

Ympäristökorvaus ja luonnonhaittakorvaus

Peltotukihakukoulutus
19.3.2024

Maarit Solla
Varsinais-Suomen ELY-keskus



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Euroopan unionin
osarahoittama

YMPÄRISTÖSITOUUMUS 2023-

- Vuonna 2024 voi antaa uusia viisivuotisia ympäristösitoumuksia. Uusi sitoumus on annettava viimeistään viimeisenä tukihakupäivänä 18.6.2024 (ei voi enää antaa muutosvaiheessa).
- Vuonna 2023 annetun sitoumuksen voi tarvittaessa jakaa vuonna 2024 → alkuperäinen sitoumusaika jää voimaan.
- Sitoutuneen tuenhakijan vuosittainen korvauskelpoinen ala on automaattisesti ympäristösitoumuksessa olevaa alaa.
- **Muista hakea kaikkia toimenpiteitä tukihaussa; myös syysilmoituksella ilmoitettavia toimenpiteitä! Voit lisätä toimenpiteitä hakemuksellesi vielä muutosvaiheessa.**
- **Muista ilmoittaa peltotukien haussa seuraavat toimenpiteet samoille aloille kuin vuonna 2023: suojavyöhyke, turvepeltojen nurmet, valumavesien hallinta.**



YMPÄRISTÖSITOUMUS / RAKENNE

TILAKOHTAISET TOIMENPITEET

Pakolliset vähimmäisvaatimukset:

integroitu kasvinsuojelu,
ehdollisuuden lannoitusten kirjanpito

Peltokasvit 45 €/ha
Puutarhakasvit ja
kumina 113 €/ha

Pakolliset yleiset vaatimukset:

viljavuustutkimus, lohko-kohtaiset
muistiinpanot, ilmasto- ja
ympäristösuunnitelma

Valinnaiset tilakohtaiset toimenpiteet, valittava vuosittain 2 kpl (ei makseta erillistä korvausta):

ilmasto- ja ympäristökoulutus, maaperän seuranta, orgaaniset ravinteet, pölyttäjien ravintokasvit, täsmäviljelymenetelmät, kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset, monivuotiset monimuotoisuuskaistat*

Valinnaiset lohko-kohtaiset toimenpiteet, hehtaari-kohtainen korvaus:

maanparannus ja saneerauskasvit 190 €/ha, kerääjäkasvit 97 €/ha, kiertotalouden edistäminen 37 €/ha, suojavyöhykkeet 350 €/ha*, turvepeltojen nurmet 100 €/ha*, valumavesien hallinta 77 €/ha / 214 €/ha*, puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 500 €/ha, lintupellot 600 €/ha

Korvausta tilakohtaisesta toimenpiteestä ei makseta kasvimaasta, kesannosta, puuvartisten energiakasvien alasta, suojavyöhykkeestä, ekojärjestelmän viherlannoitusnurmesta, luonnonhoitonurmesta ja monimuotoisuuspellosta.

* = monivuotinen



pakollinen tilakohtainen toimenpide 1/3

- Viljavuustutkimukseen sisältyviä näytteitä on otettava vähintään yksi näyte korvauskelpoista peruslohkoa kohti.
 - Jos peruslohko on suurempi kuin viisi hehtaaria, **on otettava yksi näyte jokaista alkavaa viittä hehtaaria kohti.**
 - Peruslohkoilla, jotka ovat 0,5 hehtaarin suuruisia tai tätä pienempiä, voi käyttää samaa viljavuusnäytettä kuin viereisellä lohkolla tai käyttää ns. taulukkoarvoa ”eloperäinen maa / viljavuusluokka korkea” tai ottaa lohkoista oma maanäyte.
 - Viljavuustutkimus on tehtävä, kun edellisestä **analyysistä** on kulunut viisi vuotta.
 - Uusien viljavuustutkimusten tulosten on oltava käytettävissä ennen seuraavaa lannoituskertaa.
 - ~~Viljelijän hallintaan tulevista uusista lohkoista on oltava ehdot täyttävät viljavuustutkimukset ensimmäisen sitomusvuoden loppuun mennessä. Tällöin fosforilannoituksen pohjana käytetään ns. taulukkoarvoa: viljavuusluokka korkea.~~ **Ruokaviraston tulkinta muuttunut 26.3.2024: yliviivattua poikkeusta ei ole.**
 - Huom! ehdollisuus edellyttää lohkoa lannoitettaessa aina maalajin analysointia ennen lannoitusta.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / VILJAVUUSTUTKIMUS

