

Tämä esitys on laadittu Ruokaviraston
tuottamasta materiaalista.

ProAgria

Ympäristökorvauksen toimenpiteet

- syksyllä muistettavia asioita.
- ja vähän ehdollisuuden toimenpiteistäkin

Jari Tikkanen, ProAgria Keski-Pohjanmaa
Tietolinkki-hanke 10.10.2024



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Tietolinkki

Ympäristösitoumus

- **Sitoumuskausi** on viisi vuotta
 - 2023 1.5.2023 - 30.4.2028
 - 2024 1.5.2024 - 30.4.2029
- **Sitoumusvuosi** 1.5-30.4
- Maksetaan tilan hallinnassa olevalle korvauskelpoiselle alalle

Ympäristösitoumuksen rakenne

- Tilakohtaisten toimenpiteiden yleiset vaatimukset
- Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet (2 pakollista).
- Lisäksi lohkokohtaisia toimenpiteitä valinnan mukaan

Ympäristökorvauksen ehdot; mm. Ruokaviraston sivut:

<https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/peltotuet/ymparistokorvaus/ymparistokorvauksen-sitomusehdot/ymparistokorvauksen-sitomusehdot-2024/#id-7-kasvintuhoojien-ja-kasvitautilien-seuranta--j>

Ehdollisuuden ehdot; mm. Ruokaviraston sivut:

<https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/perusehdot/ehdollisuus/ehdollisuuden-opas/ehdollisuuden-opas-2024/#id-suunnittele-lannoitus-viljavuustutkimuksen-pe>

Tilakohtaisten toimenpiteiden yleiset vaatimukset

1. Viljavuustutkimus

- Korvauskelpoisilla peruslohkoilla pitää olla voimassa viljavuustutkimus, jos kasvia voidaan ehtojen mukaan lannoittaa.
- Koskee myös hallintaan tullutta uutta peltolohkoa
 - Poikkeusta 1. sitomusvuoden aikana otettavasta viljavuustutkimuksesta ei enää ole.
- Uusien tulosten on oltava käytettävissä lannoitettaessa

2. Lohkokohtaiset muistiinpanot

- Ymp. sitomusehdoissa listattu kirjattavat asiat
- Toimenpiteitä kannattaa kirjata tapahtumien mukaan

3. Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

- **Toisena tai kolmantena sitomusvuonna. 30.4.2026 mennessä**
- Maatilan ympäristöhaasteiden ja kehittämismahdollisuuksien kartoitus.
 - Liittyvät mm. maatalouden vesiensuojeluun, maaperän kasvukunnon parantamiseen, ilmastonmuutoksen hillintään, ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, ilmansuojeluun, energiaan, maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseen ja edistämiseen.
- Tehdään vain kerran.
- Suunnitelma tulee tehtäväksi vuoden 2025 alkupuolella. Tästä tulee tietoa vähän myöhemmin (RV 9.10.2024).

viljavuustutkimus Ympäristökorvauksessa

ei vaadita, jos lannoitus ei sallittu:

- kesannot
- luonnonhoitonurmi
- ekojärjestelmän viherlannoitus-nurmi
- ympäristösopimusalat
- suojakaista (jos on ilmoitettuna kasvikoodina)
- viljelemätön.

Vaaditaan perustamisvuonna

- suojavyöhyke
- Monimuotoisuuskasvit (riista, maisema, niitty)

Viljavuustutkimus Ehdollisuuden vaatimuksissa:

- Jos Lannoitetaan > viljavuustutkimus voimassa ennen lannoittamista.
- Maalaji ja viljavuusluokka

Ymp. korvaus ja ehdollisuus

Kooltaan 0,50 ha tai alle ei vaadita maanäytteitä

- Käytetään naapurilohkon näytettä (välissä tie tai oja)
TAI
- Fosforiluokka 6 (korkea) ja multamaa
TAI
- Voi myös ottaa maanäytteen

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet (2 valittiin)

