



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Ympäristökorvaus Usein kysytyt kysymykset

Ulf-Erik Häggvik, Jesper Bergman 29.5.2023

Ilmasto- ja ympäristökoulutus

- **Koska tilakohtaisen toimenpiteen ilmasto- ja ympäristökoulutus pitää olla käytynä?**
 - Koulutus pitää käydä sitoumusvuoden loppuun mennessä eli vuonna sitoutuvien 2023 pitää käydä koulutus 30.4.2024 mennessä.
- **Pitääkö kaikkien tilan osallisten käydä ympäristökorvauksen koulutus?**
 - Riittää, että yksi osallisista käy koulutuksen.

Viljavuustutkimukset

- **Lohko oli LHP vuonna 2022 ja ei tarvinnut viljavuustutkimusta. 2023 lohko ilmoitetaan rehunurmeksi. Lohkoa ei lannoiteta, mutta ympäristökorvauksen mukaan pitää kuitenkin olla viljavuustutkimus. Milloin uusi viljavuustutkimus pitää olla käytettävissä viimeistään?**
 - Uusi viljavuustutkimus pitää ottaa mahdollisimman nopeasti. Jos lohko lannoitetaan niin tulos pitää silloin olla käytettävissä.

Maaperän seuranta

- **Voiko maaperän seuranta -toimenpiteen toteuttaa ottamalla yhdellä kerralla kahdelta peruslohkolta 10 näytettä (5+5) ja käyttää näistä yhden näytteen molemmilta lohkoilta seuraavan viiden vuoden aikana?**
 - Samalta lohkolta voi ottaa, mutta ei samalla kertaa. Eli voi seurata tilanteen kehittymistä.
- **Tilakohtaisen valinnaisen toimenpiteen laaja maa-analyysi: yksi näyte/lohko vai 1 näyte/alkava 5 ha?**
 - 1 näyte / alkava 5 ha.

Täsmäviljelymenetelmät

- **Jos puimurissa on satotasomittari, mutta ei paikkatietoon perustuva, käykö tämä täsmäviljelymenetelmä-toimenpiteen kohtaan D eli paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin satotasomittaus?**
 - Ei kelpaa. Puimurissa olevan satotasomittarin pitää olla paikkatietoon perustuva.
- **Täytyykö ajoautomaatiikan tai satomittarin käyttö todistaa vai riittääkö, että laite on asennettu traktoriin?**
 - Riittää, jos täsmäviljelyksestä on saatavilla esimerkiksi tuloste tai tallenne. Muutoin asia pitää todentaa esimerkiksi hankinta-asiakirjoista ja urakoinnin sopimuksista.

Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- **Mitkä sovellukset kelpaavat kasvintuhoojien ja kasvitautien seurantaan? Mitä tarkoitetaan vuorovaikutteisella sovelluksella.**
 - Ympäristökorvauksen asetuksen muistiossa on mainittu Luken KasKas-sovellus. Kaikki vuorovaikutteiset sovellukset kelpaavat. Vuorovaikutteisella sovelluksella tarkoitetaan sovellusta, johon voit itse kirjata tietoa ja saat sen perusteella kasvinsuojelusta ajankohtaista tietoa alueeseesi ja kasviisi liittyen
- Pelkkä rikkakasvien tunnistaminen ei täytä ehtoa eli Google Lens ei riitä.
- Todisteet käytöstä esitetään asiakirjavalvonnassa, mutta ajantasaiset kuvakaappaukset käytöstä on otettava jo kasvukaudella.
- **Mistä löytyy lista hyväksytyistä "Kasvintuhooja"-sovelluksista?**
 - Tyhjentävää listaa ei toistaiseksi ole, koska sovelluksia on melko paljon. Ruokavirasto aikoo tehdä listan.

Pölyttäjien ravintokasvit

- **Pölyttäjien ravintokasvit -toimenpiteessä koko peruslohkolla pitää olla ravintokasveja. Pitääkö samaa kasvia olla kaikilla peruslohkon kasvulohkoilla?**
 - Ei tarvitse, jos peruslohkolla on kokonaan joku listalla oleva kasvi. Eri kasvulohkoilla voi olla eri ravintokasvi.

Kerääjäkasvi

- **Mitkä nurmipalkokasveista kelpaavat kerääjäkasveiksi? Onko rehuvirna nurmipalkokasvi?**
 - Kerääjäkasveiksi kelpaavat apilat, mailaset, virnat, keltamaite. Tosin nurmipalkokasvi ei kelpaa yksinään.
- **Voiko syysviljalle kylvää kerääjäkasvin kylvön yhteydessä eli syksyllä?**
 - Kyllä voi seuraavaa vuotta varten.
- **Milloin kerääjäkasvin voi päättää, jos lohkolle kylvetään syysviljeltyjä kasveja?**
 - Ei ole tarkasti säädetty, mutta varsinainen pääkasvi tulee olla korjattu ennen kuin kerääjäkasvin voi päättää. Kerääjäkasvin kasvuaika tulee olla vähintään 6 viikkoa. Esimerkiksi pääkasvin hukkakauraruiskutuksessa tuhottu kerääjäkasvi ei ole sallittu.
- **Voiko kerääjäkasvilla perustaa seuraavan vuoden nurmen?**
 - Kyllä voi
- **Voiko viljan aluskasviksi kylvetylle kerääjäkasville levittää karjanlantaa syksyllä jostain päivästä alkaen?**
 - Lantaa voi levittää 1.10. lähtien, jolloin kerääjäkasvin päättäminen on sallittu.
- **”usean kasvilajin seos, joka voi sisältää vähäisen määrin myös muita kukkivia yksivuotisia kasveja.” Mitä tarkoittaa vähäisessä määrin?**
 - Vähäisessä määrin tarkoittaa 10 % siemenseoksesta. Se on mainittu myös asetuksessa.

Valumavesien hallinta

- **Jos toimenpiteeseen otetaan uusia lohkoja, riittääkö itsetehtyjä karttoja?**
 - Selkeä kartta pitää joka tapauksessa olla, josta ojasto ja säätökaivojen paikat näkyy. Paras vaihtoehto on kuitenkin ammattilaisen laatima kartta.
- **Jos lohko ei ole Vipun mukaan happamalla sulfaattimaalla, miten näyte otetaan ja mihin se lähetetään?**

Peruslohko on hapanta sulfaattimaata, jos lohkolta on 0,5–1,5 metrin syvyydeltä otetusta näytteestä laboratoriossa ilman inkubaatiota määritetty pH on alle 4,5 tai enintään 16 viikon inkubaation jälkeen mitattu pH on alle 4,0. Lohkon happamuus pitää todentaa laboratorion tekemän maa-analyysin perusteella. (Samat laboratoriot jotka tekevät viljavuustutkimukset)

Todistus lähetetään sitten kunnalle viimeistään 30.9

Suojavyöhyke

- **Voiko suojavyöhykkeen perustaa uudestaan sitoumuskauden aikana?**
 - Vuoden 2023 keväällä voi perustaa ilman muuta perustetta. Muutoin suojavyöhykekasviston voi uusia mm. hukkakauran tai vaikeiden tuulilevitteisten rikkakasvien takia.
- **Jos suojavyöhykkeen perustaa tänä vuonna 30.4.2023 jälkeen uudelleen, saako käyttää kasvinsuojeluaineita ennen uudelleen perustamista?**
 - Tätä ei ole estetty tämän vuoden uudelleenkylvössä.

Maanparannus- ja saneerauskasvit

- **Voiko maanparannus- ja saneerauskasvien seokseen lisätä muita kasveja, jotka eivät ole listalla?**
 - Ei voi, kaikki toimenpiteeseen hyväksyttävät kasvit on lueteltu listalla.
- **Saako saneerauskasvilta torjua hukkakauraa kemiallisesti?**
 - Maanparannus- ja saneerauskasvialalla saa käyttää kasvinsuojeluaineita.

- **Voiko ympäristökorvauksen kaikkia toimenpiteitä siis ruksia vielä ja toimenpiteitä lisätä lohkoille vielä muutosvaiheessa, kunhan on vain sitoumus ja maksu haettuna 15.6.? Entä ekojärjestelmän toimenpiteet, onnistuuko lisääminen vielä muutosvaiheen aikana 2.10 asti?**
 - **Kyllä voi!**



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Ekojärjestelmätuki Usein kysytyt kysymykset

29.5.2023

Talviaikainen kasvipeitteisyys

- **Hyväksytäänkö talviaikaisessa kasvipeitteisyydessä kemiallisesti päätetty luonnonhoitopelto ja viherlannoitusnurmi?**
 - Nurmikasveista hyväksytään myös kemiallisesti päätetty.
- **Monitoroidaanko talviaikaista kasvipeitteisyyttä ja lähetetäänkö havaituista puutteista selvityspyyntö? Onko muutosmahdollisuutta?**
 - Kyllä monitoroidaan ja lähetetään tarvittaessa selvityspyyntö. Muutosmahdollisuuskin pitäisi olla.

Luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmet

- **Saako pellon käsitellä kasvinsuojeluaineella ennen luonnonhoitonurmen ja viherlannoitusnurmen kylvöä?**
 - Kasvinsuojeluaineita saa käyttää vain kasvuston päättämiseen. Ei ole sallittua ruiskuttaa myöskään vanhaa nurmea keväällä, jos aikoo siihen viherlannoitusnurmen tai luonnonhoitonurmen kylvää. Monimuotoisuuskasveilla (esim. riistapelto, maisemapelto) ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita ollenkaan koko kalenterivuonna.
- **Aloitetaanko luonnonhoitonurmen ja viherlannoitusnurmen niittovaatimuksen laskenta tästä vuodesta, vaikka ala ilmoitettu ko. kasvilla jo viime vuonna eikä sitä ole niitetty?**
 - Niittovaatimuksen laskenta alkaa 2023, eli niitto on tehtävä viimeistään 2024.
 - *Luonnonhoitonurmessa vuosi 2023 on ensimmäinen vuosi, nurmi on niitettävä viimeistään vuonna 2024. Säilytysvaatimus tänä vuonna 31.8. saakka.*
 - *Viherlannoitusnurmessa seurataan ympäristösitoumuksen viherlannoitusnurmena ilmoitettuja aloja. Alat on niitettävä viimeistään 2024.*

Lupahakemus kasvinsuojeluaineiden käyttämiseen suojakaistalla vaikeassa rikkakasvitilanteessa

- Pesäketorjunta on sallittu luvalla. Lupa haetaan ELY-keskuksesta
- Lomaketunnus: 443
- Suomi.fi -> Etsi hakusanalla 443
- Täytetty hakemus lähetetään sähköpostiosoitteeseen:
valvonta.pohjanmaa@ely-keskus.fi