pakollinen tilakohtainen toimenpide 2/3

- Näyte on oltava voimassa korvauskelpoisilta peruslohkoilta, **joita on mahdollista lannoittaa (huolimatta siitä lannoittaako lohkoa)**. Esim. satokasvit, eko-järjestelmän monimuotoisuuskasvit perustamisvuonna ja suojavyöhyke perustamisvuonna.
- Näytettä ei tarvitse ottaa kasveista, joita ei saa lannoittaa:
 - kesannot
 - luonnonhoitonurmi
 - eko-järjestelmän mukainen viherlannoitusnurmi
 - ympäristösopimusalat
 - suojakaista (kasvikoodi)
 - ympäristökorvauksen kasvit, joista viljavuustutkimusta ei vaadita perustamisvuoden jälkeen: suojavyöhyke
 - monivuotiset monimuotoisuuskasvit perustamisvuoden jälkeen.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / VILJAVUUSTUTKIMUS

pakollinen tilakohtainen toimenpide 3/3



- Ehdollisuus edellyttää, että lannoitettaessa alalta on oltava voimassa oleva viljavuustutkimus (analyysipäivämäärä).
- Ehdollisuudessa **lannoituksen perusteena saa käyttää enintään 10 vuotta vanhaa viljavuustutkimusta.**
 - Lannoituksen voi tehdä analyysien mukaisten lannoituslohkojen mukaan tai käyttämällä analyysien keskiarvoa tai painotettua keskiarvoa. Keskiarvoa voi käyttää kaikissa viljavuusluokissa.
- **Ympäristökorvaukseen sitoutuneella tilalla viljavuustutkimus on asiakirjavaatimus ja se on tehtävä viiden vuoden välein korvauskelpoisista lohkoista (vaikkei niitä lannoitettaisikaan).**
 - Peruslohkoittain on otettava yksi näyte jokaista alkavaa viittä hehtaaria kohti.
 - Näyte on oltava voimassa peruslohkoilta, joita voidaan lannoittaa.


YMPÄRISTÖSITOUUMUS / LOHKOKOHTAISET MUISTIINPANOT pakollinen tilakohtainen toimenpide



- Viljelijän on merkittävä kaikista korvauskelpoisista lohkoista lohkokohtaisiin muistiinpanoihin peltolohkon perustiedot ja tiedot vuosittaisista viljelytoimenpiteistä sekä ympäristösitoumuksen tila- ja lohkokohtaisten toimiin ja ympäristösopimukseen liittyvät tiedot.
- Lohkomuistiinpanoihin on merkittävä
 - kylvetyt kasvit
 - viljelykierto-merkintävaatimus on poistunut 2024 alkaen
 - lannoitus
 - kalkitus
 - muokkaus
 - kastelun käyttö
 - ojitus
 - havaitut taudit ja tuholaiset
 - käytetyt kasvinsuojeluaineet ja –menetelmät
 - muut vastaavat lohkolla tehtävät viljelyyn ja muuhun maankäyttöön liittyvät toimenpiteet.



YMPÄRISTÖSITOUMUS / ILMASTO- JA YMPÄRISTÖSUUNNITELMA pakollinen tilakohtainen toimenpide

- Viljelijän on laadittava toisena tai kolmantena sitoumusvuonna tilakohtainen ympäristö-ilmastosuunnitelma  vuonna 2023 sitoutuvan tehtävä suunnitelma **1.5.2024-30.4.2026 välisenä aikana.**
- Suunnitelmassa kartoitetaan tilan ympäristöhaasteita ja kehittämismahdollisuuksia, jotka liittyvät maatalouden vesiensuojeluun, maaperän kasvukunnon parantamiseen, ilmastonmuutoksen hillintään, ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, ilmansuojeluun, energiaan ja maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseen ja edistämiseen.
- Ruokavirastolta on tulossa suunnitelman mallipohja.



