

# Ympäristökorvaus

## Tilakohtaiset toimenpiteet

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus
  2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat
  3. Maaperän seuranta
  4. Orgaaniset ravinteet
  5. Pölyttäjien ravintokasvit
  6. Täsmäviljelymenetelmät
  7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset
- Tilakohtaisista valinnaisista toimenpiteistä elinvoimakeskukset tarkastavat monivuotiset monimuotoisuuskaistat ja pölyttäjien ravintokasvit. YT-alueet tarkastavat muut toimenpiteet hallinnollisesti osalta tiloista.

# Tilakohtaiset toimenpiteet

Muista erityisesti, jos haet näitä toimenpiteitä:

❖ Maaperän seuranta

- Näytteitä voi ottaa 1.5. lähtien ja näytteet on lähetettävä laboratorioon viimeistään 30.11.

❖ Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- Sovelluksen pitää olla käytössäsi koko kasvukauden ajan. Sovelluksen käyttö pitää dokumentoida esimerkiksi kuvakaappauksin. Ota sovelluksen käytöstä riittävä määrä kuvakaappauksia, joista voidaan todeta, että kasvin tai kasvien seuranta on tehty. Osoita kirjallisesti edellä mainitulla tavalla sovelluksen käyttö viimeistään 30.11.

❖ Täsmäviljelymenetelmät

- Oma laite tai jos käytät urakoitsijaa, sinulla pitää olla urakoitsijan kuittaus tai kuitti viimeistään 30.11. sinä vuonna, kun haet toimenpiteen korvausta.



## Täsmäviljely

- *Automaattiohjaus:* Kuitti, että on ostanut automaattiohjauksen ja mahdollisesti kuva koneesta esim. traktori ja antenni.
- *Lohkoautomaatiikka:* Kuitti, että on ostettu lohkoautomaatiikkaan kykenevä kone ja kuitti tc-sc lisenssistä tai jos siitä ei ole mainintaa kuitissa, niin kuva ohjaimen lisenssivalikosta, jossa näkyy mitkä lisenssit ovat aktiivisia.
- *Paikkakohtainen levitys:* Kuitti, että on ostettu ko. automaatiikkaan kykenevä kone ja kuitti koneesta ohjaimesta/lisenssistä tai jos siitä ei ole mainintaa kuitissa, niin kuva ohjaimen lisenssivalikosta, jossa näkyy mitkä lisenssit ovat aktiivisia.
- *Satokartoitus:* Kuitti, että laite on hankittu ja koneen muodostama satokartta jostain lohkosta.



# Kasvinsuojeluaineet

- Tarkista ennen kasvukautta, että varastossa olevat kasvinsuojeluaineet ovat vielä hyväksytyjä.
- Noudata kasvinsuojeluaineen sitovia myyntipäällyksmerkintöjä.  
<https://www.kemidigi.fi/kasvinsuojeluainerekisteri/haku>
- Syy kasvinsuojeluaineen käytölle merkittävä lohkokirjanpitoon: mitä rikkakasvia, kasvitautia tai tuhoeläintä on torjuttu. Ennakoiva torjunta ok mm. kasvitaudit.
- Kasvinsuojelututkinto uusittava viiden vuoden välein.
- Ruisku testattava kolmen vuoden välein.



# Viljavuustutkimus

- ❖ Viljavuustutkimuksista katsotaan näytteen analysointipäivämäärä. Näytteenottopäivämäärä ei riitä täyttämään vaatimusta, vaan näyte on pitänyt lähettää analysoitavaksi ja analysoida ennen seuraavaa lannoituskertaa.
- ❖ Jos tila ei lannoita keväällä tai ei ollenkaan, niin tutkimustulokset pitää olla kasvukauden alussa
- ❖ Alle 0.5 ha lohkot
- Ei tarvita viljavuustutkimusta
- Voi käyttää naapurilohkon viljavuustutkimusta, jos lohkoilla on yhteistä rajaviivaa tai peruslohkoja erottaa tie tai oja!
  - Talviaikainen asiakirjavalvonta: jos on käytetty väärää viljavuustutkimusta → laskenta oletusarvoilla → P-lannoitus lohkolla → ylitys fosforin osalta!
- ❖ Tarkista myös, että lanta-analyysi on voimassa

# Lohkokortti malli

Jos lannoite  
vaihtuu, päivitä  
visu!

