



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

---

# Ympäristösitoumus

---

Pihtiputaan ja Saarijärven  
yhteistoiminta-alueiden  
peltotukikoulutus 2025

Esitys perustuu Ruokaviraston 12.03.2025  
koulutukseen



# Esityksen sisältö

- Sitoumuksen perusasioita 2025
- Tilakohtaiset toimenpiteet
- Lohkokohtaiset toimenpiteet
- Syysilmoituksella ilmoitettavat alat



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

---

# Sitoumuksen perusasioita 2025

---



# Ympäristösitoumus vuonna 2025

- Vuonna 2025 voi antaa uusia viisivuotisia sitoumuksia.
  - ”hakuasetus” 46/2025
- Voimassa olevan sitoumuksen voi myös jakaa vuonna 2025
  - Sitoumuksen kestoaika on alkuperäisen sitoumuksen mukainen.
- Sitoutuneen tuenhakijan korvauskelpoinen ala on automaattisesti ympäristösitoumuksessa olevaa alaa.
- **Muutoksia ympäristökorvauksen sisältöön asetuksella 39/2025 (asetusmuutokset ja tarkentavat asiat merkitty tässä esityksessä erikseen)**



# Muista hakea kaikkia toteutettavia toimenpiteitä jo peltotukien haussa!

- Hae kaikkia toimenpiteitä peltotukien haussa (myös syysilmoituksessa ilmoittavia aloja).
  - Vipuun pyritään rakentamaan huomautuksia, mutta Vipu ei tarkista kaikkea.
- Voit lisätä toimenpiteitä hakemuksellesi vielä muutosaikana.
- Muista ilmoittaa peltotukien haussa seuraavat toimenpiteet samoille aloille kuin vuonna 2024:
  - Suojavyöhyke
  - Turvepeltojen nurmet
  - Valumavesien hallinta



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

---

# Tilakohtaiset toimenpiteet

---



# Tilakohtaisen toimenpiteen yleiset vaatimukset

- Viljavuustutkimus
  - Tutkimuksen on oltava voimassa kaikilla peruslohkoilla, joiden kasvia voi lannoittaa.
    - Hallintaasi tulleista lohkoista tutkimus pitää olla sitoumusvuoden loppuun mennessä (Ympäristökorvauksen asetusmuutos tulossa vielä toukokuussa 2025)
    - Huom.! Ehdollisuudessa ehtona on edelleen seuraavat asiat
      - Lohkon maalajin ja viljavuusluokan pitää olla selvillä ennen lannoitusta.
      - Hyväksytään enintään 10 vuotta vanha tutkimus.
- Lohkokohtaiset muistiinpanot:
  - Päivitetään tarvittavat tiedot sitomusehtoihin.
- Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma
  - Kaikkien sitoutuneiden on tehtävä suunnitelma kolmannen sitoumusvuoden loppuun mennessä.
  - Vuonna 2023 sitoutuneiden pitää toimittaa suunnitelma kuntaan viimeistään 30.4.2026.
  - Suunnitelma pitää tehdä vain kerran.

# Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaiset vaatimukset 1/3



Valitse peltotukien haussa vuosittain kaksi (2) seuraavista seitsemästä (7) toimenpiteestä:

## 1. Ilmasto-ympäristökoulutus



- Verkkokoulutus, jonka tilan osallinen voi suorittaa
  - Kirjautuminen Vipu-palvelun kautta.
- Pitää sisällään viisi (5) eri koulutusosiota, joista voi suorittaa yhden sitoumusvuosittain. Samaa koulutusta ei voi suorittaa kahdesti.
- Peltotukien haussa valitse ”ilmasto-ympäristökoulutus”. Muuta ei tarvitse tehdä.
  - Vuonna 2024 valitun toimenpiteen ehto täytetään suorittamalla koulutus 30.4.2025 mennessä.

Suorita koulutus loppuun.

[Työpöydälle »](#)

### Minun suoritettut verkkokoulutukset

Tähän osioon kertyy eri vuosina suorittamasi verkkokoulutukset teemakohtaisesti. Voit vapaasti selailla suoritettujen koulutusten sisältöä eri vuosina.



#### 1. Hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto

Suoritettu

Hiilensidonta peltomaahan on kestävä ja monella tavoin hyödyllinen tapa poistaa hiilidioksidia ilmakehästä. Kasvit sitovat kasvaessaan hiiltä kasvuston ...

### Opi uutta ja kertaat vu

Tee verkkokoulutus silloin, kun sinulla on aikaa valmistautua etukäteen, joten v

Varaa koulutuksen suorittamiseen koulutuksen useampaan osaan

Näet suorittamisen aikana mitä

Voit valita minkä tahansa alla olevia aiheita uudelleen.

**Huomaathan, että tukivuoden aikana voit suorittaa vain yhden osion!**

### Koulutusosiot

1. Hiilensidonta peltomaahan
2. Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen maatilalla
3. Maatalousluonnon monipuolisuus
4. Maatilan vesiensuojelu
5. Integroidun torjunnan m

### Minun verkkokoulutusval

Verkkokoulutus



# Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaiset vaatimukset 2/3



## 2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat

- Poikkeaa muista toimenpiteistä, koska lähtökohtaisesti tuenhakijan pitää ilmoittaa kaista joka vuosi sen jälkeen, kun on ilmoittanut ensimmäisen kerran.
- Vipu ohjaa valintaa (peruslohkolla voi olla vain yksivuotisia kasveja).

## 3. Maaperän seuranta

- Näytteet/analyysin voi ottaa kerralla koko sitoumuskauden ajalle eli 10 lohkon näytteet riittävät 5 vuodeksi.

## 4. Orgaaniset ravinteet

## 5. Pölyttäjien ravintokasvit

- Koko peruslohko pitää olla tietyillä kasveilla, jos peruslohko enintään 1 hehtaaria.
  - Kasvin ei kuitenkaan tarvitse olla sama koko peruslohkolla.
- Jos peruslohko on yli 1 hehtaaria, riittää että yksi kasvulohko on vähintään 1 ha tietyillä kasvilla.
  - Esim. 20 ha peruslohko, jossa 1 ha kasvulohko rypsiä kelpaa.

# Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaiset vaatimukset 3/3



## 6. Täsmäviljelymenetelmät:

1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen.
2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen paikkatietoon perustuvaa 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. Traktorin tai työkoneen ajoautomatiikka (urakoitsija ei käy tähän).

## 7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- Kasvintuhoojien, kasvitautien tai rikkakasvien seuranta- ja tunnistussovellus.
- Sovelluksen on oltava vuorovaikutteinen eli
  - sovelluksen käyttäjän on mahdollista antaa tietoja.
  - LukeKasKas mainittu asetuksen 78/2023 muistiossa.
  - Kaikki sovellukset kelpaavat, joissa vuorovaikutteisuus on mahdollista.
- Sovellus voi olla tarkoitettu yhden tai useamman tuotantokasvin kasvinsuojeluun.
- Sovelluksen käyttö dokumentoidaan ottamalla kuvakaappauksia sovelluksen käytöstä.



# Toistuva laiminlyönti tilakohtaisessa valinnaisissa toimenpiteissä

- Tilakohtaisen toimenpiteen ehtojen noudattamisessa todetaan toistuva laiminlyönti jos laiminlyönti todetaan kolmen vuoden aikana missä tahansa tilakohtaisessa valinnaisessa toimenpiteessä
  - seurataan kolmen vuoden jaksoissa
  - tilakohtaisen toimenpiteen seuraamusta korotetaan sen vuoden osalta, jolloin toistuvuus todetaan
  - seuraamus voi korottua useamman kerran
  - käytännössä korotus on seuraamuksen kaksinkertaistuminen



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

---

# Lohkokohtaiset toimenpiteet

---



# Maanparannus- ja saneerauskasvit

- Yksivuotisen tuotantokasvin jälkeen voi ilmoittaa alalle maanparannus ja saneerauskasvin.
- Em. kasveista muodostetaan karttataso Vipuun vuonna 2024 ilmoitettujen kasvien pohjalta  
→ Korvauksen (190€/ha) saa, jos ilmoittaa jotain maanparannus- ja saneerauskasvia alalle vuonna 2025.  
Vipu näyttää korvaukseen oikeuttavan alan.
- Maanparannus- ja saneerauskasvi saa
  - 45 €/ha peltokasvin tilakohtaisen korvauksen.
  - **Paitsi kumina**, joka saa 113 €/ha puutarhakasvin tilakohtaisen korvauksen.
- Saa päättää kemiallisesti.
- **Huomioi erityisesti:** Maanparannus- ja saneerauskasviksi käy vain ehdoissa mainitut kasvit
  - Nurmikasvia ei voi kylvää seoksessa
- **Kumina:**
  - Ensimmäisen vuoden kasvusto: voi ilmoittaa toimenpiteeseen.
  - Satovuoden kumina: Ei voi ilmoittaa, vaikka se ilmoitettaisiin ensimmäisen kerran kuminana.



# Kerääjäkasvit

- Tasainen kasvusto.
- Ei saa olla pelkästään typensitojakasvia.
- Voi päättää ennen 15.9., jos alalle kylvetään syyskylvöinen kasvi.
- Kerääjäkasvin vähimmäisvaatimuksena on **viljelykiertovaatimus tai viljelyn monipuolistaminen vuonna 2025** (ehdollisuudesta tuttu) **(Ympäristökorvauksen asetusmuutos tulossa vielä toukokuussa 2025)**
  - Vipu huomauttaa, jos kumpikaan ehto ei täyty.
  - Viljelykierrossa ratkaisevaa on edellisten vuosien geometria. Alan haltijalla ei ole väliä.
  - Leikkaus kerääjäkasvinkorvaukseen, riippuen siitä miten vajaaksi ehto jää.
- **Kerääjäkasvin ja viljelykasvin on oltava eri viljelykasveja (Muutos)**
- Varsinaisen viljelykasvin on oltava yksivuotisena viljeltävä peltoviljelykasvi tai puutarhakasvi, ei kuitenkaan nurmikasvi.
- **Kerääjäkasvikasvusto voi olla seoskasvusto (Muutos)**
- **Hamppua ei saa kylvää kerääjäkasviksi (Muutos)**

# Suojavyöhyke



- Muista ilmoittaa sama ala suojavyöhykkeeksi kuin vuonna 2024 → muuten alalle tulee takaisinperintä.
- Vuonna 2025 ja 2026 voi vielä ilmoittaa uutta suojavyöhykealaa. **(Muutos)**
- **Huomioi erityisesti:** Kaikki suojavyöhykkeeksi kelpaava ala esitetään Vipun kartalla
  - Peruslohkon alalla näkyy sillä kohtaa merkintä, jos ala voi saada suojavyöhykkeen korvauksen.
  - Näet suojavyöhykkeeksi kelpaavan alan kasvulohkon tiedoissa ilmoittaessasi suojavyöhykettä
- Sadon saa korjata myös laiduntamalla.
- Ala on niitettävä ja korjattava viimeistään 15.9.
  - Niitto ja korjuu
- Kaksitasouoman ala kuuluu myös suojavyöhykkeen alaan.
  - Kaksitasouoman kasvusto on korjattava kerran sitoumuskauden aikana.
- **Huomioi erityisesti:** Suojavyöhykkeen kasvusto tulee korjata myös perustamisvuonna.
- Suojavyöhykettä saa laiduntaa monimuotoisuuden lisäämiseksi ja ravinnetilan köyhdyttämiseksi, jos siitä ei aiheudu eroosiota, se tehdään ilman lisärehun antamista eikä sille ole vesiensuojelullista estettä **(Muutos)**.



# Turvepeltojen nurmet

- Muista ilmoittaa sama ala turvenurmeksi kuin vuonna 2024
- Vuonna 2024 tai 2025 uuden sitoumuksen tehnyt voi ilmoittaa alaa toimenpiteeseen, mutta ei v. 2023 sitoutunut
  - → Uutta alaa voi ilmoittaa 1. tai 2. sitoumusvuonna
- Toimenpiteeseen haetut uudet turvepeltonurmet todetaan vuonna 2025 viljavuustutkimuksen perusteella kuten aiemminkin
  - Viljavuustutkimus on oltava 30.9. mennessä
  - Maalaji tulee olla turvetta, eli pelkästään BCt, Ct, LCt, SCt, CSt, LSt tai St.
- Sadon saa korjata myös laiduntamalla
- Ala on niitettävä ja korjattava viimeistään 15.9.
  - Niitto ja korjuu.
- **Voit luopua turvepeltojen nurmet- toimenpiteestä lohkolla ilman takaisinperintää (Muutos)**
  - Perusteena muutos nurmivuosien laskennassa, jossa turvepeltojen nurmet kerryttää nurmivuosia pysyvän nurmen laskennassa.





# Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 1/2

**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 menetelmän mukaiset valmisteet tai torjuntaeliöt.



# Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 2/2

- Tuenhakijan on laadittava vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelma lohko- ja kasvikohtaisesti kasvukauden alussa **31.5. mennessä**.
  - **Huomioi erityisesti:** Ennakkosuunnitelma on toimitettava kuntaan vuodesta 2025 lähtien peltotukihaun yhteydessä
  - Ennakkosuunnitelmapohja tulee Ruokaviraston sivuille.
- 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.



---

## **Syysilmoituksella ilmoitettavat alat:**

- Kiertotalouden edistäminen**
  - Valumavesien hallinta**
  - Lintupellot**
-



# Kiertotalouden edistäminen

- **Syysilmoitus**
  - Neljä eri ”pääainetta”
    - Nestemäiset aineet
    - Kiinteät aineet
    - Nestemäiset aineet, joiden P-pitoisuus vähintään 3 kg/m<sup>3</sup>
    - Kiinteät aineet, joiden P-pitoisuus vähintään 3 kg/m<sup>3</sup>
  - Samalle alalle voi ilmoittaa vain yhtä ainetta.
  - Analyysi levitetystä aineesta toimitettava.
  - Mm. suojavyöhykkeelle, luonnonhoitonurmelle ja suojakaistan alalle ei voi saada korvausta.
- Muista valita toimenpide jo peltotukien haussa!
  - Alat ilmoitetaan vasta syysilmoituksella.
- Huomioi kertyvät ravinteet, ettei tule ylityksiä.
- **Huomioi erityisesti:** Lannoitusaineiden luettelo muuttuu.

# Valumavesien hallinta



- Muista ilmoittaa vuonna 2025 sama ala valumavesien hallintaan kuin vuonna 2024 → muuten alalle tulee takaisinperintä.
  - Ilmoita toimenpiteen peruslohkot uudelleen vuoden 2025 peltotukien haussa!
- Uuden vuonna 2025 ilmoitettavan alan on oltava
  1. Turvemaata (näyte pitää olla analysoitu **30.9. mennessä**)
  2. Hapanta sulfaattimaata (näyte pitää olla analysoitu **30.9. mennessä**)
    - a) Näytteen perusteella
    - b) Geologian tutkimuskeskuksen kartan perusteella
      - <https://gtkdata.gtk.fi/hasu/index.html> (Karttataso myös Vipussa)
  3. Edellisellä kaudella valumavesien toimenpiteessä ollutta alaa.
- Ojastokartta on oltava **30.9. mennessä**.
- Toimenpiteen järjestelmän on oltava valmis **30.4. mennessä**, sinä sitoumusvuonna jona hakee korvausta.
- Haku:
  - Peltotukien haussa valitaan toimenpide ja ilmoitetaan peruslohkot.
  - Syysilmoituksella ilmoitetaan toimenpiteen ala peruslohkoille.
- **Huomioi erityisesti:** Valvontaa tehostetaan. Tee muistiinpanoja hoitotoimenpiteistä



# Valumavesien hallinta (lohkokohtainen toimenpide)

## Säätösalaajitus

- Säätökaivoilla tai muilla padotuslaitteilla säädetään salaajitetun alueen veden korkeutta.
- Padotusta on hoidettava sää- ja kasvuolosuhteiden ja viljelytoimenpiteiden mukaan.
- Ajanjaksoina, jolloin pellolla ei tehdä viljelytoimenpiteitä, on käytettävä padotuskorkeutta, joka nostaa pohjaveden pinnan lohkolla mahdollisimman korkealle.
- Padotuslaitteiden kunnosta on huolehdittava.

## Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätys

- Altakastelussa salaajastojen kautta säädetään kastelua ja kuivatusta.
- Kuivatusvesien kierrätyksessä valumavedet on varastoitava altaaseen.
- Altakastelun tai kuivatusvesien kierrätyksen hoitotoimenpiteenä ojastoihin on johdettava kasteluvettä luonnonvesistä pumpaamalla tai painovoimaisesti johtamalla.
- Kasteluvesi voidaan johtaa salaajaojastoon joko ojaston ylä- tai alapäästä.
- Vesi on padottava säätökaivojen tai muiden padotuslaitteiden avulla alueen salaajaojastoihin.



# Lintupellot (1/2)

- Viljelijä voi valita toimenpiteen lohkoille, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella luonnonvaraisten kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi.
  - Tunnistetut alat (peruslohkot) tulevat näkyviin Vipuun.
    - **Alat ovat mukana aineistossa, jos niistä on haettu vuosien 2017-2024 aikana vähintään kaksi kertaa vahinkokorvausta ELY-keskuksen kautta. (Muutos)**
- Viljelijän on viljeltävä lintujen suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normalisatoa tuottava kasvusto.
- Lohkon tai sen osan kasvuston käyttö lintuparviin levähdykseen ja lintujen laajamittaisen ravinnonhankintaan levähdykseen tulee dokumentoida.

# Lintupellot (2/2)



- Viljelijä ilmoittaa Peltotukien haussa ne lohkot, joilla kurjet, hanhet tai joutsenet saavat ruokailla häiriöttömästi.
  - Vipuun muodostetaan viljelijän hallinnassa lähekkäin olevista aloista erillisalueet, jos ala on vähintään 10 hehtaaria.
  - Viljelijällä voi olla useita lähekkäin olevia aloja.
- Syysilmoituksella ilmoitetaan ala peruslohkolle, jossa linnut ovat aiheuttaneet vauriota.
- Viljelijä voi saada maksun enintään 50 prosentille korvauskelpoisesta alasta.





# Korvauksen maksamisen mahdollisia rajoituksia

Voiko toimenpide olla samanaikaisesti samalla loholla ja maksetaanko lohkolle tukea molemmista toimenpiteistä?

		Tilakohtainen toimenpide, peltokasvit																	
Ympäristökorvaus	Tilakohtainen toimenpide, puutarhakasvit	3	Tilakohtainen toimenpide, puutarhakasvit																
	Maanparannus- ja saneerauskasvit	1	1	Maanparannus- ja saneerauskasvit															
	Kerääjäkasvien viljely	1	1	3	Kerääjäkasvien viljely														
	Kiertotalouden edistäminen	1	1	1	1	Kiertotalouden edistäminen													
	Suojavyöhykkeet	3	3	3	3	3	Suojavyöhykkeet												
	Turvepeltojen nurmet	1	3	3	3	1	3	Turvepeltojen nurmet											
	Valumavesien hallinta, säätösalaajitus	1	1	1	1	1	1	1	Valumavesien hallinta, säätösalaajitus										
	Valumavesien hallinta, altakastelu	1	1	1	1	1	1	1	3	Valumavesien hallinta, altakastelu									
	Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät	3	1	3	1	1	3	3	1	1	Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät								
	Lintupellot	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	Lintupellot							
Luomukorvaus	Kasvinviljely	1	1	1	1	1	4 <sup>A</sup>	1	1	1	3 <sup>B</sup>	1	Kasvinviljely						
	Avomaavihannekset	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3 <sup>B</sup>	1	3	Avomaavihannekset					
	Kotieläintuotanto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3 <sup>B</sup>	1	1	1	Kotieläintuotanto				
Ekojärjestelmätuki	Talviaikainen kasvipeitteisyys	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	Talviaikainen kasvipeitteisyys				
	Viherlannoitusnurmet	2 <sup>C</sup>	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	Viherlannoitusnurmet			
	Monimuotoisuuskasvit	2 <sup>C</sup>	3	3	3	1 <sup>E</sup>	3	3	1	1	3	3	2 <sup>D</sup>	3	1	1	3	Monimuotoisuuskasvit	
	Luonnonhoitonurmet	2 <sup>C</sup>	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2 <sup>D</sup>	3	1	1	3	3	Luonnonhoitonurmet

1	voi ilmoittaa samalle lohkolle, molemmat maksetaan
2	lohkolle maksetaan vain ekojärjestelmätuki
3	ei voi ilmoittaa samalle lohkolle
4	lohkolle maksetaan vain ympäristökorvaus

- Voit ilmoittaa ympäristökorvauksen *suojavyöhyke*-toimenpiteen luonnonmukaisen tuotannon sitoumuslohkolle, mutta silloin lohokosta ei makseta luonnonmukaisen tuotannon korvausta.
- Voit saada luonnonmukaisen tuotannon sitoumuslohkolle tukea myös ympäristökorvauksen *puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät* -toimenpiteestä, jos valitset Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla.
- Jos ilmoitat sitoumuslohkolle ekojärjestelmätuen *viherlannoitusnurmi*-, *monimuotoisuuskasvi*- tai *luonnonhoitonurmi*-toimenpiteen, maksetaan hakuvuonna vain ekojärjestelmätuen toimenpiteestä.
- Jos ilmoitat sitoumuslohkolle ekojärjestelmätuen *monimuotoisuuskasvit*- tai *luonnonhoitonurmet*-toimenpiteen, maksetaan hakuvuonna vain ekojärjestelmätuen toimenpiteestä.
- Voit ilmoittaa alalle ympäristökorvauksen *kiertotalouden edistäminen* -toimenpiteen vain sinä vuonna, kun perustat monimuotoisuuskasvien kasvuston.



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

---

# Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

---



# Mikä suunnitelma?

- Ympäristökorvauksen tilatason pakollisena toimenpiteenä on tilakohtaisen Ilmasto- ja ympäristösuunnitelman tekeminen.
- Suunnitelma on tehtävä maatilan hallinnassa olevista peruslohkoista.
- Suunnitelmassa kartoitetaan maatilan ympäristöhaasteita ja kehittämismahdollisuuksia.
  - maatalouden vesiensuojeluun
  - maaperän kasvukunnon parantamiseen
  - ilmastonmuutoksen hillintään
  - ilmastonmuutokseen sopeutumiseen
  - ilmansuojeluun
  - energiaan
  - maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseen ja edistämiseen.



# Suunnitelman palauttaminen

- Tuenhakijan on toimitettava suunnitelma kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle kolmannen sitoumusvuoden loppuun mennessä.
  - Pdf-muodossa sähköpostilla tai tulostettuna paperilla.
- Suunnitelma täytyy palauttaa vain kerran. Suunnitelmaa saa ja kannattaa päivittää säännöllisesti, mutta sitä ei tarvitse palauttaa enää uudelleen.
- Kuka tahansa voi tehdä tilan suunnitelman, myös neuvoja.

Sitoutumisvuosi	Viimeinen palautuspäivä
2023	30.4.2026
2024	30.4.2027
2025	30.4.2028



**RUOKAVIRASTO**

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

**Kiitos**