YMPÄRISTÖSITOUMUS / ILMASTO- JA YMPÄRISTÖKOULUTUS 1/2

tilakohtainen valinnainen toimenpide



- Maatilan yhden osallisen on käytävä sitoumusvuoden aikana 30.4. mennessä yksi seuraavista koulutuksista:
 - 1) hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto
 - 2) kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen maatilalla
 - 3) maatalousluonnon monimuotoisuuden edistäminen
 - 4) maatilan vesiensuojelu
 - 5) integroidun torjunnan menetelmät.
- **Jos olet valinnut toimenpiteen vuoden 2023 tukihaussa → koulutus käytävä 30.4.2024 mennessä** (yksi valinnainen osio edellä mainituista aiheista).
- Toimenpiteen voi valita joka vuosi, jos kyseessä on eri koulutusosio.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / ILMASTO- JA YMPÄRISTÖKOULUTUS 2/2

tilakohtainen valinnainen toimenpide

- Verkkokoulutus tehdään Vipu-palvelun kautta.

Hakemukset ja ilmoitukset

Hae tukia ja jätä ilmoituksia

[Ympäristökorvauksen ilmasto- ja ympäristökoulutus](#) 6.3.–30.4.

- Suoritettu koulutus näkyy Priima-oppimisalustalla: tulee näkyviin vasta myöhemmin myös Vipu-palveluun.
- **Valitse ja tee vain yksi koulutusosio tukivuosittain!**

Suorita koulutus loppuun.


[Työpöydälle »](#)

Minun suoritettut verkkokoulutukset

Tähän osioon kertyy eri vuosina suorittamasi verkkokoulutukset teemakohtaisesti. Voit vapaasti selaila suoritettujen koulutusten sisältöä eri vuosina.

Verkkokoulutus

100%



1. Hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto

Suoritettu

Hiilensidonta peltomaahan on kestävä ja monella tavoin hyödyllinen tapa poistaa hiilidioksidia ilmakehästä. Kasvit sitovat kasvaessaan hiiltä kasvuston ...



Opi uutta ja kerta

Tee verkkokoulutus silloin, kun s valmistautua etukäteen, joten v

Varaa koulutuksen suorittamise koulutuksen useampaan osaan

Näet suorittamisen aikana mite

Voit valita minkä tahansa alla o enää uudestaan.

Huomaathan, että tukivuoden vain yhden osion!

Koulutusosiot

1. Hiilensidonta peltomaahan
2. Kasvihuonekaasupäästöjen maatilalla
3. Maatalousluonnon monin
4. Maatilan vesiensuojelu
5. Integroidun torjunnan m

Minun verkkokoulutusval

Verkkokoulutus

YMPÄRISTÖSITOUMUS / MONIVUOTISET MONIMUOTOISUUSKAISTAT

tilakohtainen valinnainen toimenpide



- **Toimenpide on monivuotinen:** toimenpide on valittava **samoille lohkoille sitoumuskauden loppuun asti**. Mikäli toimenpidettä ei pysty enää toteuttamaan lohkolla (lohkolla ei viljellä enää yksivuotista tuotantokasvia), voi valita muun yksivuotisen tuotantokasvin viljelyksessä olevan lohkon. Mikäli ei ole enää kahta toimenpiteeseen kelpaavaa lohkoa, voi valita toisen valinnaisen toimenpiteen.
- Viljelijän on säilytettävä tai perustettava monimuotoisuuskaista **kahdelle vähintään 0,5 hehtaarin kokoiselle peruslohkolle, joilla viljellään yksivuotista tuotantokasvia**. Monimuotoisuuskaista on oltava em. **lohkojen kaikilla reunoilla**.
 - Vipussa näytetään lohkot, joille voi ilmoittaa monimuotoisuuskaistan.
- Monimuotoisuuskaista on **keskimäärin kolme metriä leveä monivuotinen nurmikasvustokaista**.
 - perustettaessa: kylvetään kaista monivuotisilla nurmi- tai niittykasvien siemenillä
 - pidettävä avoimena
 - ei saa lannoittaa eikä sillä saa käyttää kasvinsuojeluaineita.
- Ei voi toteuttaa lohkolla, jota koskee suojakaistavaatimus tai johon on ilmoitettu ekojärjestelmän monimuotoisuuskasveja.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / MAAPERÄN SEURANTA 1/2 tilakohtainen valinnainen toimenpide



Viljelijän on teetettävä sitoumuskauden aikana **kahdella vähintään 0,5 hehtaarin peruslohkolla:**

1. Laaja maa-analyysi, joka sisältää

- kokonaishiilen määrän
- orgaanisen aineksen määrän analyysit ja
- lisäksi jonkin maan kasvukuntoa tai ravinnetilaa kuvaavan tutkimuksen. Tutkimus voi koskea maan mikrobiologista aktiivisuutta, kationinvaihtokapasiteettia, vedenpidätyskykyä, varastoravinteita, varantoravinteita tai hivenaineita.

Näytteenotto on toteutettava kuten viljavuustutkimuksessa; kuitenkin v. 2024 alkaen riittää **yksi näyte peruslohkoa kohden.**

TAI



tilakohtainen valinnainen toimenpide



2. Analyysi peltomaan laatutekijöistä maaperän skannauslaitteistolla, joka mittaa

- reaaliajassa antureita käyttäen ja paikkatietoon yhdistäen kasvien kasvuun vaikuttavia maaperän ominaisuuksia.
- tuottaa visuaalista tietoa lohkon sisäisestä vaihtelusta.

Skannausanalyysin tulokset kalibroidaan tutkittavalle lohkolle maanäytteiden avulla.

-
- Näytteitä/analyysejä voi ottaa kerralla enemmän kuin kaksi (esimerkiksi 10 näytettä 10 lohkolta riittää viideksi vuodeksi). Voit ottaa myös näytteitä/analyysejä samoista lohkoista myöhempänä sitoumusvuotena.
 - Maanäytteet on toimitettava analysoitavaksi / teetettävä maa-analyysi maaperän skannauslaitteistolla **sitoumusvuoden aikana viimeistään 30.11. mennessä.**

YMPÄRISTÖSITOUMUS / ORGAANISET RAVINTEET

tilakohtainen valinnainen toimenpide



Viljelijä voi valita toimenpiteen, **jos vähintään yksi seuraavista ehdoista täyttyy**

1. Tilalla on käytössä **lannan separaattori**, jonka avulla voidaan erotella lannan jakeet (vähintään 25 m³).
2. Tilalla on käytössä **lietteen laskeutusmenetelmä**, jossa hyödynnetään painovoimaa kuiva-aineen erottamiseksi nestejakeesta (vähintään 25 m³).
3. Tilan maataloustoiminnassa syntyvää lantaa **käsitellään biokaasulaitoksessa** (vähintään 25 m³).
4. Tila **luovuttaa maataloustoiminnassa syntynyttä lantaa vähintään 25 m³ tiloille**, jotka itse tuottavat lantaa enintään 25 m³.
5. Tila **toimittaa vähintään 25 m³ nurmikasvustoa biokaasulaitokseen**.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / PÖLYTTÄJIEN RAVINTOKASVIT tilakohtainen valinnainen toimenpide



- Tilalla on oltava kasvukaudella vähintään **kahdella eri peruslohkolla** viljelyssä **sadontuotantotarkoituksessa** pölyttäjille ravintoa tarjoavia yksi- tai monivuotisia tuotantokasveja
- Viljelijän on toteutettava **toimenpidettä koko peruslohkolla tai v. 2024 alkaen vähintään yhden hehtaarin suuruisella kasvulohkolla.**
- **Peruslohkon alan on oltava vähintään 0,5 hehtaaria.**
- Toimenpiteeseen hyväksytyjä tuotantokasveja ovat: öljykasvit, tattari, kumina, korianteri, sinappi, kurpitsat, avomaankurkku, parsa, pavut, härkäpapu, herne, öljyhamppu, morsinko, mansikka, vadelma, hedelmäpuut tai marjapensaat.
- Peruslohkolla voi viljellä yhtä tai useampaa em. kasvia. Ei edellytä mehiläispesiä.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / TÄSMÄVILJELYMENETELMÄT tilakohtainen valinnainen toimenpide



Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos viljelijällä tai urakoitsijalla on käytössään joku seuraavista menetelmistä:

1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen (tuloste)
 - paikkakohtainen kuvantaminen voidaan toteuttaa satelliitilla, ilmakuvalla, reaaliaikaisella sensorilla, kameralla tai pellon vyöhykekartoituksella.
2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen paikkatietoon perustuva lohkoautomatiikka, jonka avulla voidaan estää kasvinsuojeluaineen tai lannoitteen päällekkäinen ruiskutus tai levitys kasvustoon (jos käytetty urakoitsijaa, oltava kuitti / urakoitsijan kuittaus).
3. Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa (jos käytetty urakoitsijaa, oltava kuitti / urakoitsijan kuittaus).
4. Paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin tai ajosilppurin satotasomittaus (tuloste).
5. Viljelijällä on käytössään traktori tai työkone, joka on varustettu vähintään sellaisella ajoautomatiikalla, joka valitsee ja säilyttää ajolinjan ilman kuljettajaa.

