



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Ympäristösitoumus

Markku Kuoppa-aho

Peltotukien haku 2025 – koulutus kunnille,
ELY-keskuksille, neuvojille ja sidosryhmille

12.3.2025



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 sitoumusehtoihin.
- 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 sitomusvuosittain. 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 → muuten alalle tulee takaisinperintä.
- 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/m³
 - Kiinteät aineet, joiden P-pitoisuus vähintään 3 kg/m³
 - 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 pumppaamalla 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 ^A | 1 | 1 | 1 | 3 ^B | 1 | Kasvinviljely | | | | | | |
| | Avomaavihannekset | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 ^B | 1 | 3 | Avomaavihannekset | | | | | |
| | Kotieläintuotanto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 ^B | 1 | 1 | 1 | Kotieläintuotanto | | | | |
| Ekojärjestelmätuki | Talviaikainen kasvipeitteisyys | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Talviaikainen kasvipeitteisyys | | | | |
| | Viherlannoitusnurmet | 2 ^C | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | Viherlannoitusnurmet | | | |
| | Monimuotoisuuskasvit | 2 ^C | 3 | 3 | 3 | 1 ^E | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 ^D | 3 | 1 | 1 | 3 | Monimuotoisuuskasvit | |
| | Luonnonhoitonurmet | 2 ^C | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 ^D | 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 |



Missä suunnitelman voi tehdä?

- Suunnitelman osoite julkaistaan myöhemmin
 - Palvelu aukeaa maaliskuun puolivälin jälkeen. Ruokavirasto tiedottaa erikseen, kun palvelu on avautunut.

FI

AgriHubi Maaseutuverkosto Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

European unionin osarahoittama

maaseutuverkosto-fi Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma Tieto-osio Ohjeet

Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

Tervetuloa tekemään maatilallesi ympäristö- ja ilmastosuunnitelmaa! Tunnista tilasi mahdollisuudet sekä omat kiinnostuksen kohteesi ja löydä juuri sinun tilallesi sopivat ratkaisut.

Kirjaudu palveluun



Tieto-osio

- Tieto-osiesta löydät tietoa erilaisista ympäristönhoidon toimenpiteistä ja menetelmistä, joiden avulla voi pienentää maatalan vesistö- ja ympäristövaikutuksia sekä lisätä luonnon monimuotoisuutta.
- Tieto-osiota voi lukea ilman kirjautumista.

The screenshot shows the website interface for maaseutuverkosto.fi. The top navigation bar includes the site name, 'Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma', a dropdown menu for 'Tieto-osio', and 'Ohjeet'. A user profile icon is visible on the right. The main content area features a blue header with 'Tervetuloa' and 'Omat tilat'. Below this, there is a section for 'Omat tilat' with a '+ Lisää tila' button. A dropdown menu for 'Tieto-osio' is open, listing various topics: Maan kasvukunnan parantaminen, Ravinteiden tarkennettu käyttö, Ravinteiden kierrätys, Vesitalouden parannus, Ympäristönurmet, Integroitu viljely (IP), Turvepellot, Nurmien kestävä hoito, Talviaikainen kasvipeite, Monimuotoisuuden lisääminen, and Muut. The footer contains the site name, a description of the service, and a 'Rekisteröidy' link.

maaseutuverkosto.fi Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma Tieto-osio Ohjeet

Etusivu > Omat tilat

Tervetuloa

Omat tilat

Tässä näet lisäämäsi tilat ja voit tarkaste

+ Lisää tila

Tieto-osio

- Maan kasvukunnan parantaminen
- Ravinteiden tarkennettu käyttö
- Ravinteiden kierrätys
- Vesitalouden parannus
- Ympäristönurmet
- Integroitu viljely (IP)
- Turvepellot
- Nurmien kestävä hoito
- Talviaikainen kasvipeite
- Monimuotoisuuden lisääminen
- Muut

Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma on palvelu, joka auttaa sinua luomaan tilallesi yksilöllisen ilmasto- ja ympäristösuunnitelman. Tunnista tilasi ympäristöhaasteet ja kehittämismahdollisuudet sekä löydä kestäviä ratkaisuja.

Tieto-osio

Ohjeet

Rekisteröidy

maaseutuverkosto.fi



Esimerkki tieto-osion sisällöstä

Aiheet



Maan kasvukunnon parantaminen



Ravinteiden tarkennettu käyttö



Ympäristönurmet



Integroitu viljely (IPM)



Turvepu



1. Maan kasvukunnon parantaminen

2. Ravinteiden tarkennettu käyttö

2.1. Viljavuusanalyysin tarkastelu

2.2. Fosforilannoitus kasvien tarpeen mukaan

2.3. Kipsin levitys

2.4. Rakennekalkin levitys

2.5. Täsmälannoitus

2.6. Typensitojakasvit

2.7. Esikasvivaikutuksen hyödyntäminen

2.8. Viherlannoitus

3. Ravinteiden kierrätys

Viljavuusanalyysin tarkastelu

Viljavuusanalyysin avulla kartoitetaan maan kasvukuntoa, ja saadaan tietoa maan ravinnetilasta ja happamuudesta. Analyysin teettäminen on myös ehtona maatalouden ympäristötuen saamiselle, ja se on tehtävä viiden vuoden välein. Analyysiä varten näytteitä on otettava viljelyssä olevilta pelloilta ja pysyvää nurmea olevilta lohkoilta, jotka ovat maankäyttömuodoltaan peltoa. Näytteitä otetaan peruslohkon koon mukaisesti, ja niiden tulee edustaa tasaisesti koko lohkoa. Lohkon maalaji ja multavuus voidaan määrittää aistinvaraisesti, mutta ravinteiden tarkempi määrittäminen tehdään aina laboratoriossa, joka on erikoistunut maa-analyysien tekemiseen. Suomessa toimii useita laboratorioita, joissa maanäytteitä analysoidaan. Perustutkimuksen sisältö vaihtelee hieman näiden välillä, mutta yleisesti ravinteista mitataan aina vähintään fosforin (P), kaliumin (K), kalsiumin (Ca), magnesiumin (Mg) ja rikin (S) pitoisuudet. Hivenravinteista määritetään tavallisesti kupari (Cu), sinkki (Zn) ja mangaani (Mn).

Viljavuusanalyysi toimii ympäristön tilan seurannassa, mutta myös tärkeänä osana viljelyn kehittämistä ja lannoitteiden optimointia. Analyysin pohjalta voidaan tehdä viljelysuunnitelma, jossa sekä kalkitus että lannoitus saadaan mitoitettua vastaamaan lohkon todellista tarvetta, välttämällä yllilannoitusta. Kalkitustarve määritetään pH:n perusteella. Lannoituksen osalta tärkeimpiä ravinteita ovat fosfori, kalium sekä typpi. Liukoisena ravinteena typpeä ei määritetä perusanalyysissä, vaan siihen käytetään muita menetelmiä. Vaikka lannoitus perustuu pitkälti viljavuusanalyysiin, sen pohjalta ei yksistään voida päätellä sopivaa lannoitusta, vaan sen valintaan ja määrään vaikuttavat lisäksi viljeltävä kasvilaji, satotavoite, esikasvivaikutus sekä esimerkiksi mahdollisuus karjanlannan hyödyntämiseen.

Ohjeet palvelun käyttöön



maaseutuverkosto.fi

Ilmasto- ja
ympäristösuunnitelma

Tieto-osio ▾

[Ohjeet](#)

- Ohjeet-sivulla annetaan yksityiskohtaiset ohjeet palvelun käyttöön ja suunnitelman tekoon.

Etusivu > Ohjeet

Ohjeet palvelun käyttöön

Tältä sivulta löydät ohjeet palvelun käyttöön ja oman suunnitelman tekoon.

Omien tilojen ja peltolohkojen tietojen syöttäminen

- Lisää ensin tilasi tiedot (mikäli sinulla on useampi tila, voit lisätä ne samojen ohjeiden mukaisesti, pääset tilat-listaukseen oikean ylänurkan valikosta -> omat tilat.)
- Valitse 'Lisää tila'.
- Syötä tilan tiedot:
 - 9-numeroinen Yksilöity tilatunnus
 - Tilan nimi
 - Valitse tuotantosuunta pudotusvalikosta
 - Valitse 'Tallenna'.
- Lisää peltolohkojesi tiedot. Tämä tapahtuu samalta sivulta kuin tilan lisäys.
 - Voit syöttää lohkojen tiedot käsin lomakkeelle, johon täytetään lohkoista:
 - Lohkotunnus *
 - Lohkon nimi
 - Lohkon Pinta-ala (ha) *
 - Sekä valinnat:
 - Lohko on korvauskelpoinen
 - Lohko on viljelykelpoinen 31.12.2022
 - Voit myös tuoda lohkotiedot Ruokaviraston datasta automaattisesti valitsemalla 'Tuo lohkotiedot'.
 - Tällöin tietokannasta tilasi Yksilöidyn tilatunnuksen perusteella löytyvät peltolohkotiedot tuodaan automaattisesti järjestelmään.

Suunnitelman luonti

Kun olet syöttänyt Tilasi sekä Tilan Peltolohkojen tiedot, valitse 'Aloita suunnitelman teko'.

Syötä Tuensaajan mielenkiinnon kohteet +

Valitse peltolohkoihisi sopivat ominaisuudet +

Valitse lohkoille sopivat toimenpiteet +

Tarkastele luomaasi suunnitelmaa +

Tarkastele/muokkaa aiemmin luomaasi suunnitelmaa +



Palveluun kirjautuminen

Kuka tahansa voi tehdä palveluun tunnukset.

1. Valitse etusivulta kohta ”Kirjaudu palveluun”
2. Valitse kohta ”tai luo uusi käyttäjätili”.
3. Täytä oma nimesi, sähköpostiosoitteesi ja haluamasi salasana.
4. Viimeistele kirjautuminen painamalla ”Luo käyttäjätili”

FI AgriHubi Maaseutuverkosto Ilr

maaseutuverkosto.fi Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

Tervetuloa tekemään maatilalle ympäristösi tilasi mahdollisuudet sekä kiinnostukset sopivat ratkaisut.

[Kirjaudu palveluun](#)

Kirjaudu sisään

Sisäänkirjautuneena pääset luomaan ilmasto- ja ympäristösuunnitelman

Sähköpostiosoite

Salasana

Unohditko salasanas?
[Kirjaudu sisään](#) tai [Luo uusi käyttäjätili](#)

Kirjaudu maaseutuverkoston tunnuksilla

Voit kirjautua myös olemassa olevilla maaseutuverkosto.fi:n tunnuksilla. Voit luoda maaseutuverkoston tunnuksen maksutta. Näillä tunnuksilla voit myös hyödyntää muita etuja:

[Kirjaudu maaseutuverkosto.fi tunnuksilla](#)

[Luo maaseutuverkosto.fi tunnuks](#)

Luo uusi käyttäjätili

Rekisteröidy jo tänään!

Mikä on nimesi?

Etunimi Sukunimi

Sähköpostiosoite

Sähköpostiosoite

Salasana

Salasana

Salasanan tulee olla vähintään 8 merkkiä pitkä ja sisältää isoja ja pieniä kirjaimia, numeroita ja erikoismerkkejä.

Luomalla tilin hyväksyn palvelun tietosuoja- ja käyttöehdot

[Luo käyttäjätili](#) tai [Kirjaudu sisään](#)

Suunnitelman tekeminen

- Aloita lisäämällä maatila.
Kirjoita tilan tiedot
 - Tilatunnus
 - Tilan nimi
 - Tuotantosuunta
- Voit lisätä palveluun niin monta tilaa kuin haluat.
- Voit tuoda lohkotiedot automaattisesti suunnitelmaan tai lisätä ne käsin.

Omat tilat

+ Lisää tila

Tässä näet lisäämäsi tilat ja voit tarkastella sekä muokata niitä.

Lisää tila

Voit muokata lohkolistaa lisäämällä lohkoja, muokkaamalla jo listattuja lohkoja tai poistamalla haluamiasi lohkoja. Muista tallentaa tekemäsi muutokset.

Tilan tiedot

Yksiliity tilatunnus *

123456789

Nimi *

Ville Viijelijä

Tuotantosuunta *

Viijänviljely

Tallenna muutokset

Voit tuoda lohkotiedot automaattisesti tilatunnukseksi avulla valitsemalla Tuo lohkotiedot.

Tuo lohkotiedot

Lisää lohkoja

Lohkotunnus *

Anna lohkotunnus (10 numeroa)

Lohkon nimi *

Anna lohkon nimi

Pinta-ala (ha) *

Anna lohkon pinta-ala

Lohko on korvauskelpoinen

Lohko on viljelykelpoinen 31.12.2022

Tallenna

Tyhjennä

Lohkot

Lohkon tunnus

Lohkon nimi

Ala (ha)

Muokkaa

> Poista

Valitse mielenkiinnon kohteet

Merkitse ensimmäisellä välilehdellä

- tilan mielenkiinnon kohteet liittyen ympäristönhoitoon ja viljelyn kehittämiseen.
- tilan haasteet ja mahdollisuudet.

Siirry seuraavalle välilehdelle.

Luo suunnitelma: Ville Viljelijä

1 MIELENKIINNON KOHTEET 2 OMINAISUUDET 3 TOIMENPITEET 4 KOOSTE

Tuensaajan mielenkiinnon kohteet

Merkitse tilan mielenkiinnon kohteet liittyen ympäristön hoitoon ja viljelyn kehittämiseen klikkaamalla rivin edessä olevaa laatikkoa. Voit halutessasi lisätä listalta puuttuvat asiat omin sanoin. Muista tallentaa tekemäsi muutokset.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Maaperänhoito, pellon kasvukunto | <input type="checkbox"/> Riistanhoito kosteikkoympäristössä |
| <input type="checkbox"/> Uudistava eli regeneratiivinen maanviljely | <input type="checkbox"/> Niittymäisten nurmipeltojen ylläpitäminen |
| <input type="checkbox"/> Hiilen varastoiminen peltomaahan | <input checked="" type="checkbox"/> Maatalousympäristön linnut |
| <input type="checkbox"/> Turvepeltojen ilmastoystävällinen viljely | <input type="checkbox"/> Pölyttäjät |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kivennäismaiden ilmastoystävällinen viljely | <input type="checkbox"/> Muut hyötyhyönteiset |
| <input type="checkbox"/> Vesiensuojelu | <input type="checkbox"/> Perinnebiotoopit |

Haasteet ja mahdollisuudet

Merkitse tilalta löytyvät mahdollisuudet ja resurssit klikkaamalla rivin edessä olevaa laatikkoa. Voit halutessasi lisätä listalta puuttuvat asiat omin sanoin. Muista tallentaa tekemäsi muutokset.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Tilalla on laiduntavia eläimiä | <input type="checkbox"/> Mahdollisuus käyttää työaika luonnon monimuotoisuuteen |
| <input type="checkbox"/> Tilalle on saatavissa laiduntavia eläimiä | <input type="checkbox"/> Mahdollisuus investoida luonnon monimuotoisuutta jne. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Niittokone (tai urakointimahdollisuus) | <input type="checkbox"/> Joku muu, mikä: |
| <input type="checkbox"/> Tilalla tehdään lannankäsittelyä | |
| <input type="checkbox"/> Tila on tehnyt lannan levityksessä yhteistyötä muiden tilojen kanssa | |
| <input type="checkbox"/> Kalustoa lannan levitykseen (tai urakointimahdollisuus) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kalustoa kevennettyyn muokkaukseen | |

TALLENNA LUONNOS

SEURAAVA



Valitse ominaisuudet

Ominaisuudet-välilehdellä on lueteltu lohkoihin liittyviä ominaisuuksia.

- Jokaisen ominaisuuden alla on näkyvät tilan kaikki lohkot. Valitse kunkin ominaisuuden alta ne lohkot, joita ominaisuus kuvaa.
- Sinun ei kannata valita yhtä lohkoa useamman kuin kolmen ominaisuuden alta. Tämä helpottaa suunnitelman tekoa myöhemmässä vaiheessa.

Tallenna luonnos tai siirry seuraavalle välilehdelle.

Luo suunnitelma: Ville Viljelijä

1 MIELENKIINNON KOHTEET 2 OMINAISUUDET 3 TOIMENPITEET 4 KOOSTE

Valitse ominaisuuksiin sopivat peltolohkot pudotusvalikosta. Suositus on, että valitset yhden lohkon aina max. 3 ominaisuuden alle. Tämä helpottaa suunnitelmasi tekoa myöhemmässä vaiheessa.

1. Kalteva / kokonaan tai osittain jyrkkä peltolohko

+

2. Tasainen, tulvaherkkä peltolohko

+

3. Peltolohkon P-luku korkea tai arveluttavan korkea

-

- Peräpelto 1
- Niitty
- Nevantaus
- Kotopelto

Valitse toimenpiteet 1/2

Toimenpiteet-välilehdellä voit lisätä suunnitelmaan lohkokohtaisesti toimenpiteet, joilla suunnittelet toteuttavasi ilmasto- ja ympäristöä kehittäviä toimenpiteitä.

- Käy läpi jokainen lohko (kohta 1)
- Valitse lohkolle sopivat toimenpiteet (kohta 2). Lohkolle edellisellä välilehdellä valitsemasi ominaisuudet toimenpiteiden yläpuolella (kohta 3.)
 - Jokaisen toimenpiteen vieressä olevasta info-napista pääset tieto-osioon lukemaan tarkempia ohjeita toimenpiteen toteuttamiseen.
- Jos olet merkinnyt samoja ominaisuuksia usealle eri lohkolle (kohta 4), voit valita halutessasi toimenpiteet kerralla kaikille lohkoille.



1 MIELENKIINNON KOHTEET 2 OMINAISUUDET 3 TOIMENPITEET 4 KOOSTE

Järjestelmä näyttää sinulle käsittelemäsi lohkon/lohkojen ominaisuudet, sekä kyseisiin ominaisuuksiin ehdotetut toimenpiteet. Valitse haluamasi ominaisuudet vasemmanpuoleisesta listasta rastiittamalla haluamasi toimenpiteet. Voit valita niin monta toimenpidettä kuin haluat. Voit myös kirjata oman toimenpiteesi, mikäli et löydä sopivaa listasta. Muista tallentaa tekemäsi muutokset.

LOHKO 62/143

1. Mäkipelto 1223456789 (0.40 ha)

Lohkot samoilla ominaisuuksilla

Voit lisätä samat toimenpiteet lohkoille joilla on samat ominaisuudet.

- Kotopelto / 8340016954 Lintusuo / 8340594308

3. PELTO SIJAITSEE TURVEMAALLA

Valitse toimenpiteet

Niittypelto, karkea maalaji, etelärinne [Info](#)

Niittypelto, savimaa, etelärinne [Info](#)

Toimenpiteiden vaikuttavuus ⓘ

. Pelto sijaitsee turvemaalla

100

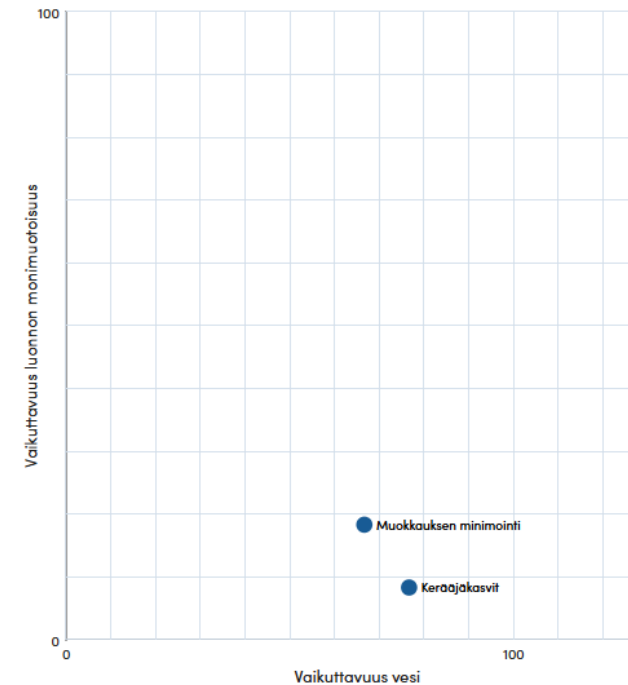


Valitse toimenpiteet 2/2

- Toimenpiteet-välilehdellä näet myös kaavion, jossa kuvataan kunkin toimenpiteen vaikuttavuus suhteessa luonnon monimuotoisuuteen ja veteen.
- Kun olet valinnut toimenpiteet kaikille lohkoille tallenna luonnos tai valitse seuraava.

Toimenpiteiden vaikuttavuus ⓘ

. Pelto sijaitsee turvemaalla



LISÄÄ TOISELLE LOHKOLLE TOIMENPITEITÄ

TAKAISIN

TALLENNA LUONNOS

SEURAAVA

Toimita valmis suunnitelma kuntaan

- Kooste-välilehdellä näkyy tilan valmis ilmasto- ja ympäristösuunnitelma eli yhteenveto aiemmilla välilehdillä antamistasi tiedoista.
- Kun suunnitelma on valmis, julkaise suunnitelma. Tämän jälkeen voit ladata suunnitelman pdf-muodossa tai tulostaa sen.
- Huomaa, että suunnitelma on toimitettava kuntaan erikseen. Vipun ja sivuston välillä ei ole rajapintaa. Ympäristökorvauksen ehto täyttyy vasta, kun kunta merkitsee, että suunnitelma on toimitettu.

Luo suunnitelma: Ville Viljelijä

1 MIELENKIINNON KOHTEET 2 OMINAISUUDET 3 TOIMENPITEET 4 KOOSTE

Suunnitelma luotu: 21.2.2025

Tilan tiedot

Tunnus: 834046416
Nimi: Ville Viljelijä
Tuotantosuunta: Viljanviljely

Tilan mahdollisuudet ja resurssit

- Niittokone (tai urakointimahdollisuus)
- Kalustoa kevennettävnn muokkaukseen

Tilan mielenkiinnon kohteet ympäristönhoitoon ja viljelyn kehittämiseen

- Kivennäismaiden ilmastoystävällinen viljely
- Maatalousympäristön linnut

Toimenpiteet lohkoille

Näytä:

Kaikki lohkot Vain lohkot joilla toimenpiteitä

Autokeidas 1 (0610311266) (0.51 ha)

Mäkipelto (8340150936) (0.40 ha)

Lantunen 5 (8340282187) (2.47 ha)

Pelto sijaitsee turvemaalla

- Muokkauksen minimointi
- Sänkipelto talvella
- Talviaikainen aito kasvipeite

Pelto sijaitsee turvemaalla

- Sänkipelto talvella
- Muokkauksen minimointi

Toimenpiteiden vaikuttavuus

Tilan pinta-ala: 424,9 ha

Muokkauksen minimointi

Toimenpiteiden pinta-ala: 2,87 (ha)

Toimenpiteiden %-osuus pinta-alasta: 0,68 %

Toimenpiteiden lohkojen määrä: 2

Sänkipelto talvella

Toimenpiteiden pinta-ala: 2,87 (ha)

Toimenpiteiden %-osuus pinta-alasta: 0,68 %

Toimenpiteiden lohkojen määrä: 2

TAKAISIN

JULKAISE SUUNNITELMA

SIIRRY OMAT TILAT -SIVULLE



Kysymyksiä ja vastauksia

1. Voinko lisätä suunnitelmaan kenen tahansa hallinnassa olevia lohkoja?

- Voit lisätä, mutta toimia kuntaan suunnitelma, jossa on vain sen tilan lohkot, jota suunnitelma koskee.

2. Voinko tehdä suunnitelman minkä tahansa tilan lohkojen pohjalta? Saako tila siitä jonkin tiedon?

- Voit tehdä. Tekemäsi suunnitelma näkyy ainoastaan sinulle. Palvelu ei rajoita samoista lohkoista tehtyjen suunnitelmien määrää eivätkä lohkoista näytettävät tiedot ole salaisia. Palvelu ei vertaile eri käyttäjien tekemien suunnitelmien tietoja.

3. Mitä tapahtuu, jos muutan lohkojen tietoja suunnitelmassa?

- Muutetut tiedot näkyvät ainoastaan suunnitelmassa. Ne eivät vaikuta lohkon tietoihin esimerkiksi Vipu-palvelussa eikä kunta tee niiden perusteella muutoksia tilan tietoihin.

4. Mitä tapahtuu, jos poistan suunnitelman palvelusta?

- Suunnitelma poistuu. Jos et ole vielä toimittanut suunnitelmaa kuntaan, tee uusi suunnitelma. Suunnitelmaa ei tarvitse arkistoida palveluun.



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Kiitos