

Ympäristökorvaus – enemmän vaikuttavuutta maatalouden ympäristötoimiin

Ympäristökorvauksen ympäristösitoumukseen sisältyvät toimenpiteet muodostavat entistä vaikuttavamman työkalun maatalouden ympäristökuormituksen vähentämiseen. Ympäristökorvauksessa on lohkokohtaisia toimenpiteitä ja kohdentamisalueita, jotka tuovat kaivattua tehokkuutta.

Neuvoja auttaa löytämään juuri sinun tilallesi sopivimmat toimenpiteet. Helpoiten teet hakemuksen Vipu-palvelussa, joka ohjaa hakemuksen tekemistä ja auttaa välttämään virheet.

Ympäristökorvauksen sisältö

Ympäristökorvaukseen sitoudutaan viideksi vuodeksi. Sitoumuksen vähimmäispinta-ala on viisi hehtaaria ja puutarhakasveja kasvattavalla tilalla yksi hehtaari.

Ympäristökorvauksessa sitoudut siihen, että:

- noudatat ympäristökorvauksen vähimmäisvaatimusten mukaisia ehtoja lannoitteiden ja kasvinsuojeluaineiden käytöstä
- toteutat ravinteiden tasapainoisen käytön toimenpidettä, joka koskee koko tilaa
- suoritat yhden päivän pakollisen koulutuksen tai verkkotentin kahden ensimmäisen sitoumusvuoden aikana
- noudatat täydentävien ehtojen vaatimuksia

- säilytät maatalousmaan sellaisessa kunnossa, että se soveltuu laitumeksi tai viljelyyn tavanomaisilla maatalouskäytännöillä.

Lisäksi voit valita yhden tai useamman lohkokohtaisen toimenpiteen, jota voit toteuttaa sitoumukseen kuuluvilla korvauskelpoisilla lohkoilla.

Ravinteiden tasapainoinen käyttö koskee kaikkia

Ravinteiden tasapainoinen käyttö -toimenpide koskee kaikkia ympäristökorvaukseen sitoutuneita tiloja ja kaikkia tilan peltolohkoja. Toimenpide sisältää:

- Viisivuotinen viljelykiertosuunnitelma
- Vuosittain laadittava viljelysuunnitelma
- Viljavuustutkimukset viiden vuoden välein
- Lohkokohtaiset muistiinpanot
- Peltomaan laatutesti kerran sitoumuskauden aikana
- Yhden päivän koulutus tai verkkotentti
- Suojakaista vesistöön rajoittuvilla peruslohkoilla



Lohkokohtaisilla toimilla lisätehoa vesistön suojeluun ja luonnon monimuotoisuuden edistämiseen

Lohkokohtaiset toimenpiteet tuovat joustoa ja tehokkuutta ympäristökorvaukseen. Voit valita yhden tai useamman toimenpiteen. Voit vaihtaa kunkin toimenpiteen ehtojen rajoissa toteutusalaa vuosittain, kunhan toteutat sitä korvauskelpoisilla lohkoilla.

Lietelannan sijoittaminen peltoon

Lietelannan sijoittaminen vähentää typpiyhdisteiden, erityisesti ammoniakkin, haihtumista ilmaan sekä alentaa fosforin ja typen huuhtoutumista vesistöihin. Menetelmä vähentää myös lannanlevityksestä aiheutuvia hajuja.

» Levitä lietelanta, virtsa, lietelannasta erotettu nestejäte tai nestemäinen orgaaninen lannoitevalmiste sijoittavilla tai multaavilla laitteilla. Levitä ainetta vähintään 20 m³ hehtaarille vuodessa.

Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen

Toimenpide edistää lannoitevalmisteiden ja muiden orgaanisten aineiden monipuolista kierrätystä kasvinviljely- ja kotieläintilojen välillä. Orgaanisten aineiden lisääminen peltoon parantaa maan rakennetta ja tehostaa ravinteiden kierrätystä ja uudelleenkäyttöä. Myös maan mikrobiaktiivisuus lisääntyy.

» Levitä ravinnepitoista orgaanista materiaalia, joka on kuiva-ainepitoisuudeltaan vähintään 20 prosenttia, vähintään 15 m³ hehtaarille vuodessa.

Valumavesien hallinta: säätösalaajitus, säätökastelu ja kuivatusvesien kierrätys

Valumavesien hallintaan tähtäävät toimet tehostavat vesiensuojelua ja vähentävät valumavesien happamuutta. Ravinteet saadaan paremmin käyttöön ja niiden huuhtoutuminen vesistöihin vähenee.

» Voit toteuttaa toimia, jos pellollesi on rakennettu säätösalaajitus, säätökastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä. Korvausta maksetaan vain tietyillä alueilla, kuten happamilla sulfaattimailla.

Ympäristönhoitonurmet: suojavyöhykkeet, monivuotiset ympäristönurmet ja luonnonhoitopeltonurmet

Suojavyöhykkeet vähentävät eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumista vesistöön. Ympäristö- ja luonnonhoitonurmet lisäävät maiseman monimuotoisuutta ja säilyttävät maatalousympäristölle tyypillisten eläinlajien elinympäristöjä.

» Kylvä monivuotinen nurmik kasvusto, jota ylläpidät peltolohkolla. Suojavyöhykkeen on oltava yli 3 metriä leveä. Myös luonnonhoitopelto voi olla yli 3 metriä leveä kaista esimerkiksi lohkon reunalla. Ympäristönhoitonurmia saa laiduntaa.

Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys

Kasvipeitteisyys suojaa pellon pintakerrosta sade-, sulamis- ja valumavesien eroosiota aiheuttavalta vaikutukselta erityisesti leutoina talvina. Toimi lisää myös orgaanisen aineksen määrää pellon pintaosissa, mikä vähentää pintamaan liettymisherkkyyttä.

» Pidä vähintään 20, 40, 60 tai 80 prosenttia tilasi ympäristösitoumukseen kuuluvista peltolohkoista kasvipeitteisinä kasvukauden ulkopuolella. Kasvipeitteisyysalan määrä voi vaihdella vuosittain, kunhan 20 prosentin vähimmäisala täyttyy.

Orgaanisen katteen käyttö puutarhakasveilla ja siemenperunalla

Kate vähentää rikkakasvien ja kasvitautien torjunta-aineiden käyttötarvetta, kastelutarvetta sekä ravinteiden huuhtoutumista. Eloperäiset katteet lisäävät maaperän orgaanista ainesta. Katteiden käytön vaikutuksesta maanpinnan eroosio ja ravinteiden huuhtoutuminen vesistöihin sekä pohjaveteen vähenevät.

» Kata rivit tai rivivälit orgaanisella katteella, kuten oljella tai hakkeella. Voit vaihdella toteuttamisalaa vuosittain, kunhan sinulla on joka vuosi vähintään yksi lohko sellaista kasvia, jolla toteutat toimenpidettä. Säilytä kate sadonkorjuuseen asti, monivuotisilla kasveilla kuitenkin kaikki viljelyvuodet.

Peltoluonnon monimuotoisuus: viherlannoitusnurmet, kerääjäkasvit, saneerauskasvit ja monimuotoisuuspellot

Peltoluonnon monimuotoisuutta ylläpitävät toimet sitovat ravinteita, monipuolistavat maisemaa ja tarjoavat elinympäristöjä monille eläinlajeille.

» Kylvä kerääjäkasviksi esimerkiksi italianraiheinää tai apilaa keräämään yksivuotisen viljelykasvin jälkeen maahan jääviä ravinteita. Saneerauskasviksi voit kylvää öljyretikkaa, valkosinappia, samettikukkaa tai näiden seoksia.

Monimuotoisuuspeltoja ovat riista- ja maisemapelto, jotka on säilytettävä vähintään seuraavaan kevääseen sekä niitypellot, jotka on säilytettävä kaksi kasvukautta. Viherlannoitusnurmi on osa tilan viljelykiertoa. Kylvä viherlannoitusnurmi seoksella, jossa on nurmi- tai heinäkasvien siemeniä ja vähintään 20 prosenttia siemenen painosta typensitojakasvien siemeniä.

Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

Vaihtoehtoinen kasvinsuojelu edistää kehittyneiden biologisten ja mekaanisten torjuntamenetelmien käyttöä ja torjuntatarpeen mukaan tarkennettua torjuntaa. Kasvinsuojeluaineiden käyttöä voidaan vähentää.

» Torju kasvintuhoajia mikrobiologisia kasvinsuojeluaineita käyttäen. Voit käyttää myös hyönteisverkkoja tai torjua rikkakasveja tunnistavalla haralla, liekittimellä tai muulla vastaavalla menetelmällä. Monivuotisille kasveille voit käyttää myös makroeliövalmisteita tai kasvutunneleita.

Rajoitukset toimenpiteiden valinnassa

Toimenpiteiden valinnassa on tiettyjä rajoituksia: et voi esimerkiksi valita samaan aikaan lietalannan sijoittamista peltoon ja ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättämistä. Päällekkäisyyksien välttämiseen saat apua neuvojilta ja Vipu-palvelusta.

Kohdentamisalueilla korkeampi korvaus

Peltojen talviaikaisesta kasvipeitteisyydestä, suojavyöhykkeistä ja luonnonhoitopeltonurmista maksetaan korkeampaa tukea kohdentamisalueilla. Näillä alueilla osa toimenpiteistä on myös ehdoiltaan vaativampia ja vaikuttavampia. Tarkista alueet osoitteesta www.mavi.fi.

Hae ympäristökorvausta

vipu.mavi.fi



Hae ympäristökorvausta Vipu-palvelussa päätukihaun yhteydessä. Voit hakea ympäristökorvausta, jos olet aktiiviviljelijä.

Ota yhteyttä

Kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiset neuvovat ympäristökorvauksen hakemisessa.

Neuvojilta saat apua omalle tilallesi sopivien ympäristökorvauksen toimenpiteiden valitsemisessa.

www.mavi.fi/neuvojarekisteri

Lisätietoa verkossa

www.mavi.fi/ymparisto

Maaseutu.fi


Korvauksen määrä €/ha

Perustaso	ei korvausta
Vähimmäisvaatimukset	ei korvausta
Ravinteiden tasapainoinen käyttö	54 € peltoviljelykasvit, 200 € puutarhakasvit

Lohkokohtaiset toimenpiteet, jotka maksetaan ilmoitetun alan mukaan

Lietelannan sijoittaminen peltoon	40 €
Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen	40 €
Valumavesien hallinta	
säätösalaajien hoito	70 €
säätökastelu ja kuivatusvesien kierrätys	250 €
Ympäristöhoitonurmet	
suojavyöhykenurmet	500 € kohdentamis- alueella, 450 € muulla alueella
monivuotiset ympäristönurmet	50 €
luonnonhoito- peltonurmet	120 € kohdentamis- alueella, 100 € muulla alueella

Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys	
20 % tilan sitoumusalasta	4 €
40 % tilan sitoumusalasta	18 e kohdentamis- alueella, 9 € muulla alueella
60 % tilan sitoumusalasta	36 e kohdentamis- alueella, 11 € muulla alueella
80 % tilan sitoumusalasta	54 e kohdentamisalueella
Orgaanisen katteen käyttö puutarhakasveilla ja siemenperunalla	300 € yksivuotisilla puutarhakasveilla, 500 € monivuotisilla puutarhakasveilla
Peltoluonnon monimuotoisuus	
viherlannoitusnurmet	54 €
kerääjäkasvit	100 €
saneerauskasvit	300 €
monimuotoisuuspellot	300 €
Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu	menetelmäryhmä 1: 500 € menetelmäryhmä 2: 350 €

 Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto: Eurooppa investoi maaseutualueisiin