Viljelijän on kirjattava käyttämänsä laitteen toimintaperiaate lohkomuistiinpanoihin.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / KASVINTUHOOJIEN JA KASVITAUTIEN SEURANTA- JA TUNNISTUSSOVELLUKSET tilakohtainen valinnainen toimenpide



Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos hänellä on käytössään **vuorovaikutteinen** tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi ja kasvukaudenaikaisen **rikkakasvi-, kasvitauti- tai tuhoajatilanteen** seuraamiseksi.

- Sovellus voi olla laaja-alainen tai yksittäisten tuotantokasvien kasvinsuojelun päätöksentekoa tukeva sovellus.
- V. 2023 hyväksytyjä sovelluksia: LukeKasKas, RapsiApp, Minun Maatilani- WisuEnnuste, AgAssist, Cordulus Farm, Xarvio scouting (poistumassa Suomessa), Agriportal, Sirppi-mobiilisovellus (versio 2.4.)
- Viljelijän on voitava tarvittaessa kirjallisesti todistaa, että hän on käyttänyt sovellusta esim. kuvakaappaukset.

VALINNAISET LOHKOKOHTAISET TOIMENPITEET





lohkokohtainen toimenpide

Maanparannuskasveja tai saneerauskasveja voi viljellä lohkoilla, jotka ovat olleet **edellisenä vuonna yksivuotisten tuotantokasvien viljelyssä** (Vipu näyttää alan, voi toteuttaa yksittäisellä kasvulohkolla).

- **Maanparannuskasveja** ovat öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi eli keltasinappi, mesikät, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, kuminan ensimmäisen vuoden kasvusto tai näiden seokset.
- **Saneerauskasveja** ovat öljy- ja muokkausretikka, valkosinappi eli keltasinappi, samettikukka tai näiden seokset.
Muokkausretikaksi katsotaan myös muokkausretiisi.
- Kylvettävä keväällä ja lannoitus sekä kasvinsuojeluaineiden käyttö on mahdollista
- Ei voi viljellä satokasvin aluskasveina
- Kasvuston voi niittää tai murskata kasvukauden aikana ja sen saa käyttää hyödyksi
- Kasvuston saa muokata maahan kahden kuukauden kuluttua kylvöstä
- Toimenpiteestä voidaan maksaa **enintään 20 % korvauskelpoisesta alasta.**



- Kerääjäkasvi voi olla
 - yksivuotisen tuotantokasvin aluskasvina tai sen sadonkorjuun jälkeen kylvettävänä kasvina
 - italianraiheinä tai muu nurmiheinä, apila tai muu nurmipalkokasvi.
 - usean kasvilajin seos, joka voi sisältää vähäisessä määrin myös muita kukkivia yksivuotisia kasveja (max 10% siemenseoksen painosta)
 - yksivuotisilla puutarhakasveilla ja varhaisperunalla myös hunajakukka, öljyretikka tai muokkausretikka.
 - viljaa voidaan kylvää kerääjäkasviksi vain varhaisperunan / varhaisvihannesten jälkeen
 - **kerääjäkasvikausto ei saa koostua yksinomaan typensitojakasveista.**
 - **kerääjäkasvin avulla voidaan perustaa seuraavan vuoden kasvi**
- Kerääjäkasvin viljelytoimenpiteet
 - viljelykasvin aluskasviksi kylvön yhteydessä tai viljan orasvaiheessa (lannoitus viljelykasvin mukaan)
 - kylvö ennen tai jälkeen viljelykasvin korjuun **kuitenkin viimeistään 15.8. mennessä**
 - kylvettävä tasaisesti koko kasvulohkolle siten, että kasvusto on peittävä
 - viljelykasvin korjuun jälkeen kylvettävää kerääjäkasvia ei saa lannoittaa
 - kasvuston saa päättää kasvinsuojeluaineilla aikaisintaan 15.9. ja muokata aikaisintaan 1.10.
 - kylvettäessä lohkolle syyskylvöinen satokasvi, kasvusto voidaan päättää ja muokata aikaisemmin; kerääjäkasvin kasvuajan on oltava kuitenkin vähintään kuusi viikkoa