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus (**pitäisi avautua loppuvuonna tai vuoden alkupuolella**)
 - Suoritetaan yksi viidestä koulutuksesta **sitoumusvuoden aikana 30.4. mennessä.**
 - Suoritetaan ainoastaan verkkokoulutuksena.
2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat (**perustettu keväällä**)
3. Maaperän seuranta
 - Laaja maaperäanalyysi tai peltomaan skannaus
 - **Yksi näyte peruslohkoa kohti. Näyte tukihakemukseen kirjatuilta lohkoilta!**
 - **Näytteet tulee olla toimitettuna laboratorioon viimeistään 30.11**
4. Orgaaniset ravinteet
 - A. väh. 25 m³ lannan separointi, B. väh. 25 m³ k-a:n erotus nestejakeesta lietteen laskeutusmenetelmällä, C. väh. 25 m³ lannan käsittely biokaasulaitoksessa, **D. väh. 25 m³ lannan luovutus** tai E. väh. 25 m³ nurmikasvuston toimittaminen biokaasulaitokseen.
 - **todennettavissa kuitilla, sopimuksella tai muulla asiakirjalla 30.11**
 - **Liite 469L; Ilmoitus lannoitteen luovuttamisesta**
5. Pölyttäjien ravintokasvit (**perustettu keväällä**)
6. Täsmäviljelymenetelmät (**todennettavissa 30.11**) Huom! Toimenpide vaatii paikkatiedon hyödyntämistä
 - Kirjataan käytettyjen laitteiden toimintaperiaatteet lohkomuistiinpanoihin.
 - Jos käytetty urakoitsijaa, urakoitsijan kuittaus tai kuitti **viimeistään 30.11**
 - Menetelmistä A ja D on säilytettävä tulosteet tai menetelmän käyttö tulee olla muutoin selvitettävissä.
7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset
 - **Käyttö todennettavissa 30.11 mennessä esim. kuvilla, sovelluksen kuvakaappauksella ym.**



Lohkokohtaiset toimenpiteet ympäristökorvauksessa

1. Maanparannus- ja saneerauskasvit
2. Kerääjäkasvit
3. Kiertotalouden edistäminen
4. Suojavyöhykkeet
5. Turvepeltojen nurmet
6. Valumavesien hallinta
7. Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu
8. Lintupellot

Maanparannus- ja saneerauskasvit

- kylvetty keväällä.
- saa niittää tai murskata kasvuston ja käyttää kasvuston hyödyksi.
- **saa muokata kasvuston maahan kahden kuukauden kuluttua kylvöstä.**
- Kasvustolla voi käyttää kasvinsuojeluaineita ja sen voi päättää kemiallisesti
- Voit perustaa saneerauskasvilla seuraavan vuoden kasvuston (kuminan ensimmäisen vuoden kasvustoa tarkoitetaan)

Kerääjäkasvi

- kylvetty keväällä tai viimeistään 15.8.
- **kemiallinen päättäminen aikaisintaan 15.9**
- **muokkaus aikaisintaan 1.10**
- päättäminen ja muokkaus sallittu aikaisemmin jos lohkolle kylvetään syyskylvöinen satokasvi
- kasvuaika vähintään kuusi viikkoa

Turvepeltojen nurmet

- Voidaan valita vain sitoumuskauden ensimmäisenä tai toisena vuonna.
- Toimitetaan viljavuustutkimus kuntaan **viimeistään 30.9.** sen kasvukauden aikana, jolloin valitaan 1. kerran turvepeltojen nurmet -toimenpide.
- Viljavuustutkimuksessa todetun maalajin pitää olla jokin turvemaa, eli maalajin nimessä pitää olla mainittuna sana turve.
- Huolehdi nurmikasvuston laadusta ja sadontuottokyvystä koko sitoumuskauden ajan.
- Saa lannoittaa kasvustoa.
- Ei saa käyttää alalla kasvinsuojeluaineita.
- **Nurmen voi uusia sitoumuskauden aikana vain ilman muokkausta.**
- Niitetään kasvusto niin, etteivät lintujen pesinnät tai nisäkkäiden poikaset vaarannu.
 - Niitetään keskeltä reunoja kohti.
- Voi käyttää lohkoa laitumena, jos nurmipeite säilyy.
- Pelkkä laiduntaminen kelpaa korjuuvaatimukseen, jos sen avulla sadon saa kokonaan korjattua **viimeistään 31.8.**
- **Korjataan sato vuosittain viimeistään 15.9.**

Valumavesien hallinta

Toteutetaan joko **säätösalaajitetulla** lohkolla tai lohkolla, **jossa on altakastelu- tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä.**

Kuivatusjärjestelmän pitää olla rakennettuna ennen sitoumusvuoden alkua.

