

# Luonnonhaittakorvaus Ympäristösitoumus

Ilmari Penttilä



# Luonnonhaittakorvaus (AB: 217 €/ha, C: 242 €/ha)

- kotieläinkorotus poistuu
- hakijan oltava yli 18-vuotias, aktiiviviljelijä ja noudatettava ehdollisuuden vaatimuksia
- maksetaan korvauskelpoiselle alalle (vähimmäisala 5 ha)
- kesantorajoite:
  - kesantoa ja luonnonhoitonurmea enintään 25 % → maksetaan koko alalle
  - kesantoa ja luonnonhoitonurmea yli 25 % → maksualaa rajataan
    - esim. 100 ha, josta 30 ha luonnonhoitonurmea ja 70 ha kauraa → maksetaan 70 ha (kaura) +  $70 \text{ ha} / 3 = 70 \text{ ha} + 23,33 \text{ ha} = \mathbf{93,33 \text{ ha}}$
- degressio: 100 % 150 ha asti, 90 % 150 – 300 ha ja 80 % yli 300 ha



# Ympäristösitoumus



# Ympäristösitoumuksen yleisiä ehtoja

- 5 vuoden sitoumus
- sitoumuskausi ja -vuosi alkaa 1.5.
- hakijan on
  - oltava aktiiviviljelijä
  - oltava yli 18 vuotias
  - noudatettava ehdollisuuden vaatimuksia
- pinta-ala
  - hakijalla on oltava hallinnassaan korvauskelpoisia lohkoja vähintään viisi hehtaaria (puutarhakasveilla vähintään yksi hehtaari)
  - sitoumus annetaan koko korvauskelpoisesta alasta
    - ala voi muuttua sitoumusvuosien välillä



# Ympäristösitoumuksen toimenpiteet

- tilakohtainen toimenpide (pakollinen)

- peltokasvit 45 €/ha, puutarhakasvit ja kumina 113 €/ha
- pakolliset vaatimukset
  - viljavuustutkimus
  - lohko kohtaiset muistiinpanot
  - ilmasto- ja ympäristösuunnitelma
- valinnaiset vaatimukset (valittava 2 joka vuosi)
  - ilmasto- ja ympäristökoulutus
  - monivuotiset monimuotoisuuskaistat
  - maaperän seuranta
  - orgaaniset ravinteet
  - pölyttäjiä ravintokasvit
  - täsmäviljelymenetelmät
  - kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- lohko kohtaiset toimenpiteet (0 – 8 kpl)

- maanparannus- ja saneeraus kasvit
- kerääjä kasvit
- kierto talouden edistäminen
- suojavyöhykkeet
- turvepeltojen nurmet
- valumavesien hallinta
- puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät
- lintupellot



# Yleistä ympäristösitoumuksesta

- tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet valitaan joka sitoumusvuosi erikseen
- tilakohtaisen toimenpiteen noudattaminen edellytys lohko kohtaisten toimenpiteiden valinnalle
- lohko kohtaisten toimenpiteiden toteutus valitaan vuosittain lohkoille, ei sitoumukselle
- ympäristökorvauksella ei ole ylärajaa €/ha
- lannoitusrajat tulevat ehdollisuuden kautta
- sitoumuksessa ilmoitettujen tietojen muutosmahdollisuus hakuajan jälkeen



# Tilakohtainen toimenpide, pakolliset vaatimukset

## 1. Viljavuustutkimus

- 1 näyte/5 ha yli 0,5 ha:n lohkoilta, näytteenottoväli 5 vuotta
- näyte oltava voimassa lohkoilta, joita voidaan lannoittaa

## 2. Lohkokohtaiset muistiinpanot

- viljelijän on merkittävä kaikista korvauskelpoisista lohkoista lohkokohtaisiin muistiinpanoihin peltolohkon perustiedot ja tiedot vuosittaisista viljelytoimenpiteistä

## 3. Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

- viljelijän on laadittava toisena tai kolmantena sitoumusvuonna tilakohtainen ympäristö- ja ilmastosuunnitelma
  - vuonna 2023 sitoutuvan tehtävä suunnitelma 1.5.2024–30.4.2026 välisenä aikana
- Ruokavirasto julkaisee mallipohjan



# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus

- maatilalla osallisen on käytävä sitoumusvuoden aikana yksi seuraavista verkkokoulutuksista:
  - hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto
  - kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen maatilalla
  - maatalousluonnon monimuotoisuuden edistäminen
  - maatilalla vesiensuojelu
  - integroidun torjunnan menetelmät
- voi valita joka vuosi (eri koulutus joka sitoumusvuonna)





# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat

- viljelijän on perustettava tai säilytettävä monimuotoisuuskaista kahdella vähintään 0,5 hehtaarin kokoisella peruslohkolla
- monimuotoisuuskaista on
  - keskimäärin kolme metriä leveä nurmikasvusto
  - perustettava kylvämällä monivuotisilla nurmi- tai niittykasvien siemenseoksilla yksivuotisen tuotantokasvin viljelyssä olevan peruslohkon kaikille reunoille
  - pidettävä avoimena
- 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 kelpaavaa lohkoa, voi valita toisen valinnaisen toimenpiteen



# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 3. Maaperän seuranta

- viljelijän on teetettävä sitoumusvuoden 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 (tutkimus voi koskea maan mikrobiologista aktiivisuutta, kationinvaihtokapasiteettia, vedenpidätyskykyä, varastoravinteita, varantoravinteita tai hivenaineita)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 vaihtelustaSkannausanalyysin tulokset kalibroidaan tutkittavalle lohkolle maanäytteiden avulla.
- näytteitä voi ottaa kerralla enemmän kuin kaksi (esimerkiksi 10 näytettä riittää viideksi vuodeksi)
- analyysi on teetettävä sitoumusvuonna 30.11. mennessä
  - analyysin voi ottaa vasta sitoumuskauden alkamisen jälkeen



# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 4. Orgaaniset ravinteet

Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos vähintään yksi seuraavista ehdoista täyttyy

- 1. Tilalla on käytössä lannan separaattori**, jonka avulla voidaan erotella lannan jakeet (vähintään 25 m<sup>3</sup>).
- 2. Tilalla on käytössä lietteen laskeutusmenetelmä**, jossa hyödynnetään painovoimaa kuiva-aineen erottamiseksi nestejakeesta (vähintään 25 m<sup>3</sup>).
- 3. Tila käsittelee maataloustoiminnassa syntyvää lantaa biokaasulaitoksessa** (vähintään 25 m<sup>3</sup>).
- 4. Tila luovuttaa maataloustoiminnassa syntynyttä lantaa vähintään 25 m<sup>3</sup> tiloille**, jotka itse tuottavat lantaa enintään 25 m<sup>3</sup>.
- 5. Tila toimittaa vähintään 25 m<sup>3</sup> nurmikasvustoa biokaasulaitokseen.**
  - toimenpiteen toteuttamiseksi katsotaan myös, jos viljelijällä on biokaasulaitos, johon nurmi käy syötteenä tai hän on osakkaana edellä mainitussa laitoksessa



# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 5. Pölyttäjien ravintokasvit

- tilalla on oltava kasvukaudella vähintään kahdella eri peruslohkolla viljelyssä sadontuotantotarkoituksessa pölyttäjille ravintoa tarjoavia yksi- tai monivuotisia tuotantokasveja
- viljelijän on toteutettava toimenpidettä koko peruslohkolla
- lohkon alan on oltava vähintään 0,5 hehtaaria
- toimenpiteeseen hyväksytyjä tuotantokasveja ovat:  
öljykasvit, tattari, kumina, korianteri, sinappi, kurpitsat, avomaankurkku, parsat, pavut, härkäpapu, herne, öljyhamppu, morsinko, mansikka, vadelma, hedelmäpuut tai marjapensaat



# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 6. Täsmäviljelymenetelmät

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



# Tilakohtainen toimenpide, valinnaiset vaatimukset

## 7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- viljelijä voi valita toimenpiteen, jos hänellä on käytössään vuorovaikutteinen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi ja kasvukaudenaikaisen kasvitauti- ja tuhoojatilanteen seuraamiseksi
  - sovellus voi olla laaja-alainen tai yksittäisten tuotantokasvien kasvinsuojelun päätöksentekoa tukeva sovellus
  - viljelijän on voitava todistaa, että hän on käyttänyt sovellusta
    - kuvankaappauksilla sovelluksesta tai muulla vastaavalla tavalla
- esim. LukeKasKas



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 1. Maanparannus- ja saneerauskasvit (190 €/ha)

- viljelijän on kasvatettava maanparannuskasveja tai saneerauskasveja lohkoilla, jotka ovat olleet edellisenä vuonna yksivuotisten tuotantokasvien viljelyssä
- **maanparannuskasveja ovat** öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi eli keltasinappi, mesikätk, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, kuminan ensimmäisen vuoden kasvusto tai edellä mainittujen kasvien seokset
- **saneerauskasveja ovat** öljy- ja muokkausretikka, valkosinappi eli keltasinappi, samettikukka tai edellä mainittujen kasvien seokset (muokkausretikaksi katsotaan myös muokkausretiisi)
- ei saa olla muita kuin em. kasveja tai niiden seoksia
- maanparannus- ja saneerauskasveja saa lannoittaa ja lohkolla saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- maanparannus- tai saneerauskasvi on kylvettävä keväällä ja sen saa muokata maahan kahden kuukauden kuluttua kylvöstä
- kasvusto voidaan niittää tai murskata kasvukauden aikana ja sen saa käyttää hyödyksi
- Vipu näyttää maksuun oikeuttavan alan
- toimenpiteestä voidaan maksaa enintään 20 % korvauskelpoisesta alasta



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 2. Kerääjäkasvit (97 €/ha)

- viljelijän on viljeltävä kerääjäkasveja yksivuotisen tuotantokasvin aluskasvina tai sen sadonkorjuun jälkeen
- kerääjäkasvi voi olla
  - italianraiheinä tai muu nurmiheinä, apila tai muu nurmipalkokasvi (ei saa koostua yksinomaan typensitojakasveista)
  - usean kasvilajin seos, joka voi sisältää vähäisessä määrin (10 %) myös muita kukkivia yksivuotisia kasveja
  - yksivuotisilla puutarhakasveilla ja varhaisperunalla myös hunajakukka, öljyretikka tai muokkausretikka

### Kylvö:

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

### Päättäminen:

- 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
- vuotuinen viljelykiertovaatimus jo vuonna 2023





# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 3. Kiertotalouden edistäminen (37 €/ha)

Viljelijän on joko

1. levitettävä peltolohkolle sijoittavilla tai multaavilla laitteilla (vähintään 15 m<sup>3</sup>/ha)
  - lietelantaa
  - virtsaa
  - lietelannasta erotettua nestejätettä
  - nestemäistä orgaanista lannoitetta
2. lisättävä peltolohkolle orgaanista materiaalia, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 % (vähintään 10 m<sup>3</sup>/ha tai jos P > 3 kg/m<sup>3</sup> vähintään 5 m<sup>3</sup>/ha)
  - sijoittamalla/multaamalla levitettävä lietelanta ja vastaavat aineet voivat olla peräisin omalta tilalta tai muualta
  - orgaanisena aineena levitettävästä kuivalannasta ei myönnetä ympäristökorvausta, jos se on peräisin korvausta hakevan viljelijän hallinnassa olevalta maatilalta
    - korvauksen saa, jos kuivalanta kierrätetään biokaasulaitoksen kautta
  - toimenpiteestä voidaan maksaa enintään 80 % korvauskelpoisesta alasta
  - syysilmoitus levitysaloista



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 4. Suojavyöhykkeet (350 €/ha)

- monivuotinen nurmikasvusto
  - suojavyöhyke on perustettava ensimmäisenä tai toisena sitoumusvuonna tai se voi olla perustettu jo aiemmin
  - korvauksen oikeuttavat alat näkyvät Vipussa omana karttatasona
- suojavyöhykkeen on sijaittava
  - pohjavesialueella
  - Natura –alueella
- jos edellä mainittuja aloja on peruslohkolla, koko peruslohko voi olla suojavyöhykettä
- suojavyöhyke voi sijaita myös vesistön varrella tai kosteikkojen reuna-alueella
  - jos peruslohkon osa on enintään 10 m päässä vesistöstä tai kosteikkojen reuna-alueella
  - vesistöstä tai kosteikkojen reuna-alueesta 50 m:n etäisyydellä oleva osa peruslohkosta voi olla suojavyöhykettä (saada suojavyöhykkeen korvauksen)
- suojavyöhyke on säilytettävä lohkolla koko sitoumuskauden ajan
- sato on korjattava vuosittain viimeistään 31.8.



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 5. Turvepeltojen nurmet (100 €/ha)

- perustettava ja ylläpidettävä turvemaata olevalla peruslohkolla monivuotisen nurmikasvuston peittämää tuotantonurmea
  - kasvusto on perustettava ensimmäisenä tai toisena sitoumusvuonna tai se voi olla perustettu jo aiemmin
  - kasvusto on säilytettävä lohkolla perustamisvuodesta sitoumuskauden loppuun asti
  - viljavuusanalyysi toimitettava kuntaan 30.9. mennessä
    - viljavuustutkimuksen mukaan turvemaata
- nurmen saa uusia sitoumuskauden aikana vain ilman muokkausta
  - kasvustoa saa lannoittaa
  - lohkolla ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- sato on korjattava vuosittain 31.8. mennessä



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 6. Valumavesien hallinta (77 / 214 €/ha)

- viljelijä voi valita toimenpiteen, jos lohkolla on
  - säätösalaajitus
  - altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä
- lohkon on sijaittava happamalla sulfaattimaalla tai sen oltava maalajiltaan turvetta
  - turvemaat on todettava viljavuustutkimuksen perusteella (toimitettava analyysi 30.9. mennessä)
  - happamat sulfaattimaat on todettava laboratorion tekemän maa-analyysin perusteella (toimitettava analyysi 30.9. mennessä)
  - myös Geologian tutkimuslaitoksen happamaksi sulfaattimaaksi toteama alue käy <https://gtkdata.gtk.fi/hasu/index.html>
    - kartalla punainen alue tulkitaan happamaksi sulfaattimaaksi sekä;
    - kartalla kaikki muut kairauksella happamaksi sulfaattimaaksi todetut peruslohkot (punaiset pisteet)
    - kartasta toteutetaan Vipu-karttataso, josta näkee happamalla sulfaattimaalla olevat peruslohkot
- viljelijä voi valita toimenpiteen myös lohkolle, jolla on toteutettu nykyisellä kaudella valumavesien hallinta- toimenpidettä
- toimitettava ojastokartta 30.9. mennessä, jos sitä ei ole aiemmin toimitettu
- kevään haun lisäksi tulee tehdä syysilmoitus



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 7. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät (500 €/ha)

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. pölyttäjähyönteisten 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 toteutuspinta-ala saa vaihdella vuosittain viljelytilanteen mukaan
  - viljelijän on laadittava kasvukauden alussa 31.5. mennessä, vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelma lohko- ja kasvikohtaisesti
  - mikrobiologisiin valmisteisiin tai makroeliöiden käyttöön perustuvia puutarhakasvien vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä käytettäessä on hankittava jokaisena sitoumusvuonna menetelmän mukaiset valmisteet tai torjuntaeliöt



# Lohkokohtaiset toimenpiteet

## 8. Lintupellot (600 €/ha)

- voi valita vain lohkoille, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella luonnonvaraisten kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi
  - tunnistetut alat Vipussa (Satakunnassa ei tunnistettuja aloja)
    - alat ovat mukana aineistossa, jos niistä on haettu vuosien 2017 - 2022 aikana vähintään kaksi kertaa vahinkokorvausta ELY-keskuksen kautta
- viljeltävä lintujen suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normaalisatoa tuottava kasvusto
- ilmoitettava ne viljelyssä olevat lohkot, joilla kurjet, hanhet tai joutsenet saavat ruokailla häiriöttömästi
  - maksu enintään 50 prosentille korvauskelpoisesta alasta
  - alue voi koostua yhdestä tai useammasta lähekkäin sijaitsevasta saman korvauksensaajan perus- tai kasvulohkosta
  - ilmoitettavan alan tulee olla vähintään 10 hehtaaria, korvauksen saava ala voi olla pienempi
- 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
- dokumentoiva lohkon kasvuston käyttö laajamittaiseen lintuparviin levähdykseen ja lintujen laajamittaiseen ravinnonhankintaan
- lohkolla tai sen osalla on oltava havaittavissa tuotantokasvin selvää laadullista tai määrällistä vaurioitumista
- syysilmoitus



# Ympäristökorvausta tilakohtaisesta toimenpiteestä ei makseta

- kasvimaasta
- kesannosta
- puuvartisten energiakasvien alasta
- muun hampun kuin perustulotukeen oikeuttavan hampun alasta
- suojavyöhykkeestä
- ekojärjestelmän viherlannoitusnurmesta, luonnonhoitonurmesta tai monimuotoisuuspellosta



# Maksamisen rajoituksia

Voiko toimenpide olla samanaikaisesti samalla lohkolle ja maksetaanko molemmat toimenpiteet?																																
Tilakohtainen toimenpide peltokasvit	Tilakohtainen toimenpide peltokasvit										1	voi ilmoittaa samalle lohkolle, molemmat maksetaan																				
Tilakohtainen toimenpide puutarhakasvit	3	Tilakohtainen toimenpide puutarhakasvit										2	voi ilmoittaa samalle lohkolle, vain toinen maksetaan, katso lisätiedot																			
Maanparannus- ja saneerauskasvit	1	1	Maanparannus- ja saneerauskasvit										3	ei voi ilmoittaa samalle lohkolle																		
Kerääjäkasvien viljely	1	1	3	Kerääjäkasvien viljely										4	eivät voi kohdata erilaisen tukikohteen takia																	
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, säätöalajoitus	1	1	1	1	1	1	1	Valumavesien hallinta, säätöalajoitus																								
Valumavesien hallinta, altastelu	1	1	1	1	1	1	1	3	Valumavesien hallinta, altastelu																							
Puutarhakasvien vaihtoehtoiset (g)	3	1	3	1	1	3	3	1	1	Puutarhakasvien vaihtoehtoiset (g)																						
Lintupellot (y)	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	Lintupellot																					
MOMA avoluokka 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	MOMA avoluokka 1																					
MOMA avoluokka 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	MOMA avoluokka 2																				
MOMA raivaaminen (s)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	MOMA raivaaminen																			
MOMA aitaaminen (s, v)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	MOMA aitaaminen																		
MOMA petoaita (s, v)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	MOMA petoaita																	
Kosteikkujen hoito	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Kosteikkujen hoito																	
Alkuperäisrotujen kasvattaminen	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Alkuperäisrotujen kasvattaminen																	
Alkuperäiskasvien viljely	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Alkuperäiskasvien viljely																	
Alkuperäiskasvien varmuuskokoukset	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Alkuperäiskasvien varmuuskokoukset																	
Alkuperäisrotujen perimän säilytys	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Alkuperäisrotujen perimän säilytys																	
Luomu (peltoviljely) (i, g)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	Luomu (peltoviljely)																				
Luomu (avomaavihannekset)	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3	1	Luomu (avomaavihannekset)																				
Luomukotieläintuotanto (k)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	Luomukotieläintuotanto																				
Eko: Talviaikainen kasvipeitteisyys (x)	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	Eko: Talviaikainen kasvipeitteisyys																
Eko: Viherlannoitusnurmet (z, p)	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	Eko: Viherlannoitusnurmet																				
Eko: Monimuotoisuuskasvit (h, j, p)	2	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	Eko: Monimuotoisuuskasvit																				
Eko: Luonnonhoitonurmet (h, p)	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	Eko: Luonnonhoitonurmet																				





								Ekojärjestelmä, yhteensä maks. 25 %			Ympäristökorvaus	
	viljat, nurmi	valkuais- ja öljykasvit	sokeri-juurikas	tärkkelysperuna	kumina	avomaan vihannekset	kesannot	luonnonhoitoturmi	viherlannoitusnurmi	monimuotoisuuskasvit	maanparannus- ja saneerauskasvit (maks. 20 %)	suoja- vyöhyke
<b>Peltotuet 2023, AB -tukialue</b>												
Perustulotuki	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Uudelleenjakotuki (maks. 50 ha)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Luonnonhaittakorvaus	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217
Ympäristökorvaus	45	45	45	45	113	113					235	350
Ekojärjestelmätuki								65	80	300		
Tärkkelysperunapalkkio				570								
Erikoiskasvipalkkio		120	120			120						
Sokerij. kansallinen tuki			350									
<b>Yhteensä</b>	<b>417</b>	<b>537</b>	<b>887</b>	<b>987</b>	<b>485</b>	<b>605</b>	<b>372</b>	<b>437</b>	<b>452</b>	<b>672</b>	<b>607</b>	<b>722</b>
Kasvipeitteisyys (ekojärjestelmä)	50	50			50		50	50	50	50	50	
<b>Yhteensä</b>	<b>467</b>	<b>587</b>	<b>887</b>	<b>987</b>	<b>535</b>	<b>605</b>	<b>422</b>	<b>487</b>	<b>502</b>	<b>722</b>	<b>657</b>	<b>722</b>
Nuoren viljelijän tuki (maks. 150 ha)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
<b>Yhteensä</b>	<b>555</b>	<b>675</b>	<b>975</b>	<b>1075</b>	<b>623</b>	<b>693</b>	<b>510</b>	<b>575</b>	<b>590</b>	<b>810</b>	<b>745</b>	<b>810</b>