YMPÄRISTÖSITOUMUS / KIERTOTALOUDEN EDISTÄMINEN lohko kohtainen toimenpide



Viljelijän on joko

1. levitettävä peltolohkolle sijoittavilla tai multaavilla laitteilla **lietelantaa / virtsaa, lietelannasta erotettua nestejätettä, nestemäistä orgaanista lannoitetta vähintään 15 m³ / hehtaarille**

TAI

2. lisättävä peltolohkolle **orgaanista materiaalia**, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 prosenttia **vähintään 10 m³ / hehtaarille** (ei voi olla tuenhakijan hallinnassa olevalta maatilalta ellei sitä ole kierrätetty biokaasulaitoksen kautta). Orgaanisella materiaalilla tarkoitetaan: **kuivalantaa, kompostoitua lantaa, lannasta erotettua kuivajätettä, orgaanisia lannoitteita / maanparannusaineita ja niiden seoksia.**
 - korkean ravinnepitoisuuden sisältävien aineiden, joiden **fosforipitoisuus on vähintään 3 kilogrammaa kuutiometriä kohden, levitysmäärän on oltava vähintään 5 kuutiometriä hehtaarille.**

Toimenpiteestä voidaan maksaa enintään 80 % korvauskelpoisesta alasta ja sen tiedot ilmoitetaan syysilmoituksella. HUOM ! korvausta on pitänyt hakea jo päätukihaussa!

YMPÄRISTÖSITOUMUS / SUOJAVYÖHYKE 1/3

lohkokohtainen toimenpide



- Suojavyöhykkeiden **kohdentamisalue laajenee tukihaussa 2024**
 - Suojavyöhyke voi sijaita peruslohkolla, joka on pohjavesialueella, Natura-alueella, kosteikkojen reuna-alueella tai vesistön varrella (etäisyys vesistöstä enintään 10 m).
 - Suojavyöhyke voi sijaita merenrannalla, merkittäväällä tulvariskialueella tai lohkolla, joka on erittäin eroosioherkkä ja sijaitsee enintään 20 metrin etäisyydellä vesistöstä (asetusmuutos).
 - Vesistön varrella oleva suojavyöhyke saa olla enintään 50 m leveä.
 - Suojavyöhyke voi olla myös lohkolla, joka ei sijaitse kokonaan vesistön varrella.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / SUOJAVYÖHYKE 2/3

lohkokohtainen toimenpide



- Suojavyöhykkeiden **kohdentamisalue laajenee tukihaussa 2024**

Lohko voi olla kokonaan suojavyökettä

- jos lohko on alle yhden hehtaarin kokoinen, **määritelty eroosioherkäksi** tai lohkosta vähintään 50 % on suojavyökkeeksi soveltuvaa alaa
- jos lohko on erittäin eroosioherkkä ja sijaitsee enintään 20 metrin etäisyydellä vesistöstä
- jos lohko rajoittuu vesistöön, jonka ekologinen tila on huono tai välttävä
- jos lohko sijaitsee **merenrannalla, tulva-alueella**, pohjavesi- tai Natura-alueella.

YMPÄRISTÖSITOUMUS / SUOJAVYÖHYKE 3/3

lohkokohtainen toimenpide



- [Laajentuneet kohdentamisalueet näkyvät VIPU-palvelun tukihaussa 2024.](#)
- Aineistoon pääsee tutustumaan aikaisemmin ArcGis Online – palvelussa [Suojavaöhykkeiden kohdentamisalueet 2024.](#)
- Suojavaöhykkeen monivuotinen nurmikasvusto on perustettava ensimmäisenä tai toisena sitoumusvuonna (on voitu perustaa myös aikaisemmin) ja se on säilytettävä lohkolla sitoumuskauden loppuun asti.
- Suojavaöhykkeen kasvusto on niitettävä ja korjattava [vuosittain viimeistään 15.9. mennessä](#); voidaan myös laiduntaa (ilman lisärehua). **Huom! suojavaöhykkeen kasvusto on korjattava pois myös perustamisvuonna!**
- Niitetty kasvimassa on korjattava pois suojavaöhykkeeltä ja sen saa käyttää hyödyksi.
- Kasvimassasta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle eikä sitä saa kuljettaa metsään tai joutomaalle.