Jos jokin kolmesta seuraavasta ehdosta täyttyy:

1. Lohko sijaitsee happamalla sulfaattimaalla.
 - jos lohkolla on 0,5–1,5 m syvyydellä näytteestä pH alle 4,5 tai enintään 16 viikon inkubaation jälkeen mitattu pH on alle 4,0.
 - Jos Geologian tutkimuskeskus on todennut happamaksi sulfaattimaaksi Nämä peruslohkot näytetään Vipu-palvelun kartalla.
 2. Lohkon maalaji on turve.
 3. Peruslohkon alalla on ollut vuosien 2015 ja 2022 välisenä aikana ainakin yhtenä vuonna valumavesien hallinta -toimenpide.
- Mahdollinen viljavuustutkimus tai analyysitulokset kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle **viimeistään 30.9.** sen kasvukauden aikana, jolloin ensimmäisen kerran haetaan valumavesien hallinta -toimenpidettä.
 - Ojastokartta säätösalaajitusjärjestelmästä kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle **viimeistään 30.9.**, josta alasta haetaan korvausta.
 - Ojastokarttaa ei tarvitse toimittaa, jos se on aiemmin toimitettu kuntaan.
 - Kartasta pitää käydä ilmi ojaston pinta-ala ja säätökaivojen paikat.
 - Ojastokarttoja saa salaajayhdistykseltä osoitteen salaajayhdistys.fi kautta.

Lannan levitys syksyllä (ehdollisuuden vaatimuksia)

- Huolehdittava, että valumia vesiin ei tapahdu ja pohjamaa ei tiivisty
- lannoitetta ei koskaan lumipeitteeseen, routaantuneeseen tai veden kyllästämään maahan
- **lannan/orgaanisen lannoitevalmisteen levitys pellolle kielletty 1.11.- 31.3**
 - mahdollista poiketa rajoituksesta ja levittää marraskuun aikana, mikäli poikkeukselliset sääolosuhteet ovat estäneet levityksen kasvukauden aikana
 - tällöin ilmoitus kunnan ympäristöviranomaiselle viimeistään **lokakuun loppuun** mennessä
- pellon pintaan levitettäessä, **lanta mullattava tai pelto kynnettävä 1 vrk:n sisällä** levityksestä.
 - **Jos** pelto on talven yli **kasvipeisenä, 15.9 jälkeen** kasvustoon levitettävä lanta vain sijoittamalla
- levitysajan puitteissa kuivalantaa tai orgaanista lannoitetta voi säilyttää levitettävällä pellolla enintään neljä viikkoa. Kuiva-ainepitoisuus vähintään 30%.
- **Syksyllä 1.9.** alkaen tuotantoeläinten lannassa ja orgaanisissa lannoitevalmisteissa levitettävän liukoisen typen määrä **saa olla enintään 35 kg/ha.**
- Syksyllä levitetyn liukoisen typen määrä huomioidaan kokonaisuudessaan osana seuraavan viljelykasvin lannoitusta.
- Lohkon mahdolliset pohjavesi ja vesistörajoitukset on huomioitava
- Jos sato jää korjaamatta, käytetyn lannan ja lannoitevalmisteiden fosfori huomioida kokonaisuudessaan seuraavan vuoden lannoituksessa.

Muita muistettavia asioita

Luomun lisäkoulutus sitoumuskauden aikana

- Lisäkoulutuksen voi suorittaa joko osallistumalla yhteen koulutuspäivään tai hyödyntämällä Neuvo-palvelua vähintään kolmen tunnin ajan.
 - Lisäkoulutukseksi sopivat esimerkiksi luomukurssien yksittäiset koulutuspäivät. ProAgrian luomuperuskurssit järjestetään jälleen alkuvuodesta.
 - Neuvo-palvelun on liityttävä luonnonmukaiseen tuotantoon.
- **Huom! Edellytetään vaikka ei uusi luomusitoumusta 2025!** Vuonna 2023 Jatkettuja luomusitoumuksia ja sitoumuksen siirtoja koskee sama lisäkoulutusvaatimus kuin uusiakin luomusitoumuksia.
- Toimitetaan todistus ELY-keskukseen viimeistään **30.4 mennessä** viimeisenä sitoumusvuonna. Voi tallentaa myös tukihakemusten yhteydessä Vipu –palvelussa.

Neuvopalvelu sopii myös näiden tukiasioiden tarkasteluun

- Neuvopalvelua kannattaa hyödyntää edelleen. Tilakohtaisella tarkastelulla voidaan tämän päivän asioita käsitellä maatilän näkökulmasta.

Kiitos. Ja hyvää syksyn jatkoa!

