

Ympäristösitoumus

2024

Esityksen sisältö

- Tilakohtaiset toimenpiteet
- Lohkokohtaiset toimenpiteet
- Syysilmoituksella ilmoitettavat alat
- Satelliittiseuranta laajenee vuonna 2024 ja aiempaa useampi ehto valvotaan suoraan satelliitilla. Tässä esityksessä satelliitilla seurattavat ehdot on merkitty kuvakkeella:



Sitoumuksen perusasioita



2024

Ympäristösitoumus vuonna 2024

- Vuonna 2024 voi antaa uusia viisivuotisia sitoumuksia.
- Vuonna 2023 annetun sitoumuksen voi myös jakaa vuonna 2024 sitoumuksen kestoaika on alkuperäisen sitoumuksen mukainen.
- Sitoutuneen tuenhakijan korvauskelpoinen ala on automaattisesti ympäristösitoumuksessa olevaa alaa.

Muista hakea kaikkia toteutettavia toimenpiteitä jo peltotukien haussa!

- Hae kaikkia toimenpiteitä (myös syysilmoituksessa ilmoitettavia 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 2023:

Suojavyöhyke

Turvepeltojen nurmet

Valumavesien hallinta

Tilakohtaiset toimenpiteet

2024

Tilakohtaisen toimenpiteen yleiset vaatimukset

- Viljavuustutkimus

Muutos: Tutkimuksen on oltava voimassa ennen lohkon lannoittamista*
kaikilla peruslohkoilla, joiden kasvia voi lannoittaa.

- Lohkokohtaiset muistiinpanot

Muutos: ”Viljelykierto” poistunut vaadituista muistiinpanoista

- Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma:

Voi tehdä vasta 1.5.2024 lähtien (ei ole saatavilla vielä 1.5.).

Pitää tehdä 30.4.2026 mennessä.

Pohjamalli tuotetaan Ruokavirastossa. Tehdään 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.

Peltotukien haussa valitse ”ilmasto-ympäristökoulutus”, muuta ei tarvitse tehdä. *Vuonna 2023 valitun toimenpiteen ehto täytetään suorittamalla koulutus 30.4.2024 mennessä.*

Vuoden 2024 koulutus aukeaa myöhemmin syksyllä.

2 Monivuotiset monimuotoisuuskaistat

Poikkeaa muista toimenpiteistä, koska lähtökohtaisesti pitää ilmoittaa joka vuosi sen jälkeen kun on ilmoittanut ensimmäisen kerran.

Vipu ohjaa valintaa (peruslohkolla voi olla vain yksivuotisia kasveja).

Muutos: Ei tarvitse olla nurmiseos.

3 Maaperän seuranta

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

Muutos: Yksi näyte/peruslohko riittää.

4. Orgaaniset ravinteet

Ei muutoksia vuoteen 2023 verrattuna

5. Pölyttäjien ravintokasvit

Koko peruslohko pitää olla tietyillä kasveilla, jos peruslohko enintään 1 hehtaaria. Kasvin ei kuitenkaan tarvitse olla sama koko peruslohkolla.

Muutos: Jos peruslohko on yli 1 hehtaaria, riittää että yksi kasvulohko on vähintään 1 ha tietyllä kasvilla. Esim. 20 ha peruslohko, jossa 1 ha kasvulohko rypsiä kelpaa.

6. Täsmäviljelymenetelmät:

1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen.
2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen paikkatietoon perustuva 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.
Luke KasKas 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.

Lohkokohtaiset toimenpiteet



2024

Maanparannus- ja saneerauskasvit



- Yksivuotisen tuotantokasvin jälkeen voi ilmoittaa alalle maanparannus ja saneerauskasvin.
- Kasvilaji 
- Em. kasveista muodostetaan karttataso Vipuun vuonna 2023 ilmoitettujen kasvien pohjalta → Korvauksen (190€/ha) saa, jos ilmoittaa jotain maanparannus- ja saneerauskasvia alalle vuonna 2024.
- Vipu näyttää korvaukseen oikeuttavan alan.
- Maanparannus- ja saneerauskasvi saa 45 €/ha peltokasvin tilakohtaisen korvauksen
- **Paitsi kumina**, joka saa 113 €/ha puutarhakasvin tilakohtaisen korvauksen.

- Samalle alalle ei makseta korvausta peräkkäisinä vuosina.
- Saa päättää kemiallisesti
- **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.
- Kerääjäkasveilla **viljelykiertovaatimus**, kuten oli jo vuonna 2023Vipu kertoo, jos hakijan vuoden 2024 alalla 33 %:lla ei ole vaihtunut tietty yksivuotinen kasvi vuoteen 2023 verrattuna.
- Geometria vuodelta 2023 ratkaisee. Alan haltijalla ei väliä.
- Leikkaus kerääjäkasvi-toimenpiteen korvaukseen, riippuen siitä miten vajaaksi ehto jää.

Suojavyöhyke

- Muista ilmoittaa sama ala suojavyöhykkeeksi kuin vuonna 2023 → muuten alalle tulee takaisinperintä. Kasvilaji ja säilyttäminen 
- Vuonna 2024 voi vielä ilmoittaa uutta suojavyöhykealaa.
- Kaikki suojavyöhykkeeksi kelpaava ala esitetään Vipun kartalla•
- Peruslohkon alalla näkyy sillä kohtaa merkintä, jos ala voi saada suojavyöhykkeen korvauksen. •mmm.fi/-/uusi-vesiensuojelua-edistava-tietoaineisto-suojavyohykeista-kayttoon-tukihaussa-2024
- Jos peruslohko on Pohjavesi- tai Natura-alueella → koko peruslohko voi olla suojavyöhykettä. Huom! Peruslohkon viranomaistiedossa näkyy, onko peruslohko em. alueella vai ei. Karttanäkymä ei kerro suoraan tätä.
- Sadon saa korjata myös laiduntamalla. 
- **Muutos:** Ala on niitettävä ja korjattava viimeistään 15.9.Niitto ja korjuu
- Kaksitasouoman ala kuuluu myös suojavyöhykkeen alaan. Kaksitasotuoman kasvusto on korjattava kerran sitoumuskauden aikana.

Turvepeltojen nurmet

- Muista ilmoittaa sama ala turvenurmeksi kuin vuonna 2023 → muuten alalle tulee takaisinperintä. Kasvilaji ja säilyttäminen 
- Vuonna 2024 voi vielä ilmoittaa uutta turvenurmialaa.
- Toimenpiteeseen haetut uudet turvepeltonurmet todetaan vuonna 2024 viljavuustutkimuksen perusteella kuten aiemminkin
- *Karttataso turvealoista tulee todennäköisesti 2025, jolloin viljavuustutkimusta ei enää tarvita*
- Viljavuustutkimus on oltava 30.9. mennessä (muutos)Maalaji tulee olla turvetta, eli pelkästään BCt, Ct, LCt, SCt, CSt, LSt tai St.
- Sadon saa korjata myös laiduntamalla
- **Muutos:** Ala on niitettävä ja korjattava viimeistään 15.9.Niitto ja korjuu 

Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät

- **Viljelijä 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)

- Toimenpiteen toteutus pinta-ala saa vaihdella vuosittain viljelytilanteen mukaan.

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

- Mikrobiologisiin valmisteisiin tai makroeliöiden käyttöön perustuvia puutarhakasvien vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä käytettäessä on hankittava jokaisena sitoumusvuonna menetelmän mukaiset valmisteet tai torjuntaeliöt.

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 Kartalla näytetään kelpaava ala **eri tavalla kuin aiemmin.**

- *Muista valita toimenpide jo peltotukien haussa!*
 - Alat ilmoitetaan vasta syysilmoituksella.

Valumavesien hallinta

- Muista ilmoittaa vuonna 2024 sama ala valumavesien hallintaan kuin vuonna 2023 → *muuten alalle tulee takaisinperintä.*
- Ilmoita toimenpiteen peruslohkot uudelleen vuoden 2024 peltotukien haussa!
- Alan on oltava
 - 1 Turvemaata (näyte pitää olla analysoitu **30.9. mennessä**) (muutos)
 - 2 Hapanta sulfaattimaata (näyte pitää olla analysoitu **30.9. mennessä**) (muutos) Näytteen perusteella
 - Geologian tutkimuskeskuksen kartan perusteella • <https://gtkdata.gtk.fi/hasu/index.html>
 - 3 Edellisellä kaudella valumavesien toimenpiteessä ollutta alaa.
- Ojastokartta on oltava **30.9. mennessä.** (muutos)
- Toimenpiteen järjestelmän on oltava valmis **30.4.2024 mennessä**, sinä sitoumusvuonna jona hakee korvausta.
- Haku: Peltotukien haussa valitaan toimenpide ja ilmoitetaan peruslohkot.
- Syysilmoituksella ilmoitetaan toimenpiteen ala peruslohkoille.

Valumavesien hallinta (lohkokohtainen toimenpide)

- **Säätösalaajitus**
- Säättökaivoilla 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 ojaistoihin on johdettava kasteluvettä luonnonvesistä pumppaamalla tai painovoimaisesti johtamalla.
- Kasteluvesi voidaan johtaa salaajaojastoon joko ojaiston ylä- tai alapäästä.
- Vesi on padottava säättökaivojen 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 2017-2022 aikana vähintään kaksi kertaa vahinkokorvausta ELY-keskuksen kautta.

- Mahdollisia lisäyksiä alaan

- Viljelijän on viljeltävä lintujen suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normaalisatoa tuottava kasvusto.
- Lohkon tai sen osan kasvuston käyttö lintuparviin levähdykseen ja lintujen laajamittaisen ravinnonhankintaan levähdykseen tulee dokumentoida. (muutos)

Lintupellot (1/2)

- 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 lohkolle 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												
	Turvelpeltojen nurmet	1	3	3	3	1	3	Turvelpeltojen 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				
Eköjärjestelmätuki	Talviaikainen kasvipeitteisyys	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	Talviaikainen kasvipeitteisyys				
	Vierhannoituspurmet	2 ^C	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	Vierhannoituspurmet		
	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 eköjärjestelmätuki
3	ei voi ilmoittaa samalle lohkolle
4	lohkolle maksetaan vain ympäristökorvaus

- Voit ilmoittaa ympäristökorvauksen *suojavyöhyke*-toimenpiteen luonnonmukaisen tuotannon sitoumuslohkolle, mutta silloin lohkosta 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 eköjärjestelmätuen *vierhannoituspurmi*-, *monimuotoisuuskasvi*- tai *luonnonhoitonurmi*-toimenpiteen, maksetaan hakuvuonna vain eköjärjestelmätuen toimenpiteestä.
- Jos ilmoitat sitoumuslohkolle eköjärjestelmätuen *monimuotoisuuskasvit*- tai *luonnonhoitonurmet*-toimenpiteen, maksetaan hakuvuonna vain eköjärjestelmätuen toimenpiteestä.
- Voit ilmoittaa alalle ympäristökorvauksen *kiertotalouden edistäminen* -toimenpiteen vain sinä vuonna, kun perustat monimuotoisuuskasvien kasvuston.

Kiitos



Pihtiputaan YTA