

Ympäristökorvaus

Ympäristökorvaus – Ympäristösitoumus 2023 - 2027

- 5 vuoden sitoumus
- Sitoumuskausi ja -vuosi alkaa 1.5.
 - Sitoumuksia voidaan jatkaa 5 vuoden jälkeen

Hakijan on

- oltava aktiiviviljelijä
- oltava yli 18-vuotias
- noudatettava ehdollisuuden vaatimuksia

Pinta-ala

- Hakijalla on oltava hallinnassaan korvauskelpoisia lohkoja vähintään viisi hehtaaria ja puutarhakasveilla vähintään yksi hehtaari

Ympäristösitoumusala ja sen muutokset

- Hakijan ympäristösitoumusala on sama kuin korvauskelpoinen ala
- Kuitenkin korvauskelpoisen uuden alan ja uuden sitoumuksen antamisen rajoittaminen ympäristökorvauksessa on mahdollista myöhempinä vuosina
- Sitoumuksessa ilmoitettujen tietojen muutosmahdollisuus hakuajan jälkeen

Ei takaisinperintää:

- Jos korvauskelpoinen ala vähenee alle minimialan
- Jos sattuu ylivoimainen este
- Jos sitoumusaika jatkuu 5 vuoden jälkeen, eikä viljelijä jatka sitoumusta
- Jos lohkot siirtyvät tilalle, jolla on ympäristösitoumus
- Jos poistaa alaa ja ala jää omaan hallintaan
 - ala ei saa kuitenkaan laskea alle 5 ha (puutarhakasveilla alle 1 ha)

Takaisinperintää tulee:

- Jos luopuu sitoumuksen toteuttamisesta, mutta mikään yllä olevista ei ole perusteena

Ympäristösitoumuksen toimenpiteet

Tilakohtaiset toimenpiteet

- Yleiset vaatimukset (3 kpl) → pakollinen kaikille sitoutuneille
- Valinnaiset toimenpiteet (7 kpl) → valittava vuosittain 2 kpl

Lohkokohtaiset toimenpiteet

- Valinnaiset toimenpiteet (8 kpl)
- Ei enää valita erikseen toimenpiteitä ympäristösitoumukselle
- Toimenpiteet on valittavissa vuosittain lohkolle
- Osaa toteutettava valinnan jälkeen joka vuosi

Tilakohtaiset toimenpiteet	Korvaus €/ha
Yleiset vaatimukset ja valinnaiset toimenpiteet	
• Peltokasvit	45
• Puutarhakasvit ja kumina	113

Lohkokohtaiset toimenpiteet	Korvaus €/ha
Maanparannus- ja saneerauskasvit	190
Kerääjäkasvit	97
Kiertotalouden edistäminen	37
Suojavyöhykkeet	350
Turvepeltojen nurmet	100
Valumavesien hallinta	
- Säätosalaajitus	77
- Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätys	214
Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät	500
Lintupellot	600

Viljavuustutkimus (tilakohtainen toimenpide, pakollinen)

- Ympäristösitoumuksessa viljavuustutkimus vaaditaan lohkoista, joita on sallittua lannoittaa.
- Kasvit, joista viljavuustutkimusta ei vaadita ympäristökorvauksessa, koska lannoitus ei ole sallittua:
 - kesannot
 - luonnonhoitonurmi
 - viherlannoitusnurmi
 - ympäristösopimusalat
 - suojakaista (kasvikoodi)
 - viljelemätön
- Kasvit, joista ei vaadita viljavuustutkimusta ympäristökorvauksessa perustamisvuoden jälkeen (lannoitus sallittu vain perustamisvuonna):
 - suojavyöhyke
 - monimuotoisuuskasvit

Viljavuustutkimukset

- Viiden vuoden välein tehtävä viljavuustutkimus on kuitenkin edelleen ympäristösitoumuksen ehto (samat ehdot edelleen voimassa näytteen ottoon ja näytetiheyteen ym.).
- Tutkimus pitää olla lohkosta 1. sitoumusvuoden aikana
- Ympäristösitoumuksen mukainen viljavuustutkimus hyväksytään ehdollisuudessa.
- Korvauskelvottomista lohkoista ei ympäristösitoumuksessa tarvitse teettää analyysiä.
 - 0,5 ha tai sitä pienemmiltä lohkoilta ei tarvita tutkimusta. Ei ympäristökorvauksen eikä ehdollisuuden kannalta.
 - Voidaan käyttää viereisen lohkon analyysin tulosta tai taulukkoarvoa (viljavuusluokka 6 tai eloperäinen). Halutessaan tutkimuksen voi teettää.

Fosforintasaus

- Jos fosforintasauskausi on kesken, vanhoja tasauskausia ei tarvitse ottaa huomioon
 - Vuonna 2023 voi aloittaa uuden tasauskauden, vaikka ympäristösitoumuksessa ollut tasauskausi olisi kesken.
- Vuonna 2023 lannoituksessa ei tarvitse huomioida vuonna 2022 annettua lannoitusta, vaikka sato olisi jäänyt korjaamatta
 - Poikkeudet on annettu, koska fosforin käytön vaatimukset ovat muuttuneet vuodelle 2023

Lohkokohtaiset muistiinpanot (tilakohtainen toimenpide, pakollinen)

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijän on merkittävä kaikista korvauskelpoisista lohkoista lohkokohtaisiin muistiinpanoihin peltolohkon perustiedot ja tiedot vuosittaisista viljelytoimenpiteistä
- Lohkomuistiinpanoihin on merkittävä
 - kylvetyt kasvit
 - viljelykierto
 - lannoitus
 - kalkitus
 - muokkaus
 - kastelun käyttö
 - ojitus
 - havaitut taudit ja tuholaiset
 - käytetyt kasvinsuojeluaineet ja -menetelmät
 - muut vastaavat loholla tehtävät viljelyyn ja muuhun maankäyttöön liittyvät toimenpiteet.

Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma (tilakohtainen toimenpide, pakollinen)

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijän on laadittava toisena tai kolmantena sitoumusvuonna tilakohtainen ympäristö-ilmastosuunnitelma
- Vuonna 2023 sitoutuvan tehtävä suunnitelma 1.5.2024–30.4.2026 välisenä aikana
- Suunnitelmassa kartoitetaan tilan ympäristöhaasteita ja kehittämismahdollisuuksia, jotka liittyvät maatalouden vesiensuojeluun, maaperän kasvukunnon parantamiseen, ilmastonmuutoksen hillintään, ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, ilmansuojeluun, energiaan ja maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseen ja edistämiseen.
- Ruokaviraston on tarkoitus tehdä viljelijöiden käyttöön mallipohja suunnitelmasta
- Suunnitelma on kertaluonteinen

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet

Viljelijän on valittava peltotukihaussa vuosittain kaksi seuraavista valinnaisista toimenpiteistä:

- ilmasto-ympäristökoulutus
 - monivuotiset monimuotoisuuskaistat
 - maaperän seuranta
 - orgaaniset ravinteet
 - pölyttäjien ravintokasvit
 - täsmäviljelymenetelmät
 - kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset
- Viljelijä voi vaihtaa valinnaisia toimenpiteitä vuosittain lukuun ottamatta "monivuotiset monimuotoisuuskaistat" -toimenpidettä.
- Monivuotiset monimuotoisuuskaistat -toimenpiteen voi vaihtaa toiseen toimenpiteeseen, jos viljelijällä ei ole enää hallinnassaan toimenpiteen ehtojen mukaisia lohkoja.

Ilmasto- ja ympäristökoulutus (tilakohtainen valinnainen toimenpide)

Toimenpiteen ehdot:

- Jos toimenpide on valittu, tilan osallisen on käytävä sitoumuskauden aikana vuosittain yksi seuraavista verkkokoulutuksista (vain yksi sitoumusvuosittain):
 - 1) hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto
 - 2) kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen maatilalla
 - 3) maatalousluonnon monimuotoisuuden edistäminen
 - 4) maatilan vesiensuojelu
 - 5) integroidun torjunnan menetelmät.

Monivuotiset monimuotoisuuskaistat (tilakohtainen valinnainen toimenpide) 1/2

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijän on perustettava (tai säilytettävä) monimuotoisuuskaista kahdelle vähintään 0,5 hehtaarin kokoiselle peruslohkolle.

Monimuotoisuuskaista on

- Keskimäärin 3 metriä leveä nurmikasvusto
- Perustettava kylvämällä monivuotisilla nurmi- tai niittykasvien siemenseoksilla yksivuotisen tuotantokasvin viljelyssä olevan peruslohkon kaikille reunoille
- Pidettävä avoimena
- Säilytettävä ja ehtoja on noudatettava 31.8. asti
- Kun lohkotiedot on ilmoitettu Vipussa, sen jälkeen on tiedossa, mille lohkoille monimuotoisuuskaistoja voi ilmoittaa
- Monimuotoisuuskaista kuuluu pinta-alaan eikä sitä erikseen ilmoiteta kasvulohkona

Monivuotiset monimuotoisuuskaistat 2/2

Monimuotoisuuskaistaa:

- Ei saa lannoittaa eikä sillä saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- Ei voi toteuttaa lohkolla, jota koskee suojakaistavaatimus tai johon on ilmoitettu ekojärjestelmän monimuotoisuuskasveja
- Säilytettävä samalla lohkolla niin kauan kun kyseisellä lohkolla viljellään yksivuotista kasvia
- Jos edellinen ei toteudu seuraavana vuonna
 - monimuotoisuuskaista toteutettava toisella toimenpiteeseen kelpaavalla lohkolla
 - jos ei ole enää kahta toimenpiteeseen kelpavaa lohkoa, voi valita toisen valinnaisen toimenpiteen

Maaperän seuranta (tilakohtainen valinnainen toimenpide)

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijän on teetettävä sitoumuskauden aikana kahdella vähintään 0,5 hehtaarin peruslohkolla joko:
 1. Laaja maa-analyysi, joka sisältää
 - kokonaishiilen määrän
 - orgaanisen aineksen määrän analyysit jonkin maan kasvukuntoa tai ravinnetilaa kuvaavan tutkimuksen
 - Näytteenotto on toteutettava kuten viljavuustutkimuksessa
 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
- Näytteitä voi ottaa kerralla enemmän kuin kaksi (esimerkiksi 10 näytettä riittää viideksi vuodeksi eli koko sitoumuskaudeksi ja näiden lohkojen pysyttävä viljelijän hallinnassa)
- Analyysi on teetettävä sitoumusvuonna 30.11. mennessä.
- Analyysin voi ottaa vasta sitoumuskauden alkamisen jälkeen

Orgaaniset ravinteet (tilakohtainen valinnainen toimenpide)

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos vähintään yksi seuraavista ehdoista täyttyy

1. Tilalla on käytössä lannan separaattori, jonka avulla voidaan erotella lannan jakeet (vähintään 25 m³)
 2. Tilalla on käytössä lietteen laskeutusmenetelmä, jossa hyödynnetään painovoimaa kuiva-aineen erottamiseksi nestejakeesta (vähintään 25 m³)
 - nestemäisempää lietettä on siirrettävä laskeuttamisen tehostamiseksi seuraavaan säiliöön ja tarvittaessa edelleen varastoaltaisiin.
 3. Tila käsittelee maataloustoiminnassa syntyvää lantaa biokaasulaitoksessa (vähintään 25 m³).
 4. Tila luovuttaa maataloustoiminnassa syntynyttä lantaa vähintään 25 m³ tiloille, jotka itse tuottavat lantaa enintään 25 m³.
 5. Tila toimittaa vähintään 25 m³ nurmikasvustoa biokaasulaitokseen.
- toimenpiteen toteuttamiseksi katsotaan myös, jos viljelijällä on oma biokaasulaitos, johon nurmi käy syötteeksi tai hän on osakkaana edellä mainitussa laitoksessa

Pölyttäjien ravintokasvit (Tilakohtainen valinnainen toimenpide)

Toimenpiteen ehdot:

- Tilalla on oltava kasvukaudella kahdella eri, vähintään 0,5 ha peruslohkolla, viljelyssä sadontuotantotarkoituksessa pölyttäjille ravintoa tarjoavia yksi- tai monivuotisia tuotantokasveja
- Viljelijän on toteutettava toimenpidettä koko peruslohkolla
- Toimenpiteeseen hyväksytyjä tuotantokasveja ovat: öljykasvit, tattari, kumina, korianteri, sinappi, kurpitsat, avomaankurkku, parsat, pavut, härkäpapu, herne, öljyhamppu, morsinko, mansikka, vadelma, hedelmäpuut tai marjapensaat
 - näistä kasveista voi muodostaa myös kasvulohkoja peruslohkolle
- Vipussa tarkiste, että täyttyykö toimenpiteen ehto

Täsmäviljelymenetelmät (tilakohtainen valinnainen toimenpide)

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos viljelijällä tai urakoitsijalla on käytössään joku seuraavista menetelmistä:

1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen
 - Paikkakohtainen kuvantaminen voidaan toteuttaa satelliitilla, ilmakuvalla, reaaliaikaisella sensorilla, kameralla tai pellon vyöhykekartoituksella.
2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen lohkoautomatiikka, jonka avulla voidaan estää kasvinsuojeluaineen tai lannoitteen päällekkäinen ruiskutus tai levitys kasvustoon (osoitettava tarvittaessa urakoitsijan käyttö).
3. Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa (osoitettava tarvittaessa urakoitsijan käyttö)
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)

Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset (tilakohtainen valinnainen toimenpide)

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos hänellä on käytössään vuorovaikutteinen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi ja kasvukaudenaikaisen kasvitauti- ja tuhoajatilanteen seuraamiseksi.
- Voi olla yhden tai useamman tuotantokasvin kasvinsuojeluun tarkoitettu sovellus
- Viljelijän on voitava todistaa, että hän on käyttänyt sovellusta
 - kaikki sovellukset kelpaa, jossa vuorovaikutteisuus on mahdollista
 - todentaminen lohkomuistiinpanoissa ja kuvakaappauksia sovelluksen käytöstä itselle

Ympäristösitoumuksen lohko-kohtaiset toimenpiteet

- Ympäristösitoumuksen antanut viljelijä voi halutessaan valita korvauskelpoiselle alalle seuraavia lohko-kohtaisia toimenpiteitä:
 - maanparannus- ja saneerauskasvit
 - kerääjäkasvit
 - kiertotalouden edistäminen
 - suojavyöhykkeet → koko sitoumuksen ajan
 - turvepeltojen nurmet → koko sitoumuksen ajan
 - valumavesien hallinta → koko sitoumuksen ajan
 - a) säätösalaajitus
 - b) altakastelu tai kuivatusvesien kierrätys
 - puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät
 - lintupellot

Toimenpiteiden vaihtaminen

- Viljelijä voi vaihtaa lohkolle ilmoittamaansa toimenpidettä vuosittain.

Poikkeus monivuotiset toimenpiteet:

Suojavyöhyke, turvepeltojen nurmet ja valumavesienhallinta

- Viljelijä ei voi vaihtaa monivuotisia toimenpiteitä lohkolla
- Ala voi poistua maatalouskäytöstä tai viljelijän hallinnasta ilman seuraamuksia
- Jos ala jää viljelijän hallintaan, mutta viljelijä ei ilmoita alalle enää monivuotisia toimenpiteitä, maksetut korvaukset peritään takaisin
- Viljelijä voi luopua toimenpiteistä viisivuotisen sitoumuskauden jälkeen

Maanparannus- ja saneerauskasvit (1/2) (lohkokohtainen toimenpide)

Tukitaso 190 €/ha (lisäksi peltokasvin tilakohtaisen korvauksen 45 €/ha kaikki muut kasvit paitsi kumina, joka saa puutarhakasvin tilakohtaisen korvauksen mukaan 113 €/ha)

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijän on kasvatettava maanparannuskasveja tai saneerauskasveja lohkoilla, jotka ovat olleet edellisenä vuonna yksivuotisten tuotantokasvien viljelyssä

- voi toteuttaa yksittäisellä loholla
- Maanparannuskasveja ovat öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi eli keltasinappi, mesikät, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, kuminan ensimmäisen vuoden kasvusto tai näiden seokset
- Saneerauskasveja ovat öljy- ja muokkausretikka ja muokkausretiisi, valkosinappi eli keltasinappi, samettikukka tai näiden seokset

Maanparannus- ja saneerauskasvit (2/2)

- Maanparannuskasveja ei voi viljellä satokasvin aluskasveina.
- Maanparannus- ja saneerauskasveja saa lannoittaa.
- Maanparannus- tai saneerauskasvi on kylvettävä keväällä ja sen saa muokata maahan kahden kuukauden kuluttua kylvöstä.
- Saa päättää kemiallisesti ja käyttää kasvinsuojeluaineita kasvin mukaan
- Kasvusto voidaan niittää tai murskata kasvukauden aikana ja sen saa käyttää hyödyksi.
- Vipu näyttää maksuun oikeuttavan alan.
- Toimenpiteestä voidaan maksaa enintään 20 % korvauskelpoisesta alasta.
- Korvausta voi saada vain yhtenä vuotena tuotantokasvin jälkeen

Kerääjäkasvit (1/4) (lohkokohtainen toimenpide)

Tukitaso 97 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijän on viljeltävä kerääjäkasveja yksivuotisen tuotantokasvin aluskasvina tai sen sadonkorjuun jälkeen
 - voi toteuttaa yksittäisellä loholla

Kerääjäkasvi voi olla

- italianraiheinä tai muu nurmiheinä, apila tai muu nurmipalkokasvi.
- usean kasvilajin seos, joka voi sisältää vähäisessä määrin (10 %) myös muita kukkivia yksivuotisia kasveja
- yksivuotisilla puutarhakasveilla ja varhaisperunalla myös hunajakukka, öljyretikka tai muokkausretikka
- Kerääjäkasvikasvusto ei saa koostua yksinomaan typensitojakasveista
- Kerääjäkasvilla voi perustaa monivuotisen nurmen

Kerääjäkasvit (2/4)

Kylvö

Viljelijä voi kylvää kerääjäkasvin

- viljelykasvin aluskasviksi kylvön yhteydessä tai viljan orasvaiheessa
 - ennen tai jälkeen viljelykasvin korjuun viimeistään 15.8.
- Viljelijä voi kylvää viljaa kerääjäkasviksi vain lohkolle, jossa on samana vuonna viljelty varhaisperunaa tai varhaisvihanneksia
- Viljelijä ei saa lannoittaa viljelykasvin korjuun jälkeen kylvettävää kerääjäkasvia. Aluskasvin lannoitus on tehtävä viljelykasvin mukaisesti

Kerääjäkasvit (3/4)

- Kasvuston saa päättää kasvinsuojeluaineilla aikaisintaan 15.9.
- Kasvuston saa muokata aikaisintaan 1.10.
- Aiempi päättäminen ja muokkaus on sallittua, jos lohkolle kylvetään syyskylvöinen satokasvi
- Kerääjäkasvin kasvuajan on oltava vähintään kuusi viikkoa
- Toimenpiteestä voidaan maksaa enintään 30 % korvauskelpoisesta alasta

Kerääjäkasvit (4/4)

Viljelykiertovaatimus

- Jos viljelijä valitsee toimenpiteen, hänen on noudatettava ehdollisuuden viljelykiertovaatimusta jo vuonna 2023
 - Jos valitsee kasvulohkolle viljelykiertovaatimuksen välikasvin, ei samalle lohkolle voi valita ympäristösitoumuksen kerääjäkasvia
- 33 prosentilla lohkoista, joille on vuonna 2022 ilmoitettu yksivuotista viljelykasvia, on viljeltävä vuonna 2023 eri kasvia
- Kaikki vuonna 2022 yksivuotisten kasvien viljelyssä ollut peltoala otetaan huomioon. Lohkon hallinnan siirtyminen ei vaikuta laskentaan
- Vipu kertoo toteutuuko viljelykiertovaatimus

Kiertotalouden edistäminen (1/2) (lohkokohtainen toimenpide)

Tukitaso 37 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijän on joko

1. levitettävä peltolohkolle sijoittavilla tai multaavilla laitteilla
 - lietelantaa
 - virtsaa
 - lietalannasta erotettua nestejätettä
 - nestemäistä orgaanista lannoitetta

TAI

2. lisättävä peltolohkolle orgaanista materiaalia, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 prosenttia

- Sijoittamalla levitettävä lietalanta ja vastaavat aineet voivat olla peräisin aktiiviviljelijän omalta tilalta tai muualta
- Orgaanisena aineena levitettävästä kuivalannasta ei myönnetä ympäristökorvausta, jos se on peräisin korvausta hakevan aktiiviviljelijän hallinnassa olevalta maatilalta

Kiertotalouden edistäminen (2/2)

- Sijoitettavilla tai multaavilla laitteilla levitettävien aineiden levitysmäärän oltava vähintään 15 kuutiometriä hehtaarille
- Orgaanisen materiaalin, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 prosenttia, levitysmäärän on oltava vähintään 10 kuutiometriä hehtaarille
- Korkean ravinnepitoisuuden sisältävien aineiden, joiden fosforipitoisuus on vähintään 3 kilogrammaa kuutiometriä kohden, levitysmäärän on oltava vähintään 5 kuutiometriä hehtaarille
 - analyysi levitetystä aineesta toimitettava
- Toimenpiteestä voidaan maksaa enintään 80 % korvauskelpoisesta alasta.
- Jos viljelijä valitsee kiertotalouden edistäminen -toimenpiteen, se pitää hakea keväällä tukihaussa ja hänen on tehtävä syysilmoitus

Suojavyöhykkeet (lohkokohtainen toimenpide) 1/2

Tukitaso 350 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijän on ilmoitettava suojavyöhyke korvaukseen oikeuttavalle alalle ja kylvettävä sille monivuotinen nurmikasvusto

- Suojavyöhyke on perustettava ensimmäisenä tai toisena sitoumusvuonna tai se voi olla perustettu jo aiemmin
- Korvauksen oikeuttavat alat näkyvät Vipussa omana karttatasona

Suojavyöhykkeet 2/2

Suojavyöhykkeen on sijaittava

- pohjavesialueella
- Natura-alueella
- kosteikkojen reuna-alueella

Jos edellä mainittuja aloja on peruslohkolla, koko peruslohko voi olla suojavyöhykettä

- Suojavyöhyke voi sijaita myös vesistön varrella
Jos peruslohkon osa on enintään 10 m päässä vesistöstä
- Vesistöä tai kosteikon reuna-alueella 50 m:n etäisyydellä oleva osa peruslohkosta voi olla suojavyöhykettä ja saada suojavyöhykkeen korvauksen
 - kosteikon reuna-alueissa ei voida huomioida vuonna 2023 ensimmäistä kertaa ilmoitettuja kosteikoita, koska tietoa niistä ei saa ajoissa
- Lohkoa on hoidettava koko sitoumuskauden ajan

Kasvusto on

- uusittava tietyissä tapauksissa ja voi tarvittaessa muokata
- korjattava tai laidunnettava viimeistään 31.8 mennessä

Turvepeltojen nurmet (lohkokohtainen toimenpide) 1/2

Tukitaso 100 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijän on perustettava ja ylläpidettävä turvemaata olevalla peruslohkolla monivuotisen nurmikasvuston peittämää tuotantonurmea

- Turvemaaksi katsotaan lohko, jonka pinta-alasta vähintään 80 prosenttia on turvemaata
- Kasvusto on perustettava ensimmäisenä tai toisena sitoumusvuonna tai se voi olla perustettu jo aiemmin
- Kasvusto on säilytettävä lohkolla perustamisvuodesta sitoumuskauden loppuun asti
- Turvemaat on esitetty Vipussa. Huom! Tulee aikaisintaan v. 2024, koska aineistoa ei ole vahvistettu

Turvepeltojen nurmet 2/2

- 2023 turvemaa ehdot perustuvat viljelijän toimittamaan maanäyteanalyysiin kuntaan 30.9 mennessä (maalajit BCt, Ct, LCt, SCt, LSt tai St)
- Nurmen saa uusia sitoumuskauden aikana vain ilman muokkausta
- Kasvustoa saa lannoittaa
- Lohkolla ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- Turvepeltojen nurmella voidaan tehdä maan rakennetta ja vesitaloutta parantava lyhytaikainen toimenpide, mutta nurmi on kylvettävä heti uudestaan
- Kasvusto on korjattava tai laidunnettava 31.8. mennessä

Valumavesien hallinta (lohkokohtainen toimenpide) 1/2

Tukitasot:

- Säätosalaojitus 77 €/ha
- Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä 214 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos lohkolla on

- Säätosalaojitus
- Altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä
- Lohkon on sijaittava happamalla sulfaattimaalla tai sen oltava maalajiltaan turvetta
 - Turvemaat on todettava viljavuustutkimuksen perusteella, joka toimitettava kuntaan 30.9 mennessä
 - Happamat sulfaattimaat on todettava laboratorion tekemän maa-analyysin perusteella
 - toimitettava kuntaan 30.9 mennessä tai Vipu-karttatasolla, joka on vasta tekeillä

TAI

- Viljelijä voi valita toimenpiteen myös lohkolle, jolla on toteutettu 2022 kaudella valumavesien hallinta-toimenpidettä.
- Toimenpiteen järjestelmän pitää olla valmis 30.4.2023 mennessä, jos samalle vuodelle hakee korvausta
- Keväällä tukihaussa ilmoittaa lohkot, joille toimenpidettä ilmoittaa ja lisäksi tulee tehdä syysilmoitus

Valumavesien hallinta 2/2

Säätösalaojitus

- Säättökaivoilla tai muilla padotuslaitteilla säädetään salaojitettun 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

Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätys

- Altakastelussa salaojajastojen 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 salaojajastoon joko ojaston ylä- tai alapäästä
- Vesi on padottava säättökaivojen tai muiden padotuslaitteiden avulla alueen salaojajastoihin

Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät (lohkokohtainen toimenpide)

Tukitaso 500 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

Viljelijä voi valita yhden seuraavista torjuntamenetelmistä kasvulohkolle:

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 myös luomulohkolle

- Toimenpiteen toteutuspinna-ala saa vaihdella vuosittain viljelytilanteen mukaan.
- Viljelijän on laadittava kasvukauden alussa 31.5. mennessä, vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelma lohko- ja kasvikohtaisesti (ei tarvitse toimittaa kuntaan, vaan säilytetään omassa arkistossa)
- Mikrobiologisiin valmisteisiin tai makroeliöiden käyttöön perustuvia puutarhakasvien vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä käytettäessä on hankittava jokaisena sitoumusvuonna menetelmän mukaiset valmisteet tai torjunfaeliöt

Lintupellot (1/2)

(lohkokohtainen toimenpide)

Tukitaso 600 €/ha

Toimenpiteen ehdot:

- Viljelijä voi valita toimenpiteen lohkoille, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella luonnonvaraisten kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi
- Korvaukseen oikeuttavat alat tulevat näkyviin Vipuun
 - karttatasossa on mukana myös alat, joista on haettu vuosien 2017 –2022 aikana vähintään kaksi kertaa vahinkokorvausta ELY-keskuksen kautta
 - alat tarkentuvat ja toimenpiteeseen sopivia aloja on tulossa paljon lisää Vipu-palvelun auetessa
- Viljelijän on viljeltävä lintujen suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normaalisatoa tuottava kasvusto
- Viljelijä ilmoittaa peltotukihaussa ne viljelyssä olevat lohkot, joilla kurjet, hanhet tai joutsenet saavat ruokailla häiriöttömästi
 - Viljelijä voi ilmoittaa lintupelloiksi enintään 50 prosenttia korvauskelpoisesta alasta
 - Alue voi koostua yhdestä tai useammasta lähekkäin sijaitsevasta saman korvauksensaajan perus- tai kasvulohkosta
 - lähekkäin olevalla alalla tarkoitetaan 2 km säteellä edellisestä lohkosta, Vipu auttaa määrityksissä
 - Ilmoitettavan alan tulee olla vähintään 10 hehtaaria samalla kohdentamisalueella, korvauksen saava ala voi olla pienempi

Lintupellot (2/2)

- Lohkon viljelytoimenpiteet on ajoitettava ja toteutettava lintuja häiritsemättä.
 - Lintujen saapumista lohkolle ei saa estää ennalta ja niiden tahallinen häirintä ei ole sallittua.
 - Lohkolla olevan markkinakelpoisen sadon korjuu on sallittua.
- Viljelijän on dokumentoiva lohkon kasvuston käyttö laajamittaiseen lintuparviin levähdykseen ja lintujen laajamittaiseen ravinnonhankintaan
 - vauriot Vipu-mobiilin kautta syysilmoitukselle
- Lohkolla tai sen osalla on oltava havaittavissa tuotantokasvin selvää laadullista tai määrällistä vaurioitumista.
- Kevään haun lisäksi tulee tehdä syysilmoitus

Ympäristökorvausta tilakohtaisesta toimenpiteestä ei makseta

- kasvimaasta
- kesannosta
- puuvartisten energiakasvien alasta
- muun hampun kuin perustulotukeen oikeuttavan hampun alasta
- suojavaöhykkeestä, koska on lohko-kohtainen toimenpide
- ekojärjestelmän viherlannoitusnurmesta, luonnonhoitonurmesta tai monimuotoisuuspellosta