

# Ympäristökorvaus Luonnonhaittakorvaus Lohkojen korvauskelpoisuus 2026

Päivi Laasanen  
Laukaan YTA



# Ajankohtaista ympäristökorvauksessa v. 2023 sitoutuneet

- 1.5. 2026 alkaa 4. sitoumusvuosi viljelijöillä, jotka ovat sitoutuneet v. 2023
- **Näiden tilojen Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma pitää olla laadittuna viim. 30.4.2026**
- Suunnitelma tehdään osoitteessa: <https://ilmastosuunnitelma.fi/>
- Palveluun täytyy kirjautua, lohkot siirtyy sinne Vipusta, tulosta-painikkeen alta löytyy tallenna suunnitelma pdf-muotoon
- Palauta suunnitelma sähköpostitse osoitteeseen maaseutu@laukaa.fi **mahdollisimman pian!** Voit palauttaa myös Vipu-palvelussa peltotukien hakemuksen liitteenä alkaen 28.4., tai paperitulosteena viimeistään toukokuun puolivälissä.
- Suunnitelman vähimmäisvaatimuksena on toimenpide vähintään yhdelle peruslohkolle
- Suunnitelman voi tehdä maatilan osallinen tai neuvoja
- Soita meille jos tulee ongelmia!

# Muuta ajankohtaista

- Jos olet valinnut peltotukien haussa 2025 toiseksi pakolliseksi toimenpiteeksi Ilmasto- ja ympäristökoulutuksen niin suorita koulutus viimeistään 30.4. 2026
- Koulutusosion voi suorittaa vain maatilalla osallinen, ei neuvoja
- Koulutusosioon kirjaututaan Vipu-palvelun kautta ja kun koulutusosio on suoritettu se näkyy Vipu-palvelussa sitoumukset-kohdassa seuraavana päivänä
- Valittavana on 5 eri aihetta, suorita joku niistä mitä et ole vielä aiemmin tehnyt
- Laukaan YT-alueella koulutuksen oli valinnut 2025 peltotukein haussa 776 tilaa.
- Olemme lähettäneet muistutussähköpostiviestin tiloille, joilla koulutusosio on vielä suorittamatta.

# Jos aloitat uutena viljelijänä 2026 tai olet sitoutunut v. 2024 tai 2025



- Uutena viljelijänä voit tehdä **uuden sitoumuksen** rastittamalla peltotukien haussa ympäristökorvauksen hakemisen ja valita samalla toimenpiteet joita toteutat
- Tai spv- tilanteessa voit jatkaa tilalla ollutta sitoumusta, kun olet palauttanut 160 lomakkeen, voit valita itselle sopivat toimenpiteet
- Ilmastosuunnitelman laadinta sitoumusvuoden mukaan:

Sitoutumisvuosi	Suunnitelma on tehtävä
2023	23.9.2025–30.4.2026
2024	23.9.2025–30.4.2027
2025	1.5.2026–30.4.2028
2026	1.5.2027–30.4.2029

# Muutoksia 2026 tukiehtoihin seuraavissa toimenpiteissä

- Maanparannus- ja saneerauskasvin voi ilmoittaa **kaksi vuotta peräkkäin**. Uutena kasvina kaikki apilat. Vipu näyttää korvaukseen oikeuttavan alan
- Kerääjäkasvin alaa voi ilmoittaa **35 % korvauskelpoisesta** alasta (aiemmin 30 %)
- Uusia suojaväyhykkeitä ja turvepeltojen nurmia voi ilmoittaa v. 2026
- Valumavesien hallinta ilmoitetaan peltotukihaussa, syysilmoitus poistuu valumavesien hallinta- toimenpiteestä

# Muutoksia lohkokohtaisten toimenpiteiden tukitasoihin vuonna 2026

- Maanparannus- ja saneerauskasvit: 190 €/ha → **223 €/ha** vuonna 2026
- Suojavyöhykkeet: 350 €/ha → **430 €/ha** vuonna 2026
- Turvepeltojen nurmet: 100 €/ha → **200 €/ha** vuonna 2026
- -----
- Peruskorvaus pysyy samana peltokasveille 45 €/ha
- Puutarhakasvit ja kumina 113 €/ha

# Ympäristökorvauksen rakenne



## Tilakohtaiset yleiset vaatimukset

- 3 pakollista vaatimusta:
- Viljavuustutkimukset voimassa
- Lohkokohtaiset muistiinpanot vuosittain
- Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

## Valinnaiset vaatimukset, joista pitää valita 2 joka vuosi

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus
2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat
3. Maaperän seuranta
4. Orgaaniset ravinteet
5. Pölyttäjien ravintokasvit
6. Täsmäviljelymenetelmät
7. Kasvitautilien- ja tuhoojien tunnistussovellukset

## Lohkokohtaiset toimenpiteet 8 valinnaista

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

# Yleiset tilakohtaiset pakolliset toimenpiteet

- **Viljavuustutkimukset:** 5 vuoden välein, 1 näyte/ 0,5-5 ha, lisänäyte aina alkavalta 5 hehtaarilta. Alle 0,5 hehtaarin lohkoilta ei tarvitse näytettä, voi käyttää samaa viljavuusnäytettä kuin viereisellä loholla tai käyttää fosforin osalta taulukkoarvoja 6 ja typen osalta eloperäisen maan tasoja
- **Lohkokohtaiset muistiinpanot vuosittain:** lohkon tunnus ja pinta-ala, muokkaus, viljelykasvi, lannoitus, ojitus, kalkitus, kasvinsuojelu, sadonkorjuu, muut mahdolliset toimet
- **Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma:** laadittava tilakohtainen ympäristö-ilmastosuunnitelma kolmannen sitoumusvuoden loppuun mennessä, eli 2023 sitoutuneet 30.4.2026 mennessä. Ruokavirasto tekee tähän mallipohjan. Tehdään vain kerran ja suunnitelma palautetaan kuntaan. Tästä ohjeistamme myöhemmin.

# Viljavuustutkimukset

- Ympäristökorvaukseen sitoutuneella pitää olla voimassa oleva viljavuustutkimus **ennen lohkon lannoittamista** kaikilta **korvauskelpoisilta** lohkoilta joita on sallittu lannoittaa. (vaikka et lannoittaisi)
- **Uudet 2026 hallintaan tulleet lohkot, tutkimus oltava viimeistään sitoumusvuoden loppuun mennessä (30.4.2027) Ehdollisuus:** Lohkon viljavuusluokka ja maalaji tulee kuitenkin olla tiedossa jo lannoitettaessa.
- Kasvit, joista viljavuustutkimusta **ei vaadita ympäristökorvauksessa**, koska lannoitus ei ole sallittua: kesannot, ekojärjestelmän luonnonhoitonurmi, ekojärjestelmän viherlannoitusnurmi, Ely- keskuksen hallinnoimat ympäristösopimusalat sekä suojakaista
- Kasvit, joista viljavuustutkimus **vaaditaan perustamisvuonna** (lannoitus sallittu vain perustamisvuonna) suojavyöhyke, ekojärjestelmän monimuotoisuuskasvit
- Huomioi kuitenkin, että vaikka et sitoudu ympäristökorvaukseen, niin ehdollisuuden vaatimusten mukaan sinulla pitää olla laboratoriossa selvitetty tieto lohkon **maalajista ja viljavuusluokasta** jo ennen lannoittamista. Ehdollisuudessa näytteenottoväliksi riittää 10 vuotta.

# Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet, joista on pakko valita 2 vuosittain

- **1. ilmasto- ympäristökoulutus** (5 eri osiota)
- **2. monivuotiset monimuotoisuuskaistat** (toteutettava niin kauan kuin 1-v.kasvia lohkolla)
- **3. maaperän seuranta 2 lohkolla** (jos olet ottanut 10 näytettä kerralla, riittää toimenpide koko sitoumuskaudelle)
- **4. orgaaniset ravinteet**
- **5. pölyttäjien ravintokasvit**
- **6. täsmäviljelymenetelmät**
- **7. kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset**
- Nämä valinnat tehdään vuosittain peltotukihakemuksen yhteydessä

# 1/7 Ilmasto- ja ympäristökoulutus

- Maatilan **osallisen** on käytävä sitoumuskauden aikana vuosittain yksi seuraavista koulutuksista jos haluaa täyttää tällä toimenpiteellä vuosittain toisen pakollisen ehdon **Jos valitsit tämän v.2025, pitää jokin osio olla tehtynä 30.4.2026**
- 1. Hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto
- 2. Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen maatilalla
- 3. Maatalousluonnon monimuotoisuuden edistäminen
- 4. Maatilan vesiensuojelu
- 5. Integroidun torjunnan menetelmät
- Linkki koulutusosioon Vipu-Palvelun kautta
- **Huom! Ilmasto- ja ympäristökoulutuksen suoritettu koulutus näkyy Vipussa (vuosi 2025) "Maatila" → "Sitoumukset ja sopimukset" – osiossa seuraavana päivänä koulutuksen suorittamisesta**

## 2/7 Monivuotiset monimuotoisuuskaistat

- 1-vuotisten kasvien reunoille
- Perusta tai säilytä keskimäärin kolme metriä leveä **monivuotinen nurmi- ja niittykasvusto kahdelle** vähintään 0,5 hehtaarin kokoiselle yksivuotista kasvia olevan peruslohkon kaikille reunoille. Ilmoitettava vuosittain kun valitsee ensimmäisen kerran niin kauan kun tilalla on vähintään kahdella peruslohkolla 1-vuotista kasvia.
- Vipu näyttää lohkot jolla toimenpidettä voi toteuttaa, kun 1-vuotinen kasvikoodi on tallennettu tukihakemukselle.
- Ei lannoitusta, ei kasvinsuojeluaineita
- Ei voi toteuttaa lohkolla, jota koskee suojakaistavaatimus (vesistöön rajautuvat lohkot) tai johon on ilmoitettu ekojärjestelmän monimuotoisuuskasveja

# 3/7 Maaperän seuranta

- Sitoumusvuoden aikana **kahdella** vähintään 0,5 hehtaarin peruslohkolla joko:
  - 1. Laaja maa-analyysi, tässä riittää yksi näyte/peruslohko
    - kokonaishiilen määrän
    - orgaanisen aineksen määrän analyysit
    - jonkin maan kasvukuntoa tai ravinnetilaa kuvaavan tutkimuksen. (Tutkimus voi koskea maan mikrobiologista aktiivisuutta, kationinvaihtokapasiteettia, vedenpidätyskykyä, varastoravinteita, varantoravinteita tai hivenaineita.)
  - Huom! Tarkista näytteen analysoijataholta, mitkä tutkimukset täyttävät vaatimuksen. Kaikki laajatkaan analyysit eivät kata ehdollisuuden/ympäristösitoumuksen perusviljavuustutkimuksen vaatimusta, vaan se on pyydettävä erikseen!!
  - Näytteet voi ottaa aikaisintaan 1.5. viim. 30.11. Voit ottaa monta näytettä kerralla, jolloin saat täytettyä yhden toimenpiteen koko sitoumuskauden ajaksi.
- 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.

## 4/7 Orgaaniset ravinteet (joku näistä)

- 1. Tilalla on käytössä on lannan separaattori, jonka avulla voidaan erotella lannan jakeet (vähintään 25 m<sup>3</sup>)
- 2. Tilalla on käytössä lietteen laskeutusmenetelmä, jossa hyödynnetään painovoimaa kuiva-aineen erottamiseksi nestejakeesta. (vähintään 25 m<sup>3</sup>)
- 3. Tila käsittelee maataloustoiminnassa syntyvää lantaa biokaasulaitoksessa (vähintään 25 m<sup>3</sup>)
- **4. Tila luovuttaa lantaa tai virtsaa vähintään 25 m<sup>3</sup> kasvinviljelytilalle, tai tilalle joka tuottaa lantaa/virtsaa enintään 25 m<sup>3</sup>.**
- 5. Tila toimittaa vähintään 25 m<sup>3</sup> nurmikasvustoa biokaasulaitokseen.
  - toimenpiteen toteuttamiseksi katsotaan myös, jos viljelijällä on biokaasulaitos, johon nurmi käy syötteeksi tai hän on osakkaana edellä mainitussa laitoksessa.
  - **Lannan luovutuksesta tai käsittelystä ja toimitetusta nurmikasvustosta pitää olla kuitti, sopimus tai muu asiakirja viimeistään 30.11. Säilytä tilalla, pyydetään kuntaan tarvittaessa. Esim. lomake 469 L Ruokaviraston sivuilta**

# 5/7 Pölyttäjien ravintokasvit



- Tilalla on oltava kasvukaudella vähintään **kahdella eri peruslohkolla** viljelyssä sadontuotantotarkoituksessa pölyttäjille ravintoa tarjoavia yksi- tai monivuotisia tuotantokasveja.
- Lohkon alan on oltava vähintään 0,5 hehtaaria **tai isommalla lohkolla 1ha:n kasvulohko**
- Toimenpiteeseen hyväksytyjä tuotantokasveja ovat:
- Auringonkukka, avomaankurkku, härkäpapu, karviainen, kevätropsi, kevättrypsi, kirsikka, korianteri, kumina, kurpitsa, luumu, mansikka, marja-aronia, mesimarja, morsinko, mustaherukka, muut hedelmät, muut marjakasvit, omena, parsa, pensasmustikka, punaherukka, päärynä, rehuherne, ruistankio, ruokaherne, saskaton, seoskasvusto (öljykasvit), sinappi, soijapapu, syysrypsi- ja rapsi, tarhaherne(sopimus- ja tuoretuotanto) tattari, tyrni, vadelma-ja mesivadelma, valkoherukka, vuohenherne, öljyhamppu, öljypellava, öljyretikka

# 6/7 Täsmäviljelymenetelmät

Joku seuraavista menetelmistä, (perustuu GPS-paikannukseen):

**1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka**, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen

- Paikkakohtainen kuvantaminen voidaan toteuttaa satelliitilla, ilmakuvalle, reaaliaikaisella sensorilla, kameralla tai pellon vyöhykekartoituksella.

**2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen lohkoautomatiikka**, jonka avulla voidaan estää kasvinsuojeluaineen tai lannoitteen päällekkäinen ruiskutus tai levitys kasvustoon

**3. Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa**

**4. Paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin tai ajosilppurin satotasomittaus**

**5. Käytössä traktori tai työkone, joka on varustettu vähintään sellaisella ajoautomatiikalla, joka valitsee ja säilyttää ajolinjan ilman kuljettajaa, urakoitsija ei käy tähän.**

- **Huom!** Jos käytät urakoitsijaa (kohdat 1-4), sinulla pitää olla urakoitsijan kuittaus tai kuitti viimeistään 30.11. sinä vuonna kun valitset tämän

# 7/7 Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- LukeKasKas , uudistunut
- RapsiApp
- Minun Maatilani- WisuEnnuste
- AgAssist
- Cordulus Farm
- Agriportal
- Sirppi-mobiilisovellus (versio 2.4.)
- AgriSmart
- **Käytä kasvukauden aikana, sovelluksen käyttö pitää dokumentoida kasvukauden aikana** esimerkiksi kuvakaappauksin. Kirjaa ylös myös, jos et havaitse tauteja tai rikkakasveja. Tarkistetaan 5% otannalla sovelluksen käyttö.

# Luke KasKas, uusi helpompi käytäntö



- Oman havainnon tekeminen, ei enää kirjautumista sovellukseen, vaan havainto ilmoitetaan suoraan nettisivujen kautta:
- <https://www.luke.fi/fi/luonnonvaratieto/tiedetta-ja-tietoa/kasvinterveys/lukekaskas>
- 1. Avaa havaintojen ilmoituslomake.
- 2. Lisää sähköpostiosoitteesi ja havainnon päivämäärä.
- 3. Valitse kasviryhmä ja -laji.
- 4. Ilmoita, onko kyse kasvitautista, rikkakasvista vai tuhoeläimestä.
- 5. Valitse listasta oikea kasvintuhooja ja arvioi sen runsaus.
- 6. Halutessasi lisää lisätietoja tekstikenttään ja liitä kuva havainnosta (ei pakollinen).
- 7. Valitse havaintopaikka kartalta.
- 8. Lähetä tiedot.
- **Kun lomake on lähetetty, saat sähköpostiisi vahvistusviestin. Tallenna viestit itsellesi – ne toimivat todisteena palvelun käytöstä. Lisäksi havaintosi näkyy pisteenä havaintokartalla.**

# Lohkokohtaiset toimenpiteet

Voit valita yhden tai useamman lohkokohtaisen toimenpiteen, sinun ei ole pakko valita yhtään lohkokohtaista toimenpidettä

1. Maanparannus- ja saneerauskasvit, **223** €/ha
2. Kerääjäkasvit, 97 €/ha
3. Kiertotalouden edistäminen, 37 €/ha (maksetaan max.80%)
4. Suojavyöhykkeet →koko sitoumuksen ajan, **430** €/ha
5. Turvepeltojen nurmet →koko sitoumuksen ajan, **200** €/ha
6. Valumavesien hallinta →koko sitoumuksen ajan
7. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 500 €/ha
8. Lintupellot 600 €/ha

# 1. Maanparannus- ja saneerauskasvit, 223 €/ha



Yksivuotisen tuotantokasvin jälkeen voi ilmoittaa alalle maanparannus ja saneerauskasvin. **Vipu** näyttää aina alan, jolle voit tätä ilmoittaa!

- **Maanparannus- ja saneerauskasvin voi ilmoittaa kaksi vuotta peräkkäin**
- Monivuotisen kasvin voi ilmoittaa kaksi vuotta peräkkäin ilman uudelleenkylvöä
- **Toisena vuonna voi päättää aikaisintaan 15.7. (pvm. voi tarkentua)**
- Kelpaavia kasveja ovat öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi eli keltasinappi, mesikät, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, samettikukka, apila, kuminan ensimmäisen vuoden kasvusto tai näiden seokset
- **Apilat uutena listassa vuonna 2026**, kasvusto tulee olla perustettu riittävällä määrällä siemeniä. Kasvustoa seurataan satelliittiseurannalla. Apila käy v. 2026 jos edellisenä vuonna on ollut yksivuotinen kasvi. v. 2025 kylvetyn apilan voi ilmoittaa maanparannuskasvina v. 2027, koska vuonna 2025 ehtona oli vain yksivuotisten kasvien jälkeen ilmoitusmahdollisuus
- Maanparannuskasveja ei voi viljellä satokasvin aluskasveina

## 2. Kerääjäkasvit, 97€/ha



- Yksivuotisen tuotantokasvin aluskasvina tai kylvettynä sadonkorjuun jälkeen viimeistään 15.8. **huom! Tasainen kasvusto ja eri kasvi kuin satokasvi**
- Ei saa lannoittaa viljelykasvin korjuun jälkeen kylvettävää kerääjäkasvia (esim.syysvilja)
- Saa päättää kasvinsuojeluaineilla aikaisintaan 15.9., muokata 1.10., mutta säilytettävä vähintään 6 viikkoa. Aiempi päättäminen ja muokkaus on sallittua, jos lohkolle kylvetään syyskylvöinen satokasvi
- Voit perustaa kerääjäkasvilla seuraavan vuoden nurmikasvuston
- Voi olla myös seoskasvusto (esim.nurmi/apila/palkokasvi), ei yksinomaan typensitojakasvi, ei hamppu
- **Jos ehdollisuuden viljelykiertovaatimus tai monipuolistaminen ei täyty, tulee kerääjäkasvi toimenpiteeseen leikkaus, huomioi tämä:**
- Viljelykierron ja viljelyn monipuolistamisen vaatimus on ympäristösitoumuksen kerääjäkasvit toimenpiteen vähimmäistason vaatimus, joten jos haet **kerääjäkasvien tukea, jommankumman pitää täytyä myös enintään 30 hehtaarin tiloilla.**
- **Voidaan maksaa enintään 35 % korvauskelpoisesta alasta**

### 3. Kiertotalouden edistäminen eli lantatoimenpiteet, 37 €/ha



- 1. Levitettävä lohkolle sijoittavalla tai multaavalla laitteella vähintään **15 kuutiometriä** hehtaarille: **lietelantaa, virtsaa**, lietelannasta erotettua nestejätettä tai nestemäistä orgaanista lannoitetta. Voi olla tilan omaa tai vastaanotettua lannoitetta
- 2. Levitettävä lohkolle vähintään **10 kuutiometriä** hehtaarille **kuivalantaa** tai muuta orgaanista lannoitetta tai maanparannusainetta, jonka kuiva-ainepitoisuus on väh. 20%. Kuivalannasta ei myönnetä korvausta, jos se on peräisin omalta maatilalta, paitsi biokaasulaitoksen kautta kierrätetty lanta. Vastaanotetusta kuivalannasta selvitys kuiva-ainepitoisuudesta syysilmoituksen yhteydessä
- 3. Korkean ravinnepitoisuuden sisältävien nestemäisien aineiden, joiden fosforipitoisuus on vähintään 3 kilogrammaa kuutiometriä kohden, levitysmäärän pitää olla vähintään 5 kuutiometriä hehtaarille
- **Muista valita peltotukihaun yhteydessä rastilla, levitysalat lohkoille ilmoitetaan syysilmoituksella**
- Maksetaan enintään 80 %:lle korvauskelpoisesta alasta

## 4. Suojavyöhykkeet 430 €/hehtaari



Suojavyöhyke

- Ilmoita samat alat kuin v.2025, **voit ilmoittaa myös uusia aloja vuonna 2026 ja 2027**
- Pohjavesi-tai Natura-aloille, vesistön ja kosteikkojen reuna-alueet, eroosioherkät peruslohkot.
- **Huom! Vipu-palvelun karttataso osoittaa alan, josta voit saada korvauksen. Kaikki vihreä ala käy!**
- Suojavyöhykkeellä pitää olla monivuotinen nurmikasvusto, uusi kasvusto jos kasvusto taantuu tai vaurioituu, lohkolle taimettuu vähäistä enemmän muuta kuin peltomaalle ominaista kasvillisuutta.
- Lannoitus vain perustamisen yhteydessä, kasvinsuojelu sallittu vain hukkakauran tai vaikeiden tuulilevitteisten rikkakasvien torjunnassa

Suojavyöhykkeestä maksettu ympäristökorvaus peritään takaisin, jos ilmoitat sitoumusaikana suojavyöhykealalle jotain muuta kuin suojavyöhykkeen tai et hoida suojavyöhykkeen korjuuvelvoitetta ja lohko pysyy hallinnassasi.

# Suojavyöhykkeen hoito ja sadonkorjuu, tarkennuksia Laukaa vuodelle 2026

- **Niitä ja korjaa suojavyöhykkeen kasvusto** suojavyöhykkeen kasvusto vuosittain viimeistään 15.9. Et voi korvata sadonkorjuuvaatimusta korjaamalla kasvuston jo keväällä.
- Et saa kuljettaa kasvimassaa metsään tai joutomaalle. Jos korjaat kasvuston paalaamalla, kuljeta käärimättömät paalit pois pellolta.
- Yksi niitto ja korjaaminen suojavyöhykkeeltä riittää. Kasvusto on kuitenkin korjattava joka kerta, kun sen niittää. **Ota Vipu-mobiiliin kuvia suojavyöhykkeen sadonkorjuusta.**
- *Poikkeus: Jos suojavyöhykkeeltä niitetään rikkakasveja (puhdistusniitto), niittojätettä ei tarvitse korjata pois. Puhdistusniitto on kuitenkin tehtävä ennen kuin lohkolle on muodostunut korjattavaa kasvustoa.*
- Pelkkä laiduntaminen kelpaa täyttämään korjuuvaatimuksen, jos sen ansiosta sadon saa kokonaan korjattua viimeistään 15.9.
- Korjaa suojavyöhykkeen sato jo perustamisvuonna 15.9. mennessä.
- Tee merkinnät lohko-kohtaisiin muistiinpanoihin kaikista toimenpiteistä

## 5. Turvepeltojen nurmet, 200 €/ha

- Muista ilmoittaa samat lohkot kuin v.2025, jos haluat jatkaa toimenpidettä
- Uusia aloja voi ilmoittaa 2026
- Maalaji tulee olla turvetta, eli pelkästään BCt, Ct, LCt, SCt, CSt, LSt tai St
- Viljavuustutkimus käytettävissä viim. 30.9. jos haet uusia aloja
- Korjaa sato vuosittain viimeistään 15.9.
- Pelkkä laiduntaminen kelpaa täyttämään korjuuvaatimuksen, jos sen avulla sadon saa kokonaan korjattua viimeistään 31.8.
- Muutos 2026: Kasvinsuojeluaineiden käyttö tarvittaessa, ei peräkkäisinä vuosina

## 6. Valumavesien hallinta

- Muista ilmoittaa vuonna 2026 sama ala valumavesien hallintaan kuin vuonna 2025 → muuten alalle tulee takaisinperintä.
- **Syysilmoitus poistuu, toimenpide ilmoitetaan kasvulohkolle peltotukein haussa!**
- Uuden vuonna 2026 ilmoitettavan alan on oltava 1. Turvemaata (näyte pitää olla analysoitu 30.9. mennessä) 2.Edellisellä kaudella valumavesien toimenpiteessä ollut alaa.

Ojastokartta on oltava 30.9. mennessä.

- Toimita liitteet kuntaan haun yhteydessä tai myöhemmin. Liitteen toimittaminen on maksun edellytys.
- Toimenpiteen järjestelmän on oltava valmis 30.4. mennessä, sinä sitoumusvuonna jona hakee korvausta.
- Huomioi erityisesti: Valvontaa tehostetaan. Tee muistiinpanoja hoitotoimenpiteistä

# 7. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 1/2, 500 €/ha

Tuenhakija voi valita yhden seuraavista torjuntamenetelmistä kasvulohkelle:

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 luomulohkelle).
- Mikrobiologisiin valmisteisiin tai makroeliöiden käyttöön perustuvia puutarhakasvien vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä käytettäessä on hankittava jokaisena sitoumusvuonna

## 7. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 2/2

Tuenhakijan on laadittava vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelma lohko- ja kasvikohtaisesti kasvukauden alussa 31.5. mennessä

- Ennakkosuunnitelma on toimitettava kuntaan peltotukihaun yhteydessä
- **Ennakkosuunnitelmapohja on nyt päivitettyä Ruokaviraston sivuilla, ei tarvitse allekirjoittaa!**
- <https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/peltotuet/ymparistokorvaus/>
- Toimenpiteen toteutuksen seuranta tarkennetaan: Valvotaan kohdennetummin tai pyydetään selvityspyyntö katteen käytöstä.
- Huomioi erityisesti: Katetta on hoidettava/lisättävä tarpeen mukaan.
- Kate tulee säilyttää monivuotisilla kasveilla koko kasvukauden, jos viljely jatkuu seuraavana vuonna
- Kate tulee säilyttää yksivuotisilla kasveilla ja monivuotisten kasvien viimeisenä viljelyvuonna sadonkorjuuseen saakka.

## 8. Lintupellot, 600 €/ha



Lintupellot

- Voit valita toimenpiteen lohkoille, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella luonnonvaraisten kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi
- Tunnistetut alat (peruslohkot) tulevat näkyviin Vipuun jos alaa on hallinnassasi vähintään 10 hehtaaria.
- Alat ovat mukana aineistossa, jos niistä on haettu vuosien **2017-2025 aikana** vähintään kaksi kertaa korvausta rauhoitettujen lintujen aiheuttamista vahingoista Elinvoimakeskukselta.
- Voit ilmoittaa peltotukien haussa ne lohkot, joilla kurjet, hanhet tai joutsenet saavat ruokailla. Vipuun muodostetaan viljelijän hallinnassa lähekkäin olevista aloista
- Syysilmoituksella ilmoitetaan ala peruslohkolle, jossa linnut ovat aiheuttaneet vauriota
- Ota kuvia Vipu-mobiiliin, ne liitetään syysilmoitukseen!
- Vuonna 2026 Laukaan YT-alueella on lintupeltoja, ilmoita niissä tapauksissa lintujen aiheuttamat satovahingot Vipussa.

# Luonnonhaittakorvaus 2026

- AB- alueella (Jämsä) 217 €/ha, C-alueella 242 €/ha
- Maatalousmaan pitää olla hallinnassa viimeistään 9.6.2026- ja vähintään 1.10.2026 saakka.
- Maksetaan kun hallinnassa on vähintään 5 ha korvauskelpoista maatalousmaata
- Kesantorajoite, jotta korvaus maksetaan täysimääräisenä, niin kesantoja + luonnonhoitonurmia voi olla yhteensä 25 %
- Jos kesantoja on yli 50% niin luonnonhaittakorvausta ei makseta
- Yli 150 hehtaarin ylittävästä peltoalasta 300 hehtaariin saakka maksetaan 90%

# Korvauskelpoisuus:

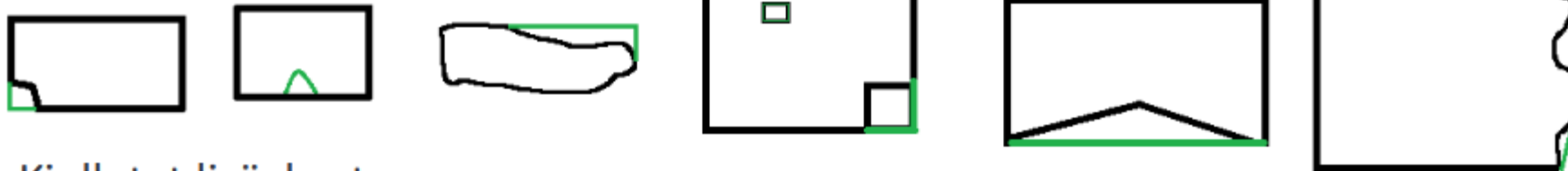
Luonnonhaittakorvaus, ympäristökorvaus, luomukorvaus, yleinen ha-tuki, pohjoinen ha-tuki  Laukaa

- Korvauskelpoisuuden vaihtoa voi hakea lomakkeella 471 vain omien lohkojen välillä oman Elinvoimakeskuksen alueella. Lohkot voi jakaa korvauskelpoisuuden vaihdon takia.
- Lohkon korvauskelpoisuuden voi palauttaa jos esim. koko lohko on menettänyt korvauskelpoisuuden, kun se on poistunut maatalouskäytöstä tai se on todettu valvonnassa viljelemättömäksi vuosina 2024-2025. Piirrä viljelyyn palautuva pelto uutena lohkona v. 2026 ja laita pyyntö lisätietoihin korvauskelpoisuuden palauttamisesta. Pelto pitää olla viljelykuntoista 9.6. ja näistä voi tulla meiltä kuvauspyyntö Vipu-mobiiliin.
- Vuonna 2022 tai aiemmin maatalouskäytöstä poistetun tai viljelemättömäksi todetun lohkon korvauskelpoisuutta ei voi palauttaa.
- Ota aina yhteyttä meihin, niin katsotaan tapauskohtaisesti
- Korvauskelpoisuuksia on myönnetty 2026 aloille, jotka ovat olleet ilmoitettuna tukihakemuksella ilman korvauskelpoisuutta pisimpään. Näistä olemme ilmoittaneet viljelijöille.

# Pienten alojen lisäykset korvauskelpoiseen peltolohkoon

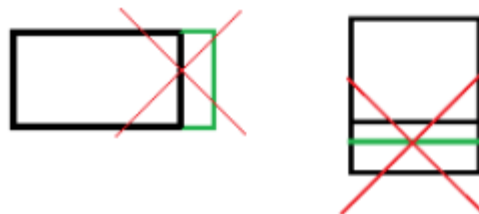
- Muutoksen oltava lohkon muotoa parantava. Tehdään rajakorjauksena.
- Lisäys voi olla enintään 5 % korvauskelpoisen lohkon pinta-alasta, kuitenkin enintään 0,5 ha
- Voi tulla kuvauspyyntö Vipu-mobiiliin

## Sallitut lisäykset



## Kielletyt lisäykset

- Lisäykset, jotka eivät paranna lohkon muotoa



# Sitoumusehdot 2026

<https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/peltotuet/ymparistokorvaus/ymparistokorvauksen-sitoumusehdot/ymparistokorvauksen-sitoumusehdot-2026/>