lohkokohtaiset toimenpiteet



Turvepeltojen nurmet

- Viljelijän on perustettava ja ylläpidettävä **kokonaan turvemaata** olevalla peruslohkolla monivuotisen nurmikasvuston peittämää tuotantonurmea sitoumuskauden loppuun asti.
- Vuonna 2024 voi vielä ilmoittaa uutta turvenurmialaa (kun sitoutunut vuonna 2023).
 - Maalaji tulee olla turvetta, eli pelkästään maalajit BCt, Ct, LCt, SCt, CSt, LSt tai St.
 - Viljavuustutkimus kuntaan 30.9. mennessä.

Valumavedet

- Ilmoita tukihakemuksella samat peruslohkot kuin vuonna 2023; syysilmoituksella ilmoitetaan toimenpidelohkot.
- Uusien valumavesilohkojen alat: oltava turvemaata, hapanta sulfaattimaata tai edellisellä kaudella toimenpiteessä ollutta alaa. **Toimenpide valmiina 30.4.2024 mennessä / ojastokartta kuntaan 30.9.2024 mennessä.**

YMPÄRISTÖSITOUMUS / Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät

lohkokohtainen toimenpide



Viljelijä voi valita yhden seuraavista torjuntamenetelmistä kasvulohkolle; alaa ja toimenpidettä voi vaihdella vuosittain:

1. mekaanisesti levitettävien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa
 2. kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla
 3. hyönteisverkot
 4. pölyttäjähönteisten levittämien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa
 5. makroeliövalmisteiden käyttö kasvintuhoojien torjunnassa
 6. kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla (voi valita luomulohkolle)
- Viljelijän on laadittava kasvukauden alussa 31.5. mennessä, vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelman lohko- ja kasvikohtaisesti.
 - Toimenpiteen menetelmän mukaiset valmisteet tai torjuntaeliöt hankittava vuosittain (ostokuitit / ostokuitti urakointityöstä)

YMPÄRISTÖSITOUMUS / LINTUPELLOT lohko-kohtainen toimenpide



- Viljelijä voi valita toimenpiteen lohkoille, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella luonnonvaraisten kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi.
 - **Tunnistetut alat tulevat näkyviin Vipu-palveluun.** Alat ovat mukana aineistossa, jos niistä on haettu vuosien 2017-2022 aikana vähintään kaksi kertaa vahinkokorvausta ELY-keskuksen kautta. Mahdollisia lisäyksiä tulossa?
 - Viljelijän on viljeltävä lintujen suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normaalisatoa tuottava kasvusto.
 - Lohkon tai sen osan kasvuston käyttö lintuparviin levähdykseen ja lintujen laajamittaisen ravinnonhankintaan levähdykseen tulee dokumentoida.
 - Vipuun muodostetaan viljelijän hallinnassa lähekkäin olevista aloista erillisalueet, jos ala on vähintään 10 hehtaaria; tällaisia alueita voi olla useita.
 - Ilmoitettavan alan tulee olla vähintään 10 hehtaaria, korvauksen saava ala voi olla pienempi (maksetaan enintään 50 prosentille korvauskelpoisesta alasta).

LUONNONHAITTAUKORVAUS 2024

TUKIKELPOISUUS

- Peruslohkot korvauskelpoisia tai ”Vain LHK- korvauskelpoisia”; hallinta-aika 18.6.
- Vähimmäisala 5 ha korvauskelpoista maatalousmaata myös saaristossa.
- Maksurajoite: enintään 25 % kesantoa + luonnonhoitonurmea (tuottamatonta alaa ei huomioida)

KORVAUKSEN MÄÄRÄ: 217 € / korvauskelpoinen ha

Maatilan koon vaikutus luonnonhaittakorvauksen määrään

- 150 hehtaariin asti 100 %
- 150 ha ylittävästä maatalousmaasta 300 hehtaariin asti 90 %
- 300 ha ylittävästä maatalousmaasta 80 %.

TUENHAKIJA

- yli 18-vuotias aktiiviviljelijä
- noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia
- harjoittaa maataloustoimintaa: joko maataloustuotteiden tuottamista tai maatalousmaan säilyttämistä.



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Euroopan unionin
osarahoittama

KIITOS!

Maarit Solla ja Tero Vuorenpää
etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi