



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Ympäristökorvaus

Ympäristösitoumus ja ympäristösopimukset

Hämeen CAP27 -infot, marras-joulukuu 2022

Sari Björk, Hämeen ELY-keskus

Tiedot perustuvat Valtioneuvoston asetuseräluonnoksiin ympäristökorvauksesta ja ei-tuotannollisia investointeja koskevasta korvauksesta.

Ympäristökorvauksen toimenpiteet 2023–2027

Ympäristösitoumus

Tilakohtainen toimenpide

Lohkokohtaiset toimenpiteet:

1. Maanparannus- ja saneerauskasvit
2. Kerääjäkasvit
3. Kiertotalouden edistäminen
4. Suojavyöhykkeet
5. Turvepeltojen nurmet
6. Valumavesien hallinta
7. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät
8. Lintupellot

Ympäristösopimukset

- Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maisemanhoito
- Kosteikkojen hoito
- Alkuperäisrotueläinten kasvattaminen
- Alkuperäiskasvilajikkeen ylläpito
- Alkuperäiskasvien varmuuskokeelmat
- Alkuperäisrotujen perimän säilytys

Ympäristösitoumus

Ympäristösitoumuksen yleisiä edellytyksiä

- Sitoumuksenhakijana on aktiiviviljelijä
- Viisivuotinen sitoumus, vähimmäispinta-ala 5 ha ja puutarhakasveilla 1 ha
- Sitoumuskausi ja -vuosi alkavat 1.5. sitoumuksen hakuvuonna ja päättyvät 30.4.
- Toimenpiteitä voidaan toteuttaa korvauskelpoisilla lohkoilla, jotka ovat tuensaajan hallinnassa. Lohkon tulee olla maatalousmaata, maankäyttölajiltaan peltoa, ja sillä tulee harjoittaa maataloustoimintaa.
- Lohkokohtaiseen toimenpiteeseen osallistuminen edellyttää myös tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.
- Lisäksi on toimenpidekohtaisia tukikelpoisuusehtoja.

Tilakohtainen toimenpide

- Toimenpiteen yleiset vaatimukset:
 - Viljavuustutkimus viiden vuoden välein
 - Lohkokohtaiset muistiinpanot
 - Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma
- Valinnaiset vaatimukset – valittava vähintään kaksi, voi vaihdella vuosittain
 - Ilmasto- ja ympäristökoulutus
 - Monivuotiset monimuotoisuuskaistat
 - Maaperän seuranta
 - Orgaaniset ravinteet
 - Pölyttäjien ravintokasvit
 - Täsmäviljelymenetelmät
 - Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistusovellukset

Tavoite

- Kannustamalla viljelijöitä kehittämään toimintaansa kestävämpään suuntaan edistetään ilmastonmuutoksen hillintää ja siihen sopeutumista, luonnonvarojen kestävä hoitoa ja monimuotoisuutta sekä nykyaikaistetaan tuotantotapoja.

Korvaus

- 45 €/ha, muut kasvit
- 113 €/ha, puutarhakasvit ja kumina

Tilakohtainen toimenpide – valinnaiset vaatimukset 1/2

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus

- Sitoumuskauden aikana on valittavissa viisi eri koulutusosiota.
- Voidaan valita joka vuosi, jos kyseessä on eri koulutusosio.

2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat

- Kahden vähintään 0,5 ha kokoisen ja yksivuotisen kasvin viljelyssä olevan peruslohkon kaikille reunoille perustetaan kylvämällä keskimäärin 3 m leveä monivuotinen nurmikasvusto, hoidettava erillisten ohjeiden mukaan.

3. Maaperän seuranta

- Kahdella vähintään 0,5 ha kokoisella peruslohkolla teetetään joko laaja maa-analyysi tai peltomaan analyysi skannauslaitteistolla.

4. Orgaaniset ravinteet

- Käytössä on lannan separaattori tai lietteen laskeutusmenetelmä.
- Lantaa käsitellään biokaasulaitoksessa vähintään 25 kuutiometriä.
- Lantaa luovutetaan tilan ulkopuolelle vähintään 25 kuutiometriä.
- Nurmikasvustoa toimitetaan biokaasulaitokseen vähintään 25 kuutiometriä.

Tavoite

- Kannustamalla viljelijöitä kehittämään toimintaansa kestävämpään suuntaan edistetään ilmastonmuutoksen hillintää ja siihen sopeutumista, luonnonvarojen kestävä hoitoa ja monimuotoisuutta sekä nykyaikaistetaan tuotantotapoja.

Korvaus

- 45 €/ha, muut kasvit
- 113 €/ha, puutarhakasvit ja kumina

Tilakohtainen toimenpide – valinnaiset vaatimukset 2/2

5. Pölyttäjien ravintokasvit

- Vähintään kahdella, vähintään 0,5 ha kokoisella peruslohkolla viljellään sadontuotantotarkoituksessa pölyttäjille ravintoa tarjoavia kasveja.

6. Täsmäviljelymenetelmien edistäminen

Viljelijällä tai hänen käyttämällään urakoitsijalla on käytössä yksi seuraavista:

- Paikkakohtaiseen kuvantamiseen perustuva tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka
- Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen paikkatietoon perustuva lohkoautomatiikka
- Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa
- Paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin tai ajosilppurin satotasomittaus

7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- Käytössä vuorovaikutteinen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi ja kasvukaudenaikaisen kasvitauti- ja tuhoajatilanteen seuraamiseksi

Tavoite

- Kannustamalla viljelijöitä kehittämään toimintaansa kestävämpään suuntaan edistetään ilmastonmuutoksen hillintää ja siihen sopeutumista, luonnonvarojen kestävä hoitoa ja monimuotoisuutta sekä nykyaikaistetaan tuotantotapoja.

Korvaus

- 45 €/ha, muut kasvit
- 113 €/ha, puutarhakasvit ja kumina

Lohkokohtaiset toimenpiteet – korvaustasot

Lohkokohtainen toimenpide	Korvaus
Maanparannus- ja saneerauskasvit	190 €/ha
Kerääjäkasvit	97 €/ha
Kiertotalouden edistäminen	37 €/ha
Suojavyöhykkeet	350 €/ha
Turveltojen nurmet	100 €/ha
Valumavesien hallinta	
• Säätosalaojitus	77 €/ha
• Altakastelu tai kuivatusvesien kierrätys	214 €/ha
Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät	500 €/ha
Lintupellot	600 €/ha

Lohkokohtainen toimenpide – Maanparannus- ja saneerauskasvit

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa sellaisilla lohkoilla, jotka ovat olleet yksivuotisen tuotantokasvin viljelyssä edellisenä vuonna.
- Maanparannuskasveja ei voi viljellä satokasvin aluskasveina, tuotantokasvin jälkeisenä kerääjäkasvina tai seoksena tuotantokasvin kanssa
- Maanparannus- ja saneerauskasvin jälkeen voi perustaa syyskylvöisen kasvin, kun kasvuaika on ollut vähintään kaksi kuukautta.

Tavoite

- Syväjuuriset maanparannus- ja/tai saneerauskasvit tunkeutuvat syvälle maahan ja samalla maan rakenne paranee. Samalla edistetään ilmaston- ja vesiensuojelua, lisätään orgaanisen aineksen määrää, parannetaan pellon vesitaloutta ja viljelykiertoa sekä maaperän eliöstön elinolosuhteita ja vähennetään kasvitauti- ja tuholaispainetta.

Korvaus

- 190 €/ha
- Korvausta maksetaan enintään 20 % korvauskelpoisesta sitoumusalasta
- Vuosittain valittava toimenpide.

Lohkokohtainen toimenpide – Kerääjäkasvit

- Viljellään kasvukauden aikana yksivuotisten tuotantokasvien aluskasvina tai tuotantokasvin sadonkorjuun jälkeen siten, että tavoitteena on peittävä kasvusto.
- Kylvettävä 15.8. mennessä, kasvuston saa päättää aikaisintaan 15.9. ja muokata aikaisintaan 1.10.
 - Mikäli lohkolle kylvetään syyskylvöinen kasvi, aiempi päättäminen ja muokkaus on mahdollista.
 - Kerääjäkasvin kasvuajan on oltava vähintään kuusi viikkoa.
- Huomaa, että ehdollisuuden mukainen viljelykiertovaatimus (GAEC 7) koskee toimenpidettä jo vuonna 2023.

Tavoite

- Kerääjäkasvit sitovat varsinaiselta viljelykasvilta jääviä ja maasta vapautuvia ravinteita sekä lisäävät kasvipeitteisyyttä. Näin kerääjäkasveja viljelemällä edistetään hiilen sidontaa, vesien suojelua ja luonnon monimuotoisuutta sekä parannetaan peltomaan rakennetta.

Korvaus

- 97 €/ha
- Korvausta maksetaan enintään 30 % korvauskelpoisesta sitoumusalasta
- Vuosittain valittava toimenpide.

Lohkokohtainen toimenpide – Kiertotalouden edistäminen

- Viljelijä sitoutuu käyttämään peltolohkolla lietelannan tai vastaavan aineen levityksessä sijoitettavaa tai multaavaa laitetta tai lisäämään peltolohkolle tilan ulkopuolelta tulevaa orgaanista materiaalia, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 %.
- Vähimmäismäärät levitettäville aineille:
 - Sijoittavilla ja multaavilla laitteilla levitettävät aineet 15 m³/ha
 - Orgaaninen materiaali 10 m³/ha
 - Korkean ravinnepitoisuuden sisältävät aineet 5 m³/ha

Tavoite

- Sijoittamalla lanta peltoon voidaan edistää hiilen sidontaa, vesien suojelua ja ravinteiden kierrättämistä sekä parantaa peltomaan rakennetta ja kasvukuntoa.

Korvaus

- 37 €/ha
- Korvausta maksetaan enintään 80 % korvauskelpoisesta sitoumusosalasta
- Vuosittain valittava toimenpide.

Lohkokohtainen toimenpide – Suojavyöhykkeet

- Suojavyöhykkeen on sijoitettava peruslohkolla, joka sijaitsee pohjavesialueella, Natura-alueella, kosteikkojen reuna-alueella tai vesistön varrella (etäisyys vesistöstä enintään 10 metriä).
- Viljelijä sitoutuu perustamaan ja hoitamaan peltolohkolla monivuotisen nurmikasvuston peittämään suojavyöhykettä koko sitoumuskauden ajan.
- Kasvusto on perustettava 1. tai 2. sitoumusvuonna ja säilytettävä sitoumuskauden loppuun asti. Kasvuston saa perustaa myös ennen sitoumuskauden alkua.
- Kasvusto on niitettävä vuosittain viimeistään 31.8. ja niitetty kasvimassa on käsiteltävä. Laidunnus on mahdollista.

Tavoite

- Perustamalla suojavyöhykkeitä pohjavesialueille, Natura-alueille sekä erityisen eroosioherkille alueille edistetään vesien suojelua ja ilmastomuutokseen sopeutumista, ehkäistään eroosiota sekä parannetaan luonnon monimuotoisuutta.

Korvaus

- 350 €/ha
- Toimenpiteen voi valita vain 1. tai 2. sitoumusvuonna ja sitä on noudatettava koko jäljellä olevan sitoumuskauden ajan.

Lohkokohtainen toimenpide – Turvepeltojen nurmet

- Voidaan toteuttaa peltolohkoilla, jotka ovat kokonaan turvemaata (peruslohkon pinta-alasta vähintään 80 % turvemaata).
- Viljelijä sitoutuu perustamaan ja ylläpitämään monivuotisen nurmikasvuston peittämää tuotantonurmea sekä huolehtimaan kasvuston laadusta ja sadontuottokyvystä koko sitoumuskauden ajan.
- Kasvusto on perustettava 1. tai 2. sitoumusvuonna ja säilytettävä sitoumuskauden loppuun asti. Kasvuston saa perustaa myös ennen sitoumuskauden alkua.
- Sato on korjattava vuosittain viimeistään 31.8. Laidunnus on mahdollista.

Tavoite

- Nurmikasvusto turvemaalla vähentää kasviuonekaasupäästöjä ja kemiallisten kasvinsuojeluaineiden käyttöä.

Korvaus

- 100 €/ha
- Toimenpiteen voi valita vain 1. tai 2. sitoumusvuonna ja sitä on noudatettava koko jäljellä olevan sitoumuskauden ajan.

Lohkokohtainen toimenpide – Valumavesien hallinta

- Voidaan toteuttaa peltolohkolla, joka sijaitsee happamalla sulfaattimaalla tai on maalajiltaan turvetta
- Tarkoituksena on säädellä kuivatusjärjestelmien avulla pellolta lähtevien valumavesien määrää.
- Toimenpidettä toteutetaan joko säätösalojitetulla lohkolla tai lohkolla, jossa on altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä.
- Säättö-, hoito- ja huoltotoimenpiteistä pidetään kirjaa.

Tavoite

- Pohjaveden pinnan tasoa säätelemällä voidaan hidastaa turpeen maatumista, ylläpitää maan hiilivarastoja sekä vähentää kasvihuonekaasupäästöjä. Sulfaattimailla voidaan ehkäistä happamia huuhtoumia vesistöihin. Käytettävät menetelmät ehkäisevät myös tulvimista sekä ravinteiden huuhtoutumista ja eroosiota.

Korvaus

- Säättösalojitus 77 €/ha
- Altakastelu tai kuivatusvesien kierrätys 214 €/ha
- Toimenpidettä on noudatettava koko jäljellä olevan sitoumuskauden ajan.

Lohkokohtainen toimenpide – Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät

- Viljelijä sitoutuu toteuttamaan lohkoilla vähintään yhtä määriteltyä biologista tai mekaanista torjuntamenetelmää.
 - Menetelmän tulee sopia viljeltävälle kasville
 - Kasvulohkolla voi olla valittuna vain yksi menetelmä
 - Toteutuspinta-ala voi vaihdella vuosittain
 - Kasvukauden alussa on laadittava vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelma lohko- ja kasvikohtaisesti
- Hyväksytyjä menetelmiä ovat:
 - Mekaanisesti levitettävien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa
 - Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla
 - Hyönteisverkot
 - Pölyttäjähönteisten levittämien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa
 - Makroeliövamisteiden käyttö kasvintuhoojien torjunnassa
 - Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla

Tavoite

- Kannustamalla viljelijöitä käyttämään vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä vähennetään kasvinsuojeluaineiden käytöstä aiheutuvaa riskiä.

Korvaus

- 500 €/ha
- Vuosittain valittava toimenpide.

Lohkokohtainen toimenpide – Lintupellot

- Lohkoilla viljellään luonnonvaraisten kurkien, hanhien ja joutsenten suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normaalisatoa tuottava kasvusto.
- Voidaan toteuttaa lohkoilla, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella edellä mainittujen lintujen merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi.
- Kasvuston käyttö laajamittaiseen lintuparviin levähdykseen ja ravinnonhankintaan on dokumentoitava.

Tavoite

- Turvataan linnuille häiriötön levähtäminen ja ruokailu muuton aikana. Näin toimimalla edistetään luonnon monimuotoisuuden säilymistä. Häiriöttömien alueiden varaaminen linnuille mahdollistaa karkottamisen muilta alueilta.

Korvaus

- 600 €/ha
- Tila voi ilmoittaa lintupelloiksi enintään 50 % tilan korvauskelpoisesta maatalousmaasta, joka on maankäyttölajiltaan peltoa. Alan tulee olla vähintään 10 ha.
- Vuosittain valittava toimenpide.



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Ympäristösopimukset

Ympäristösopimuksen yleisiä edellytyksiä – maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoito, kosteikkojen hoito

- Sopimuksenhakijana on viljelijä tai rekisteröity yhdistys, kosteikkosopimuksissa myös vesilain (587/2011) 12 luvussa tarkoitettu vesioikeudellinen yhteisö
- Viisivuotinen sopimus, ei edellytä ympäristösitoumukseen sitoutumista
- Sopimuskausi ja -vuosi alkavat 1.5. sopimuksen hakuvuonna ja päättyvät 30.4.
- Ympäristösopimukseen haettavan alan on oltava vähintään 0,3 ha
- Sopimusalueen on oltava ympäristösopimuksen tekijän hallinnassa koko sopimuskauden
 - Vuokrasopimus on voimassa koko sopimuskauden.

Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maisemanhoito

- Hoitosopimusten kohteina voivat olla perinnebiotoopit, luonnonlaitumet, pellon ja tien tai pellon ja vesistön väliset reuna-alueet, peltoalueiden metsäsaarekkeet, muinaismuisto- ja kulttuuriperintökohteet
- Sopimus koostuu vuosittaisesta hoitokorvauksesta sekä tarvittaessa erillisestä aitaamis- ja/tai raivaamiskorvauksesta.
- Sopimusaluetta hoidetaan ja kunnostetaan erillisen suunnitelman mukaisesti. Hoidosta pidetään kirjaa.
 - Toimenpiteillä tulee säilyttää tai edistää sopimusalueen tavanomaista arvokkaampia luonto- tai maisema-arvoja. Hoito kohdennetaan kasvi- ja eläinlajien säilymisen ja lisääntymisen sekä viljelymaiseman kannalta tärkeisiin alueisiin.
- Sopimusaluetta on hoidettava laiduntamalla tai niittämällä.

Tavoite

- Hoitamalla maatalousluontoa ja -maisemaa edistetään peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman kunnostamista ja/tai säilymistä.

Korvaus

- Arvoluokan mukaan 460 tai 610 €/ha
- Kunnostusraivauskorvaus 450 €/ha
- Aitaamiskorvaus 1500 €/ha
- Petoaitakorvaus 2400 €/ha

Kosteikkojen hoito

- Hoitosopimusten kohteina voivat olla laajat kosteikat tai pienten kosteikkojen ketjut, monimuotoisuuskosteikat, luonnonmukaistetut uomat, kaksitasouomat, tulva-alueet ja tasanteet, tulvapellot sekä suon kaltaiseksi alueeksi entiselle turvepellolle kasvihuonekaasupäästöjen hillitsemiseksi perustetut kosteikat.
- Sopimusaluetta hoidetaan ja kunnostetaan erillisen suunnitelman mukaisesti. Hoidosta pidetään kirjaa
- Hoitoon kuuluu kosteikon toiminnallisuutta ylläpitävät ja edistävät toimet.

Tavoite

- Kosteikkojen hoito edistää vesiensuojelua, luonnon monimuotoisuutta ja /tai kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä.

Korvaus

- 500 €/ha

Maastokatselmoinnit

- Maastokatselmointi on osa sopimushakemuskäsittelyä -> ELY-keskus tekee hallinnollisen tarkastuskäynnin eli maastokatselmoinnin.
- Sopimukseen haettujen lohkojen pinta-alat mitataan ja tehdään tukikelpoisuusarviointi.
 - Voidaan poistaa sopimukseen sisältyviä lohkoja ja hoitosuunnitelmaan sisältyviä tarpeettomia toimenpiteitä.
 - Otetaan paikkaan sidottuja valokuvia.
 - Voidaan myös rajata tai lisätä sopimukseen sisältyvää hyväksyttävää alaa.
- Kaikkiin haettuihin ympäristösopimukseen lukuun ottamatta aloja, joita ei voida hyväksyä sopimukseen hakemusasiakirjojen ja ilmakuviin perusteella
- Koskee myöhempinä vuosina myös lisäaloja ja -korvauksia
- Tarkastuskäynti tehdään viimeistään ennen toisen sopimusvuoden ensimmäistä maksua.

Rahoituskauden vaihteen yli voimassa olevat sopimukset

- Jos keväällä 2023 voimassa oleva ympäristösopimus on alkanut vuonna 2019, 2020, 2021 tai 2022, tuenhakija voi
 - luopua sopimuksesta ilman takaisinperintää ja hakea uutta uuden kauden mukaista viisivuotista hoitosopimusta. Hakemalla uutta sopimusta tuenhakija varmistaa, että saa sopimuksen koko kaudeksi ja jatkovuosiksi.
 - **TAI** mukauttaa eli pitää vanhan sopimuksen voimassa alkuperäisen sopimuskauden loppuun saakka. Mukautettuja sopimuksia koskevat vuodesta 2023 alkaen uudet sopimusehdot ja perustasot. Tukitaso on uuden kauden mukainen.
- Mukautetuille lohkoille ei voi saada yksivuotisia aitaus-, peruskunnostus- tai petoaitaustukea.
- Lohkot tulee mainita uudessa hoitosuunnitelmassa tai vanha hoitosuunnitelma tulee päivittää.

Voimassa olevan ympäristösopimuksen mukauttaminen

- ELY-keskus kuulee tammikuussa 2023 tuenhakijoita, joilla on vuonna 2023 voimassa oleva sopimus.
- Tuenhakijan tulee ilmoittaa sopimuksen mukauttamisesta ELY-keskukseen viimeistään 30.4.2023.
- Jos tuenhakija luopuu sopimuksesta, hänen ei tarvitse ilmoittaa ELY-keskukseen mitään. Sopimus päätetään keskitetysti.
- Jos sopimuksen mukauttaa, sopimuslohkoja ei voi jättää pois, vaan kaikki alkuperäisen sopimuksen mukaiset lohkot jatkavat sopimuksessa.
- Mukautettaville sopimuslohkoille ei voi saada peruskunnostusraivauksen, aitaamisen tai petoaidan tekemiseen tarkoitettuja korvauksia.

Alkuperäisrotueläinten kasvattaminen

- Sopimus rotupuhtaiden alkuperäisrotujen kasvattamisesta, sopimuskauden pituus on yksi vuosi.
- Korvaus maksetaan niistä eläimistä, jotka ovat olleet tuensaajan hallinnassa koko sopimusvuoden ajan.
- Tukikelpoista eläintä on pitänyt käyttää rotupuhtaiden jälkeläisten tuottamiseen:
 - Nauta, lammas ja vuohi viimeisen kahden vuoden aikana; hevonen viimeisen kolmen vuoden aikana
 - Kanoilla vain vaatimus kuulumisesta Maatiaiskan säilytysohjelmaan.
- Eläimen kasvattamisen lisäksi vaaditaan:
 - Naudat: sopimuseläimen sukusiitosaste on riittävän alhainen (jalostusjärjestö todentaa), voimaan 2025
 - Vuohet ja lampaat: ajantasainen jalostussuunnitelma rotupuhtaiden eläinten jalostamiseksi
 - Suomenhevosella ei lisävaatimuksia
 - Kanojen lisävaatimukset Maatiaiskan säilytysohjelman kautta

Tavoite

- Panostamalla alkuperäisrotujen kasvattamiseen ja geenivarojen säilyttämiseen edistetään ja ylläpidetään alkuperäisrotujen geneettistä monimuotoisuutta.

Korvaus

- Itä-, länsi- ja pohjoissuomen karja 683 €/ey
- Suomenlammas 300 €/ey
- Ahvenanmaanlammas ja kainuunharmas 350 €/ey
- Suomenvuohi 350 €/ey
- Suomenhevonen 350 €/ey
- Maatiaiskanat enintään 300,14 €/tila

Alkuperäisrotueläinten kasvattaminen

- Vanhan kauden tukitasojen mukaiset jatkosopimukset on tehty ajalle 1.5.2022–30.4.2023.
- Uuden kauden tukitasojen mukainen ensimmäinen sopimus tehdään ajalle 1.1.2023–31.12.2023.
- Eläin voi olla vanhan ja uuden kauden sopimuksilla. Tällöin maksetaan vanhan kauden mukainen korvaus ajalla 1.5.2022–30.4.2023 ja uuden kauden mukainen korvaus ajalla 1.5.2023–31.12.2023. Seuraavina sopimuskausina koko kalenterivuosi maksetaan uuden kauden korvaustasoilla.
- Uuden kauden sopimuskäsittelyssä keväällä 2023 ELY-keskuksessa otetaan eläinkohtaisesti kantaa siihen, onko eläin mukana vanhan kauden sopimuksella.
- Tuki haetaan jatkossa VIPU-palvelun kautta. Tukihaku avataan todennäköisesti helmi-maaliskuussa.



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Ei-tuotannollinen investointituki – Kosteikkoinvestointi

Ei-tuotannollisen investoinnin yleisiä edellytyksiä – Kosteikkoinvestointi

- Korvauksenhakijana on viljelijä, rekisteröity yhdistys tai vesilain (587/2011) 12 luvussa tarkoitettu vesioikeudellinen yhteisö.
- Kosteikkoinvestoinnin pinta-alan on oltava vähintään 0,3 hehtaaria, ja kohteen on oltava korvauksen hakijan hallinnassa koko investointihankkeen toteuttamisen ajan.
- Luonnon monimuotoisuutta edistävän kosteikon, kaksitasouoman ja turvepellolle ilmastonmuutoksen torjumiseksi perustettavan kosteikon yläpuolisella valuma-alueella voi olla peltoa alle 10 prosenttia.
- Kosteikon pinta-alan on oltava tulva-alueet mukaan lukien vähintään yksi prosentti yläpuolisen valuma-alueen pinta-alasta.
- Kustannustehokkuuden arviointi tulee mukaan hankkeen merkityksen arvioinnissa.
- Investoinnin valmistumisen jälkeen kohteen hoidosta on tehtävä ympäristösopimus kosteikon hoidosta.
- Investoinnin kattama ala ei ole maatalousmaata investoinnin valmistuttua.

Ei-tuotannollinen investointituki - Kosteikkoinvestointi

- Toteutetaan perustamalla luonnonmukaisen vesi-rakentamisen periaatteiden mukaisesti kosteikkoja, pienten kosteikkojen ketjuja, kosteikkomaisia tulva-alueita ja -tasanteita, kaksitasouomia sekä luonnonmukaisesti mutkittelevia uomia niiden luontaisille paikoille, herkästi tulviville pelloille ja pengerretyille kuivatusalueille.
 - Voi kattaa vesiensuojelua tehostavan kaksitasouoman perustamisen myös ilman varsinaista kosteikkoa.
 - Voi myös muuttaa viljelyksessä olevia turvepeltoja kosteikoiksi tai suon kaltaiseksi alueeksi.
- Investoinnin tulee perustua investointikohteesta tehtyyn toimenpidesuunnitelmaan.
- Investoinnilla rahoitetaan vain maatalousvaikutteisiin alueisiin liittyviä kosteikkoinvestointeja.

Tavoite

- Investointiin soveltuvat kohteet edistävät maatalouden vesiensuojelua, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja/tai vähentävät kasvihuonekaasupäästöjä turvepelloilta.

Korvaus

- Yli 0,5 ha kosteikot enintään 12 000 €/ha
- Pienet 0,3-0,5 ha kosteikot enintään 4 100 €/kohde
- Uoman luonnontilan parantamisesta ja kaksitasouomista maksetaan hyväksytyjen toteutuneiden kustannusten mukaan enintään 21 euroa metriltä.
- Korvauksen maksamisessa kertakorvaus poistuu.

Yhteystiedot

Hakemukset ja asiakirjat ensisijaisesti sähköisesti osoitteeseen **kirjaamo.hame@ely-keskus.fi**

Ympäristökorvaus ja ympäristösopimukset (paitsi alkuperäisrodut ja -kasvit)

Sari Björk p. 0295 025 175

Alkuperäisrotu- ja alkuperäiskasvisopimukset

Mauno Isola p. 0295 025 049

Ei-tuotannolliset investoinnit

Kaisa Valaja p. 0295 025 103

Sähköposti: etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi