



Ympäristökorvaukset 2023–2027

Maa- ja metsätalousministeriö

Esitys perustuu Suomen CAP-suunnitelmaan (hyväksytty 31.8.2022) sekä luonnoksiin valtioneuvoston asetuksiksi ympäristökorvauksesta (25.10.2022) ja luonnonmukaisen tuotannon korvauksesta (20.10.2022)



maaseutu.fi



Ympäristökorvaukset 2023-2027

- Tavoitteena kannustaa ympäristön ja ilmaston kannalta edullisiin viljelykäytänteisiin sekä edistää maatalousluonnon monimuotoisuutta ja luonnonhoitoa
- Uusi toimeenpanomalli: toimenpiteiden tuloksellisuus korostuu
- Rakenne ei muutu: Kustannusperusteinen → korvataan kustannuksia, joita tuensaajalle syntyy, kun hänen toimintansa ylittää lainsäädännön asettamat vaatimukset
- Perustasona ehdollisuus sekä kansallinen lainsäädäntö
vaihtelee toimenpiteiden välillä
esimerkiksi nitraattidirektiivi ja integroidun kasvinsuojelun yleiset periaatteet
→toimenpiteiden vaatimukset ylittävät
- Ympäristösitoumus ja ympäristösopimuksia – yhteensä 15 toimenpidettä
- Ympäristösitoumus ja sen lohkokohtaiset toimenpiteet kohdentuvat aktiiviviljelyyn ja niiden tavoitteena on maataloustuotannon ympäristökestävyyden parantaminen
- Ympäristösopimukset kohdistuvat muulle kuin peltoalalle ja ne edistävät luonnonhoitoa

Ympäristökorvausten toimenpiteet 2023-2027

Ympäristösitoumus

- Ympäristö 1 - Tilakohtainen toimenpide
- Ympäristö 2 - Maanparannus- ja saneerauskasvit
- Ympäristö 3 - Kerääjäkasvit
- Ympäristö 4 - Kiertotalouden edistäminen
- Ympäristö 5 - Suojavyöhykkeet
- Ympäristö 6 - Turvepeltojen nurmet
- Ympäristö 7 - Valumavesien hallinta
- Ympäristö 8 - Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu
- Ympäristö 9 - Lintupellot

Ympäristösopimukset

- Ympäristö 10 - Maatalousluonnon monimuotoisuus ja maiseman hoito
- Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito
- Ympäristö 12 - Alkuperäisrotujen kasvattaminen
- Ympäristö 13 - Alkuperäiskasvien ylläpito
- Ympäristö 14 - Alkuperäisrotujen perimän säilytys
- Ympäristö 15 – Alkuperäiskasvien varmuuskokeet

Ympäristösitoumukset 2023-2027

Tilakohtaisesti

- Tilakohtainen toimenpide
 - pakolliset vaatimukset
 - maanäytteen ottaminen viiden vuoden välein
 - lohkomuistiinpanot
 - ympäristö- ja ilmastosuunnitelma
 - valinnaiset vaatimukset (valittava 2 joka vuosi)
 - ilmasto- ja ympäristökoulutus
 - monivuotiset monimuotoisuuskaistat
 - maaperän seurantatieto
 - orgaaniset ravinteet
 - pölyttäjien ravintokasvit
 - täsmäviljelymenetelmät
 - kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

Lohkokohtaisesti

- Maanparannus- ja saneerauskasvit
- Kerääjäkasvit
- Kiertotalouden edistäminen
- Suojavyöhykkeet
- Turvepeltojen nurmet
- Valumavesien hallinta
- Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu
- Lintupellot

Ympäristösitoumuksen yleisiä ehtoja

- Tuensaajana aktiiviviljelijä
- Edellyttää viiden vuoden ympäristösitoumuksen antamista. Sitoumuksen vähimmäispinta-ala on 5 ha, puutarhakasveilla 1 ha
- 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 toimenpidekohtaisia tukikelpoisuusehtoja

Tilakohtainen toimenpide

- Toimenpiteen pakolliset vaatimukset:
 - maanäytteen ottaminen viiden vuoden välein
 - nykyiset vaatimukset
 - lohkomuistiinpanot
 - ympäristö- ja ilmastosuunnitelma
- Valinnaiset vaatimukset – valittava kaksi, voi vaihdella vuosittain
 - ilmasto- ja ympäristökoulutus
 - monivuotiset monimuotoisuuskaistat
 - maaperän seurantatieto
 - orgaaniset ravinteet
 - pölyttäjien ravintokasvit
 - täsmäviljelymenetelmät
 - kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

Miksi

- Maataloustuotannon kehittäminen ympäristökestävämpään suuntaan vaatii osaamisen kasvattamista, teknologian hyödyntämistä sekä toimintatapojen muuttamista.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- 1 800 000 peltohehtaaria sitoumuksen piirissä vuosittain

Korvaus

- 45 €/hehtaari, muut
- 113 €/hehtaari, puutarhakasvit ja kumina

Tilakohtainen toimenpide – valinnaiset vaatimukset (1/2)

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus
 - sitoumuskauden aikana valittavissa viisi eri koulutusosiota
 - voidaan valita joka vuosi mikäli koulutusosio on eri
2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat
 - kahden yksivuotisen kasvin viljelyssä olevan peruslohkon kaikille reunoille perustetaan kylvämällä keskimäärin 3m leveä monivuotinen nurmikasvusto
 - peruslohko vähintään 0,5ha
 - hoito erillisten ohjeiden mukaan
3. Maaperän seurantatieto
 - kahdella peruslohkolla toteutetaan joko laaja maa-analyysi tai peltomaan analyysi skannauslaitteistolla
4. Orgaaniset ravinteet
 - käytössä separaattori tai lietteen laskeutusmenetelmä
 - lantaa käsitellään biokaasulaitoksessa
 - lantaa luovutetaan tilan ulkopuolelle
 - nurmikasvustoa toimitetaan biokaasulaitokseen

Miksi

- Maataloustuotannon kehittäminen ympäristökestävämpään suuntaan vaatii osaamisen kasvattamista, teknologian hyödyntämistä sekä toimintatapojen muuttamista.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- 1 800 000 peltohehtaaria sitoumuksen piirissä vuosittain

Korvaus

- 45 €/hehtaari, muut
- 113 €/hehtaari, puutarhakasvit ja kumina

Tilakohtainen toimenpide – valinnaiset vaatimukset (2/2)

5. Pölyttäjien ravintokasvit

- vähintään kahdella peruslohkolla, kooltaan vähintään 0,5ha, viljellään sadontuottotarkoituksessa pölyttäjille ravintoa tarjoavia kasveja

6. Täsmäviljelymenetelmien edistäminen

- aktiiviviljelijällä tai hänen käyttämällä urakoitsijalla on käytössä paikkatietoon tai optiikkaan perustuva täsmäviljelyä edistävä kone tai tuensaajalla on käytössään automaattiohjauksella varustettu traktori tai kone

7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistusovellukset

- käytössä vuorovaikutteinen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien ja/tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi ja kasvukaudenaikaisen kasvitauti- ja tuhojatilanteen seuraamiseksi

Miksi

- Maataloustuotannon kehittäminen ympäristökestävämpään suuntaan vaatii osaamisen kasvattamista, teknologian hyödyntämistä sekä toimintatapojen muuttamista.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- 1 800 000 peltohehtaaria sitoumuksen piirissä vuosittain

Korvaus

- 45 €/hehtaari, muut
- 113 €/hehtaari, puutarhakasvit ja kumina

Lohkokohtainen toimenpide: Maanparannus- ja saneerauskasvit

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa sellaisilla lohkoilla, jotka ovat olleet yksivuotisen kasvin viljelyssä edellisellä kasvukaudella.
- Ei voi kasvattaa aluskasvina, tuotantokasvin jälkeisenä kerääjäkasvina tai seoksena tuotantokasvin kanssa.
- Maanparannus- ja saneerauskasvin jälkeen voi perustaa syyskylvöisen kasvin, kun kasvu-aika on ollut vähintään 2 kuukautta.

Miksi

- Viljelytoimenpiteet tiivistävät peltoa ja orgaanisen aineksen vähyyttä heikentää maan rakennetta.

Mitä saavutetaan

- Syväjuuriset maanparannus- ja/ tai saneerauskasvit tunkeutuvat syväälle maahan ja samalla maan rakenne paranee. Samalla edistetään ilmastoon- ja vesien suojelua, lisätään orgaanisen aineksen määrää, parannetaan pellon vesitaloutta ja viljelykiertoa sekä maaperän eliöstön elinolosuhteita ja vähennetään kasvitaulu- ja tuholaispainetta

Tavoite

- Vuonna 2027 maanparannus- ja saneerauskasveja viljellään 100 000 hehtaarilla

Korvaus

- Korvaus 190 € / hehtaari
- Korvausta voidaan maksaa kullekin tilalle korkeintaan 20 % korvauskelpoisesta sitoumusosalasta

Lohkokohtainen toimenpide: Kerääjäkasvit

- Viljellään kasvukauden aikana kerääjäkasveja 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 6 viikkoa
- Huomaa, että ehdollisuuden mukainen viljelykiertovaatimus (GAEG 7) koskee toimenpidettä jo vuonna 2023

Miksi

- Maan ollessa kasvipeitteetön on vaarana, että maassa olevat ravinteet vapautuvat ympäristöön.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- Vuonna 2027 kerääjäkasvien viljelyssä 350 000 hehtaaria peltoa

Korvaus

- Korvaus 97 € / hehtaari
- Korvausta voidaan maksaa kullekin tilalle korkeintaan 30 % korvauskelpoisesta alasta

Lohkokohtainen toimenpide: Kiertotalouden edistäminen

- Viljelijä sitoutuu käyttämään peltolohkolla lannanlevityksessä sijoitettavaa tai multaavaa laitetta tai lisäämään peltolohkolle tilan ulkopuolelta tulevaa orgaanista materiaalia, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 %
 - orgaaniset lannoitteet ja -maanparannusaineet, orgaaniset lannoitteiden ja maanparannusaineiden seokset, toiselta tilalta hankittu kuivalanta sekä lannasta erotettu kuiva-aine
- Levitettäville aineille vähimmäismäärät: 15 m³/10 m³/5 m³, vähimmäismäärä määräytyy levitettävän aineen perusteella

Miksi

- Kun lannanlevityksessä käytetään levittävää laitetta, on suuri riski, että ravinteet pääsevät ympäristöön. Maaperän orgaaninen aineksen määrä on vähentynyt ja se heikentää maanperän viljavuutta.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- Vuonna 2027 toimenpidettä toteutetaan 400 000 hehtaarilla

Korvaus

- Korvaus 37 € / hehtaari
- Korvausta voidaan maksaa kullekin tilalle korkeintaan 80 % korvauskelpoisesta alasta

Lohkokohtainen toimenpide: Suojavyöhykkeet

- 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.
- Perustamisen yhteydessä kasvuston voi lannoittaa, mutta aluetta ei saa muokata tai lannoittaa enää perustamisen jälkeen.
- Kasvusto niitetään vuosittain 31.8 mennessä ja niitetty kasvimassa on korjattava.
 - kasvuston saa hyödyntää
 - kasvimassa on käsiteltävä siten, että se ei aiheuta haittaa ympäristölle ja sitä ei saa kuljettaa metsään tai joutomaalle
- Suojavyöhykettä saa laiduntaa.

Miksi

- Vesistöjen varsilla on korkea riski, että maa-ainesta ja sen mukana ravinteita huuhtoutuu veteen.

Mitä saavutetaan

- Perustamalla suojavyöhykkeitä pohjavesialueille, Natura-alueille sekä erityisen eroosioherkille alueille edistetään vesien suojelua ja ilmastonmuutokseen sopeutumista, ehkäisee eroosiota sekä parantaa samalla monimuotoisuutta.

Tavoite

- Vuonna 2027 toimenpidettä toteutetaan 42 000 hehtaarilla

Korvaus

- Korvaus 350 € / hehtaari
- Korvausta voidaan maksaa kullekin tilalle korkeintaan 80 % korvauskelpoisesta alasta

Lohkokohtainen toimenpide: Turvepeltojen nurmet

- Voidaan toteuttaa lohkoilla, jotka ovat kokonaan turvemaata.
- Viljelijä sitoutuu perustamaan ja ylläpitämään monivuotisen nurmikasvuston peittämään tuotantonurmea sekä huolehtimaan kasvuston laadusta ja sadontuottokyvystä koko sitoumuskauden ajan.
- Nurmen uusiminen sallittu ainoastaan ilman muokkausta. Lannoitus ja kasvinsuojelu ei ole sallittua.

Miksi

- Turvemaat ovat keskeinen peltoviljelyn kasvinhuonekaasupäästöjen lähde. Päästöjä voidaan vähentää muuttamalla viljelykäytäntöjä.

Mitä saavutetaan

- Nurmikasvusto turvemaalla vähentää kasvinhuonekaasupäästöjä ja kemiallisten kasvinsuojeluaineiden käyttöä.

Tavoite

- Vuonna 2027 toimenpidettä toteutetaan 40 000 hehtaarilla

Korvaus

- Korvaus 100 € / hehtaari

Lohkokohtainen toimenpide: Valumavesien hallinta

- Voidaan toteuttaa lohkoilla, jotka ovat happamia sulfiittimaita tai kokonaan turvemaata.
 - käytettävät menetelmät vaativat pellon, jonka kaltevuus on pieni
- Tarkoituksena on säädellä kuivatusjärjestelmien avulla pellolta lähtevien valumavesien määrää.
- Valittavia menetelmiä on kaksi:
 - altakastelu
 - säätösalaajitus
- Toimenpidettä altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä on toteutettava sitoumuskauden loppuun asti

Miksi

- Turvemaat sisältävät runsaasti hiiltä, joka vapautuu, kun maa kuivuu. Happamien sulfaattimaiden kuivuessa maaperästä muodostuu rikkihappoa, joka liuottaa maaperästä metalleja. Tämän seurauksena muodostuu happamia ja metallipitoisia valumavesiä.

Mitä saavutetaan

- 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.

Tavoite

- Vuonna 2027 altakastelua toteutetaan 12 000 hehtaarilla ja säätösalaajitusta 60 000 hehtaarilla

Korvaus

- Altakastelu 214 € / hehtaari
- Säätösalaajitus 77 € / hehtaari

Lohkokohtainen toimenpide: Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

- Viljelijä sitoutuu toteuttamaan valitsemillaan lohkoilla vähintään yhtä määritellyistä biologisista tai mekaanisista torjuntamenetelmistä.
 - menetelmän tulee sopia viljeltävälle kasville
 - lohkolla voi olla valittuna vain yksi menetelmä
 - toteutuspinna-ala voi vaihdella vuosittain
 - edellyttää kasvinsuojelun ennakkosuunnitelmaa lohko- ja kasvikohtaisesti
- Hyväksytyjä menetelmiä ovat:
 - mekaanisesti levitettävien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa
 - kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla
 - hyönteisverkot
 - pölyttäjähyönteisten levittämien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa
 - makroeliövalmisteiden käyttö kasvintuhoojien torjunnassa
 - kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla

Miksi

- Liiallinen kasvinsuojeluaineiden käytöstä aiheutuvan riskin vähentäminen.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- Toimenpidettä toteutetaan 3000 hehtaarilla vuosittain

Korvaus

- 500 € / hehtaari

Lohkokohtainen toimenpide: Lintupellot

- Viljelijä sitoutuu sallimaan muuttolinnuille häiriöttömän ruokailun valitsemillaan lohkoilla, jos linnut saapuvat lohkolle.
 - lohko tunnistettu levähdys- ja ruokailupaikaksi
 - vähintään 10 hehtaarin alue, voi koostua useasta lohkoista
 - enintään 50 % korvauskelpoisesta alasta
- Lohkoilla viljellään tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan normaalein sato-odotuksin.
- Tuensaaja dokumentoi lintujen vierailut sekä niiden aiheuttaman haitan.
- Korvaus maksetaan vain niille lohkoille, joilla linnut ovat aiheuttaneet tuhoja.

Miksi

- Suurina parvina muuttavat linnut voivat aiheuttaa suurta tuhoa sadolle. Tästä syystä on tarpeen edistää suurina parvina liikkuvien lintujen ja viljelyn yhteensovittamista.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- Toimenpidettä toteutetaan 5000 hehtaarilla vuonna 2027

Korvaus

- 600 € / hehtaari

Ympäristösopimuksen yleisiä ehtoja

- Tuensaaja voi olla toimenpiteestä riippuen viljelijä, rekisteröitynyt yhdistys tai vesioikeudellinen yhdistys
- Ympäristösopimukset luonnonhoitoa eivätkä kohdistu peltomaalle

Maatalousluonnon ja maisemanhoito

- Sopimuksen vähimmäispinta-ala on 0,3 ha
- Sopimus koostuu vuosittaisesta hoitokorvauksesta sekä tarvittaessa erillisestä aitaamis- ja/tai raivaamiskorvauksesta.
- Sopimusaluetta hoidetaan ja kunnostetaan erillisen suunnitelman mukaisesti
- Sopimusaluetta tulee hoitaa niittämällä tai laiduntamalla.
- Sopimusaluetta ei saa muokata, lannoittaa tai käsitellä kasvinsuojeluaineilla
- Edellisen kauden sopimukset mukautetaan uuden kauden mukaisiksi. Mukautukseen liittyen sopimuksesta voi vanhasta sopimuksesta luopua.

Miksi

- Maatalousluonnon monimuotoisuus on heikentynyt. Monet maatalousluonnon luontotyypit ja lajit ovat uhanalaisia. Maatalousalueiden laidunnuksesta ja niitosta hyötyvä lajisto ei säily ilman aktiivista ja suunnitelmallista hoitoa.

Mitä saavutetaan

- Hoitamalla maaseutumaisemaa edistetään peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon lajien ja luontotyyppien sekä maaseutumaiseman säilymistä.

Tavoite

- Monimuotoisuuden ja maisemanhoitosopimuksia toteutetaan 46 000 hehtaarilla vuonna 2027

Korvaus

- 460 tai 610 € / hehtaari arvoluokan mukaan
- 1500 € / hehtaari aitaamiskorvaus
- 2400 € / hehtaari petoaitakorvaus
- 450 € / hehtaari kunnostusraivauskorvaus

Kosteikkojen hoito

- Sopimuksen vähimmäispinta-ala on 0,3 ha
- Laajat kosteikot tai pienten kosteikkojen ketjut, monimuotoisuuskosteikot, luonnonmukaistetut uomat, kaksitasouomat, tulva-alueet ja –tasanteet, tulvapellot sekä suon kaltaiseksi alueeksi entiselle turvepellolle kasvihuonekaasupäästöjen hillitsemiseksi perustetut kosteikot
- Toteutus hyväksytyyn suunnitelman mukaisesti.
- Hoitoon kuuluu kosteikon toiminnallisuutta ylläpitävät ja edistävät toimet
 - hoidosta pidetään kirjaa
- Edellisen kauden sopimukset mukautetaan uuden kauden mukaisiksi. Mukautukseen liittyen sopimuksesta voi vanhasta sopimuksesta luopua.

Miksi

- Pelloilta huuhtoutuu ravinteita ja eroosioainesta vesistöihin. Haitallisia vaikutuksia voidaan ehkäistä kosteikkojen avulla. Kosteikkojen vesilintujen kannat ovat pienentyneet. Turvepellot vastaavat suuresta osasta maatalouden kasvihuonekaasupäästöjä. Vettämällä voidaan turpeen hajoamista hidastaa ja siten vähentää päästöjä.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- Kosteikonhoitosopimuksia on 3000 hehtaarilla vuonna 2027

Korvaus

- 500 € / hehtaari

Alkuperäisrotujen kasvattaminen

- Tuensaaja tekee sopimuksen 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.
 - Kanan osalta vain vaatimus kuulumisesta Maatiaiskan säilytysohjelmaan.
- Eläimen kasvattamisen lisäksi vaaditaan:
 - Naudoilta, että sopimuseläimen sukusiitosaste on riittävän alhainen (jalostusjärjestö todentaa), voimaan 2025
 - Vuohilta ja lampailta ajantasaista jalostussuunnitelmaa rotupuhtaiden eläinten jalostamiseksi
 - Suomenhevoselle ei lisävaatimuksia
 - Kanojen lisävaatimukset Maatiaiskan säilytysohjelman kautta

Miksi

- Suomelle alkuperäisten rotujen säilyminen on arvokasta sekä geneettisen monimuotoisuuden säilymistä että kulttuurihistoriallisten arvojen takia.

Mitä saavutetaan

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

Tavoite

- 7505 eläinyksiköstä on APR-sopimus vuonna 2027

Korvaus

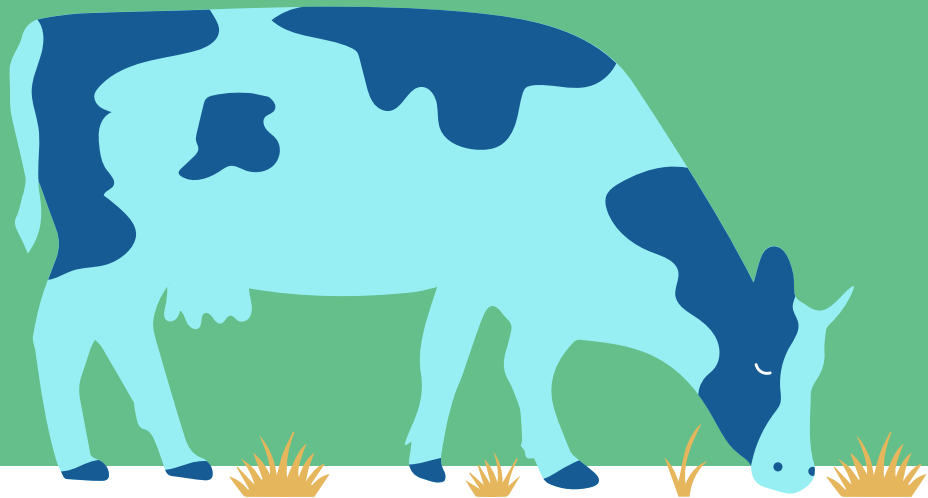
- Suomenhevonen 350 € / ey
- Nauta 683 € / ey
- Kana 1014 € / ey
- Vuohi 350 € / ey
- Suomenlammas 300 € / ey
- muut lampaat 350 € / ey

Muut geenivaratoimenpiteet: Alkuperäiskasvien ylläpito Alkuperäisrotujen perimän säilytys Alkuperäiskasvien varmuuskokeelmat

- Alkuperäiskasvien ylläpito entisellään
- Alkuperäiskasvien varmuuskokeelmat ja Alkuperäisrotujen perimän säilytys hieman laajentaen korvauksen saajan tehtäviä (mm. pohjolan tummamehiläisen emokasvatuksen edistämiseen sekä suomenhevosen työhevosten kantakirjauksen edistäminen) sekä toiminnan laajuuden kasvattaminen.

- Ehdollisuuteen vuonna 2024 tuleva viljelykiertovaatimus koskee kerääjäkasvitoimenpiteen valitsevia tiloja jo vuonna 2023.

Luonnonmukainen tuotanto 2023-2027



maaseutu.fi



Luonnonmukainen tuotanto

- Kansallisena tavoitteena on, että maatalouskäytössä olevasta maatalousmaasta 25 % viljeltäisiin luonnonmukaisin menetelmin vuonna 2030
- Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta tehdään viideksi vuodeksi
- Tuensaajana aktiiviviljelijä
 - ilmoittautunut luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään
 - luomuviljelyssä katkeamattomasti koko sitoumusajan vähintään 5 ha, puutarhakasveilla vähintään 1 ha
- Toimenpidettä voidaan toteuttaa korvauskelpoisella alalla. Lohkon tulee olla maatalousmaata, maankäyttölajiltaan peltoa, ja sillä tulee harjoittaa maataloustoimintaa.

Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta

- Luonnonmukaiseen kotieläinsitoumukseen vähintään 5 eläinyksikköä ja osallistuminen edellyttää luonnonmukaisen tuotannon sitoumusta myös kasvinviljelyn osalta.
 - kotieläintuotannossa maksettava pinta-ala määräytyy eläinyksiköiden perusteella, 0,5 ey / sitoumushehtaari
- Koulutusvaatimuksena vähintään viiden päivän koulutus ennen sitoumuksen antamista. Lisäksi kaksi päivää, mikäli sitoumus tehdään myös kotieläimistä.
- Myyntikasvivaatimus 30 %, jolla kannustetaan saattamaan kestävästi tuotettuja raaka-aineita markkinoille.
 - lasketaan siirtymävaiheen ohittaneesta pinta-alasta
 - helpotuksia tiloille, jotka tuottavat eläimille rehua
- Tuensaaja ei voi valita muita toimenpiteitä, joiden vaatimukset kokonaan tai osittain sisältyvät luonnonmukaisen toiminnan ehtoihin.

Miksi

- Kansallisen luomunohjelman tavoitteena on, että 25 % viljellystä alasta on luomua vuonna 2030.

Mitä saavutetaan

- Siirtymä luonnonmukaiseen tuotantoon edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista, vesien suojelua, maaperän hoitoa ja peltoluonnon monimuotoisuutta, vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja kemiallisten kasvinsuojeluaineiden käyttöä sekä edistetään tuotantoeläinten hyvinvointia.

Tavoite

- Vuonna 2027 luomusitoumuksen piirissä 440 000 ha peltoa, 2200 ha avomaanvihanneksia ja luomun kotieläinkorvausten piirissä 135 000 ha

Korvaus

- 160 € / ha
- 590 € /ha avomaanvihannekset
- 130 € / ha kotieläintuotanto



Kiitos!

Maa- ja metsätalousministeriö

