

## CAP 27

### Maataloustoiminta ja monitorointi

Viimeistään nyt on aika tarkastaa joka lohko näyttävätkö ne siltä mitä olet tukihakemukseen ilmoittanut. Samalla tarkasta tulossa olevan sadon tilanne sekä hoitotoimenpiteiden tarve. Teidän lisäksi lohkoja valvovat satelliitit, jotka havaitsevat maataloustoiminnan, kuten muokkauksen, kylvön ja niiton selvästi. Joka lohkolla on pitänyt tapahtua jotain 31.8. mennessä; ellei ole havaittu maataloustoimintaa, saat selvityspyynnön (Vipu-mobiili ja valokuvat) 15.8.–31.8. aikana.

Nurmien niitto näyttäisi olevan vielä vaiheessa ja nyt on hyvä aika tehdä niitto. Niittoja voi tehdä useamman kerran kasvukauden aikana. Nurmet on uudistettava, jos rikkakasvit ovat päässeet valloilleen tai viljeltyä heinää on enää vähän jäljellä.

Maataloustoimintaan kuuluu pyrkimys korjuu- ja markkinointikelpoisen sadon tuottamiseen. Rikkakasvit saattavat aiheuttaa satelliitille kasvien tunnistamisongelman, jolloin saat selvityspyynnön. Rikkakasvien torjunta ja leviämisen estäminen on suoritettava kemiallisesti, mekaanisesti, biologisesti tai kasvivuorotuksen avulla.

Voit muuttaa tukihakemuksessasi ilmoittamiasi kasveja, kasvulohkojen rajoja, ympäristökorvauksen valinnaisia toimenpiteitä ja hakemiasi tukia 2.10. saakka. (maataloustoiminnan puute = tukien peruminen)

Poista peruslohkon alaan kuuluvista ojista yli 1,5 metriset puut ja pensaat. Ojan viljelemättömällä pientareella kasvavat puuvartiset kasvit on poistettava vuosittain.

### Huolehdi hukkakauran torjunnasta

Tarkkaile hukkakauran esiintymistä maatalousmaalla ja huolehdi sen torjunnasta kemiallisesti, mekaanisesti tai kitkemällä. Ilmoita kuntaan mahdolliset hukkakauran saastuttamat lohkot. Maaseututoimi ja Ely-keskus suorittavat alueellamme hukkakauravalvontaa kesän aikana.

### Ympäristökorvaukseen sitoutuneet

Viljavuustukimukset pitää olla voimassa korvauskelpoisilla peruslohkoilla, jos peruslohkolla ilmoitettavaa kasvia voidaan ehtojen mukaan lannoittaa. Ajantasainen lohkohtainen kirjanpito, jossa pitää olla lohkon tunnus ja pinta-ala, kylvetyt kasvit, lannoitus, viljelykierto, kalkitus, muokkaus, kastelu, ojitus, havaitut taudit ja tuholaiset, käytetyt kasvinsuojeluaineet ja -menetelmät sekä muut lohkolla tehdyt viljelyyn ja muuhun maankäyttöön liittyvät toimenpiteet.

Tarkasta mihin kahteen valinnaiseen toimenpiteeseen sitouduit:

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus (tulee myöhemmin)
2. Kahden peruslohkon monimuotoisuuskaistat
3. Maaperän seurantaa varten laajat maanäytteet (1.vuoden näytteet on otettu 1.5. jälkeen ja valmiina 30.11.)
4. Orgaaniset ravinteet toimenpidettä (viisi vaihtoehtoa)
5. Pölyttäjien ravintokasvit (edellytykset täyttyy, kun esim. auringonkukkalohko näyttää auringonkukalta)

6. Täsmäviljelymenetelmät (itse tai urakoitsija) vähintään yhdessä työvaiheessa ja kirjaa toimintaperiaatteet lohkomuistiinpanoihin.
7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien vuorovaikutteinen seuranta- ja tunnistussovellus (ohje lopussa)

Kaikkien tukien ehdot löytyvät Ruokaviraston kotisivulta. (<https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/>)  
Olethan lukenut ne, sillä

Tuenhakija on vastuussa tukiehtojen noudattamisesta – **ei neuvojat**

## Syysilmoitus ja vuoden 2024 huomioiminen

**Ennen syystöiden aloittamista laske ja suunnittele, sillä ehdollisuus koskee kaikkia.**

**Syysilmoituksella tarkennetaan keväällä tehtyjä valintoja.**

**Ehdollisuuden vähimmäismaanpeite (pakollinen kaikille) on 33 %** tukihakuvuonna hallinnassasi olevan pellon ja pysyvien kasvien alasta kasvipeitteisenä syksystä seuraavaan kevääseen.

Vähimmäismaanpeitteeseen käyvät aito kasvipeite, sänki ja kevennetty muokkaus tai kasvijäte. Pysyvän nurmen alaa ei lasketa mukaan vaatimukseen eikä sitä voi täyttää pysyvän nurmen alalla. Sinun tulee säilyttää alat kasvipeitteisenä 31.10. alkaen seuraavaan kevääseen 15.3. saakka.

**Ekojärjestelmätuen talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen** kelpaa aito kasvipeite ja sänki.

## Ympäristökorvauksen toimenpiteet syysilmoituksessa

1. Kiertotalouden edistäminen: toimenpidealat piirretään kartalle ja ilmoitetaan mitä levitetty, määrä, levityspäivä, kuiva-aine-%, levityskalusto (nestemäiset) ja tarvittaessa liitteet.
2. Käytetyt kasvinsuojeluaineet Luomussa ja puutarhatiloilla: käytetyt aineet, käyttöajankohdan ja kasvulohkolle, jolle ainetta on käytetty, mutta niitä ei tarvitse piirtää kartalle.
3. Valumavesien hallinta: toimenpidealat piirretään kartalle.

## Vuosi 2024

### Viljelykierto on osa ehdollisuutta, joka koskee kaikkia

Muista, että vaatimus koostuu kahdesta erilaisesta viljelykiertovaatimuksesta; vuotuisesta ja usean vuoden viljelykiertovaatimuksesta.

Vuosittaisessa viljelykierrossa yksivuotisen viljelykasvin pitää vaihtua vuosittain vähintään 33 prosentilla hallinnassasi olevalla peltoalalla. Viljelykierron toteutumista verrataan alalla edellisvuonna ilmoitettuihin yksivuotisiin kasveihin.

Usean vuoden viljelykierrossa voit viljellä samaa yksivuotista viljelykasvia samalla peltoalalla enintään kolme vuotta peräkkäin. Usean vuoden viljelykierron on toteuduttava ensimmäisen kerran vuonna 2025.

Viljelykiertovaatimus ei koske monivuotisia viljelykasveja, heinä- ja nurmirehukasveja, kesantoja, perunaa, porkkanaa, sokerijuurikasta, keräkaaleja, sipuleita, puna- ja keltajuurikasta.

Kuivempaa loppukesää  
Järvi-Pohjanmaan maaseututoimi

## LUKEKASKAS

Sinulla pitää olla tietokoneella tai mobiililaitteella sovellus, jonka avulla voit tunnistaa rikkakasveja, kasvitauteja tai kasvintuhoojia ja seurata tilan kasvukaudenaikaista kasvitauti- ja tuholaisilannetta. **Sovelluksen pitää olla käytössäsi koko kasvukauden ajan ja sen käyttö pitää dokumentoida esimerkiksi kuvakaappauksin.** Ota kuvakaappauksia sovelluksen käytöstä, josta voidaan todeta, että kasvin tai kasvien seuranta on tehty. Osoita kirjallisesti edellä mainitulla tavalla sovelluksen käyttö viimeistään 30.11. (LukeKasKas sovelluksesta näkyvät omat havainnot vasemmassa yläreunassa)

LukeKasKas sovellus löytyy nettiosoitteesta (<https://lukekaskas.luke.fi/login>) ei sovelluskaupasta.

### Rekisteröitymisohjeet:

Siirry kohtaan rekisteröidy

- keksi käyttäjätunnus ja salasana lisää sähköpostiosoitteesi

Jatka rekisteröitymistä

- Valitse rooli sen mukaan mitä kasveja sinulla on (myös muitakin kasveja)

Jatka rekisteröitymistä

- Täydennä yhteystietosi (postinumero, matkapuhelinnumero, myönnä lupa hyödyntää tekemäsi havainnot)

Rekisteröidy

- Anna ohjelman tallentaa salasana

Paina puhelimen oikeasta ylänurkasta kolmen pisteen kohdasta ja valitse kohta lisää aloitusnäyttöön ja hyväksy

### Havainnon kirjaaminen:

- Sivun alareunassa uusi havainto, valitse kasvilaji
- Paina valittua kasvilajia uudelleen ja valitse tuhoojaryhmä
- Sovellus esittää sinulle kuvia (aakkosjärjestys)

1. valitse kuva ja paina sen nimeä, rullaa alas ja “jatka tallentamista”, valitse sijainti kartalta, havainnon päivämäärä, lisätietoja ja runsaus, vastaa kysymyksiin ja tallenna lopuksi havainto
2. jos ei löydy oikeaa vaihtoehtoa kuvista, niin alhaalta löytyy “ei mikään näistä”
  - a. Voit valita ottamasi kuvan. Valitse sijainti kartalta ja liitä ottamasi kuva tiedostosta ja lataa kuvat palvelimelle. Lisää havainnon päivämäärä, lisätietoja ja runsaus, tallenna lopuksi havainto
  - b. Mikäli olet havaintopaikalla, valitse “hae sijainti”, ota kuva ja paina “lataa kuvat palvelimelle”. Lisää havainnon päivämäärä, lisätietoja ja runsaus, tallenna lopuksi havainto

Jospa näillä ohjeilla pääsette alkuun tai sitten ei