Nurmien osalta  
niiton /  
sadonkorjuun  
merkinnät

Lohkokortit - 2025

123456789 minunmaatilani.fi

---

**Hakamaa - A**

Kasvi	Ohra	Pohjavesialue	Ei
Päälaji	NOS Keira	Tuotantotapa	Tavanomainen
Välikasvi		Lohkon etäisyys vesistöön	Alle 25 m
Peruslohko	000 00000 00	Esikasvi	Vilja, oljet korjattu
Kasvulohton tunnus	00000-A	Satotavoite, kg/ha	4000
Pinta-ala, ha 2.57		Lannoituskerrat	1

Ympäristökorvauksen ja ekojärjestelmän lohkokohittaiset toimenpiteet Kerääjäkasvien viljely; Talviaikainen kasvipeite

---

**Kasvit ja kylvöt**

Laji	Määrä kg/ha	Määrä/lohko	Pvm
NOS Keira	226.8 kg	582.9 kg	28.05.2025
1-v. raiheinä, Italian	6.0 kg	15.4 kg	28.05.2025

---

**Viljavuustiedot**

Nro	Pvm	Painoarvo	Maalaji	Multavuus	pH	P, mg/l	K, mg/l	Ca, mg/l	Mg, mg/l	Ca:Mg	S, mg/l	B, mg/l	Mn
5	21.11.2020	100	KHt	m	6.4	10.0	38	1900	190.0	10.0	27.0	0.5	24.0

---

**Lannoitukset**

Lannoite	Lann.ala, ha	Määrä kg/ha	Määrä/ala	Pvm	N	P	K	P-tase	Tasausjakso	Kok. typpi
Lietelanta, nauta 2025 analyysi	2.57 ha	20.0 tn	51.4 tn	26.05.2025	16.8	3.4	24	-0.6		32
YaraMila Y 4 (20-2-12)	2.57 ha	300.0 kg	771.0 kg	28.05.2025	60	6	36			
			<b>Yht.</b>		<b>76.8</b>	<b>9.4</b>	<b>60</b>			
			<b>Tarve</b>		<b>76</b>	<b>17</b>	<b>78</b>			
			<b>Max</b>		<b>160</b>	<b>10</b>				
			<b>Erotus</b>		<b>-83.2</b>	<b>-0.6</b>				

---

**Muokkaus - ja hoitotyöt**

Toimenpide	Muokattu ala, ha	Kerrat	Mitta	Pvm
Kyntö, sarka	2.57	1	23 cm	20.05.2025
Äestys, joustopiikki	2.57	2	6 cm	27.05.2025

---

**Kasvinsuojelu**

Kasvuaste	Havainto	Määrä	Valmiste	Määrä kg/ha	Määrä/ala	Vesi/ha	Ala, ha	Pvm
22 - 2 sivuversoa	Jauhosavikka	Koht.	Contact	0.10 l	0.26 l	200.00	2.57	21.06.2025
			Pixxaro EC	0.25 l	0.64 l			
			Trimmer 50 SG	12.00 g	30.84 g			

---

**Sadonkorjuu**

Tuote	Määrä kg/ha	Määrä/ala	Korjuuala, ha	Pvm	Kuormat/Paalit
Ohra - rehuvilja	4 000.00 kg	10 280.00 kg	2.57	03.09.2025	0

---

**Tapahtumapäivä** 17.04.2026 **Muistiinpano** Lohkokorttiin sadon kirjaaminen. **Lisätietoa** Sadonkorjuun tai niiton päivämäärä sekä satotaso tarpeellisine perusteluineen.

Jos käytetään korkeampaa satotaso, edellisten 5 vuoden aikana on pitänyt saavuttaa yli 5000 kg/ha viljalla tai 2250 kg/ha öljykasveilla

Kerääjäkasvin merkinnät

Kasvinsuojeluaineiden käytön syy!

# Seuraamukset

# Mikä on seuraamus?

- Haettuihin tukiin kohdistuva huomautus tai rahallinen vähennys. Voi olla prosenttivähennys koko tukeen tai lohkolle maksettavaan tukeen.
- Ehdollisuuden seuraamukset (*Kasvipeite 33%, viljelykierto/monipuolistaminen, lannoitus, kasvinsuojelu, 3 m suojakaistat, jne.*) vaikuttaa kaikkiin tukiin. Seuraamusprosentti perustuu laiminlyönnin vakavuuteen. Huomautus, 1, 3 tai 5 %. Toistuvuus samasta laiminlyönnistä korottaa seuraamusprosentin.
- Seuraamuksia voi tulla peltovalvonnasta (ml. asiakirjavalvonta), hallinnollisista tarkastuksista (YTA) tai satelliittiseurannasta.



- Lasketaan pinta-alaerosta (erotus haetun ja hyväksytyn pinta-alan välillä).

Syyt vähennyksiin voi esim. olla:

- Ei hyväksytty maatalousmaana
  - Rajakorjauksia
  - Tukiehtojen laiminlyönti (maataloustoiminta, markkinakelpoinen sato jne.)
- 
- Seuraamukset lasketaan aina kasvilajiryhmittäin (=sama tukitaso). Sama virhe voi aiheuttaa eri kokoisia seuraamuksia eri kasvilajiryhmissä → pienessä kasvilajiryhmässä helpommin suuri vaikutus.
- 
- Vakavat laiminlyönnit ja isot seuraamukset voivat aiheuttaa sen, ettei tukea makseta ollenkaan. Voi vaikuttaa myös aikaisempien ja tulevien vuosien tukiin.

# Pinta-alaseuraamusten vakavuus



Mitä suurempi pinta-alaero → sitä suurempi seuraamus

- Tukea ei voida maksaa enempää kuin on haettu
- Pinta-alaseuraamuksia on kolme tasoa
  - Pieni ero (*enintään 3 % tai 2 ha*) → Leikkaus
    - Tukea vähennetään pinta-alaeron verran
  - Merkittävä ero (*yli 3 % tai yli 2 ha, mutta enintään 50 %*) → Sanktio
    - Tukea vähennetään 1,5- kertaisella pinta-alaeroprocentilla
  - Hyvin suuri ero (*yli 50 %*) → Tukea ei makseta ja siirtyvä seuraamus
    - Tukea vähennetään 2- kertaisella pinta-alaeroprocentilla

Tukijärjestelmä	Todettu yli ilmoitetun	ero ≤ 3 % tai ≤ 2 ha	3 % tai 2 ha < ero ≤ 50 %	ero > 50 %
<b>EU:n rahoittamat tuet</b>	Rajataan haettuun	Tuen leikkaus	1,5- kertainen vähennys	2- kertainen vähennys <sup>?</sup> Tukea ei makseta + siirtyvä seuraamus
<b>Kansalliset pinta- alatuot</b>	Rajataan haettuun	Tuen leikkaus	1,5- kertainen vähennys	Tukea ei makseta

# Seuraamusten välttäminen

- 1) Älä ilmoita alaa, joka ei ole maatalousmaata.
- 2) Ilmoita oikeat kasvit ja toimenpiteet
- 3) Tutustu tukiehtoihin
- 4) Tee muutosilmoitus (1.10. mennessä) heti mikäli havaitset virheitä tai kasvusto epäonnistuu
- 5) Reagoi ajoissa selvityspyyntöihin ja hallinnon muihin pyyntöihin

# Epäilyt petoksesta

- Mikäli on aihetta epäillä petosta, asiaa selvitetään ja tarvittaessa tehdään tutkintapyyntö poliisille.

## Esimerkkejä tilanteista, joissa voidaan epäillä petosta:

- Tuenhakija hakee tukea lohkosta, joka ei ole tuenhakijan hallinnassa.
- Tuenhakija ilmoittaa peltona muuta kuin maatalousmaata.
- Tuenhakija ilmoittaa lohkolle eri kasvia kuin lohkolle on kylvetty, jotta hän saa enemmän tukea.
- Tuenhakija hakee korvausta toimenpiteistä, joita hän ei voi toteuttaa ja yrittää siten saada perusteetonta etua.



- Tuenhakija väärentää asiakirjan (esimerkiksi vuokrasopimus, kauppakirja, valtakirja, viljavuustutkimus, lanta-analyysi, tutkintotodistus).
- Tuenhakijalla ei ole ollenkaan eläimiä hallinnassa, mutta hän ilmoittaa eläinmääriä viranomaiselle tuen saamiseksi (tuissa, jotka eivät ole rekisteriperusteisia).
- Tuenhakijan kirjanpito ei vastaa havaintoja maastossa tai tilalla.
- Tila jaetaan keinotekoisesti tuen saamiseksi ja järjestelyn ilmeisenä tarkoituksena on tukiehtojen tai tukijärjestelmän tavoitteiden kiertäminen.



**Elinvoimakeskus**

# Kiitos!

Pohjanmaan elinvoimakeskus

- Tarkastaja  
Sarita Ruuhinen  
0503512043  
sarita.ruuhinen@elinvoimakeskus.fi