



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

CAP27 erikoiskasvien näkökulmasta

Kumina ja hamppu peltotuissa

Trans Farmin Viljelypäivät, tammi-helmikuu 2023
Sari Björk, Hämeen ELY-keskus

**Esityksen tiedot perustuvat valmistelutilanteeseen tammikuussa 2023.
Varmistathan lopulliset ehdot ennen tukihakua 2023.**

Peltotuet

- **Ehdollisuus**
- Suorat pinta-alatuet:
 - Perustulotuki
 - Uudelleenjakotulotuki
 - Nuorten viljelijöiden tulotuki (EU)
 - **Ekojärjestelmätuki**
 - **Tärkkelysperuna- ja erikoiskasvipalkkio**
- Luonnonhaittakorvaus
- **Ympäristökorvaus**
- Luomukorvaus
- Kansalliset tuet

Peltotuet – tukitasoja

Tukimuoto	Määrä	
Perustulotuki: <ul style="list-style-type: none"> Tukialue AB Tukialue C 	138,56 €/ha 118,79 €/ha	
Uudelleenjakotulotuki	17,68 €/ha	
Nuorten viljelijöiden tulotuki (EU)	88 €/ha	
Tärkkelysperuna- ja erikoiskasvipalkkio: <ul style="list-style-type: none"> Tärkkelysperunapalkkio Erikoiskasvipalkkio 	620 €/ha 110 €/ha	
Luonnonhaittakorvaus (150 ha asti) <ul style="list-style-type: none"> Tukialue AB Tukialue C 	EU-osarahoitteinen 68 €/ha 93 €/ha	Kokonaan kansallisesti rahoitettava 149 €/ha 149 €/ha
Ekojärjestelmätuki	Myöhemmin tässä esityksessä	
Ympäristökorvaus	Myöhemmin tässä esityksessä	
Luomukorvaus <ul style="list-style-type: none"> Kasvintuotanto Kotieläintuotanto Avomaan vihannestuotanto 	160 €/ha 160 €/ha + 130 € / 0,5 eläinyksikköä / ha 590 €/ha	

Nostoja ehdollisuudesta

- Ehdollisuus korvaa täydentävät ehdot ja viherryttämistuen, lisäksi aiempaa enemmän ympäristö- ja ilmastotavoitteita edistäviä vaatimuksia; koostuu hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksista (GAEC) sekä lakisääteisistä hoitovaatimuksista (SMR)
- GAEC 3 Sängenpolttokielto
 - Viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sänkeä ei saa polttaa.
- GAEC 6 Vähimmäismaanpeite
 - 33 % peltojen ja pysyvien kasvien yhteenlasketusta alasta on oltava kasvipeitteistä 31.10.–15.3.
 - Vaatimus ei koske pysyviä nurmia.
 - Alat on ilmoitettava syysilmoituksella aito kasvipeite, sänki, kevyesti muokattu, kasvijäte tai muokattu.
 - Vähimmäismaanpeitteeksi hyväksytään mm. kumina sekä viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänki.

Nostoja ehdollisuudesta

- GAEC 7 Viljelykierto
 - Yksivuotisen viljelykasvin tulee vaihtua vuosittain vähintään 33 %:lla hallinnassa olevasta peltoalasta.
 - Hakuvuonna tarkastellaan niitä hallinnassa olevia kasvulohkoja, joilla on ollut edellisenä vuonna viljelty yksivuotisia kasveja; peltojen hallinnan vaihtuminen tilalta toiselle ei vaikuta vaatimukseen.
 - Samaa yksivuotista viljelykasvia voi viljellä samalla alalla enintään kolme vuotta peräkkäin.
- SMR 1 Vesipuitedirektiivi: mm. fosforilannoitus
 - Fosforilannoituksen säännöt ovat samantyyppiset kuin aiemmin ympäristökorvauksessa.
 - Lannoituksessa huomioidaan kokonaisfosfori.
 - Fosforilannoitus on toteutettava kasvulohkokohtaisesti kasvin, satotason ja maan viljavuusluokan perusteella; käytössä edelleen satotasokorjaus, fosforintasaus, lantapoikkeus, kirjanpito vaatimukset.
- SMR 2 Nitraattidirektiivi: lannan käyttö ja käsittely
 - Aiemmat täydentävien ehtojen vaatimukset pysyvät ennallaan: lannan ja lannoitevalmisteiden käsittely, lannan varastointi, lannanlevityksen rajoitukset, typpilannoituksen enimmäismäärät, lanta-analyysi, kirjanpito vaatimukset.

Ekojärjestelmätuki

- Yksivuotinen sitoumus, valittavissa neljä eri ekojärjestelmää:

Ekojärjestelmä	Korvaus
Talviaikainen kasvipeite	50 €/ha
Luonnonhoitonurmet	65 €/ha
Viherlannoitusnurmet	80 €/ha
Monimuotoisuuskasvit	300 €/ha

- Sitoumuskausi on kalenterivuosi, talviaikaisessa kasvipeitteessä 30.10.–15.4./16.5.
- Luonnonhoitonurmia, viherlannoitusnurmia ja monimuotoisuuskasveja koskevien ekojärjestelmien tukea voidaan myöntää enintään 25 %:lle suorien tukien tukikelpoisesta alasta.
- Tukialueella C luonnonhoitonurmia koskevan ekojärjestelmän tukea voidaan myöntää enintään 10 %:lle suorien tukien tukikelpoisesta alasta.

Ekojärjestelmä – Talviaikainen kasvipeite

- Ehdollisuuden vähimmäismaanpeite: 33 % peltojen ja pysyvien kasvien yhteenlasketusta alasta on oltava kasvipeitteistä 31.10.–15.3.
- Tukea voidaan myöntää pellon ja pysyvien kasvien aloista, jotka säilytetään muokkaamattomana 31.10.2023–15.4.2024 ja pysyvien nurmien alasta, joka säilytetään muokkaamattomana 31.10.2023–16.5.2024
- Alaa ei saa kyntää eikä muutoin muokata, ja alalla oleva sänki- tai kasvipeite on säilytettävä
- Kasvipeitteisyyteen hyväksytään mm. **KUMINA** sekä viljojen, tattarin, kvinoan, **ÖLJYKASVIEN**, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänki.

Ekojärjestelmä – Monimuotoisuuskasvit

- Monimuotoisuuskasvien siemenseoksessa on oltava vähintään kahta kasvia yhdestä seuraavista ryhmistä: pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit, riistakasvit, niittykasvit tai peltolintukasvit
- Monimuotoisuuskasviksi hyväksyttävien peltolintukasvien siemenseoksessa on oltava tukiehtojen mukaisten niittykasvien lisäksi ruisvirnan, hunajakukan, kehäkukan tai pellavien, durran, punahirssin, tattarin, maissin, auringonkukan, kvinoan, rypsin, rapsin, **KUMINAN** tai viljojen siemeniä. Viljojen siemeniä voi olla enintään 50 kiloa hehtaaria kohden. Apiloita ei hyväksytä peltolinnuille tarkoitetuiksi monimuotoisuuskasveiksi.
- Siirtymäsäännös: Niittykasvien tai peltolintukasvien kasvusto, joka on ilmoitettu tukihakemuksessa vuonna 2022 ympäristökorvauksen monimuotoisuuspeltona, voidaan ilmoittaa vuonna 2023 ekojärjestelmän monimuotoisuuskasvien kasvustona, jos se täyttää ekojärjestelmätuen monimuotoisuuskasvien ehdot.
- Samalle alalle tukihakemuksessa ilmoitetuille niittykasveille ja peltolintukasveille voidaan myöntää tuki enintään kahtena vuonna peräkkäin.

Ympäristökorvaus

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

Ympäristösitoumuksen toimenpiteet – korvaustasot

Tilakohtainen toimenpide	Korvaus
Muut kasvit	45 €/ha
Puutarhakasvit ja kumina	113 €/ha
Lohkokohtainen toimenpide	Korvaus
Maanparannus- ja saneerauskasvit	190 €/ha
Kerääjäkasvit	97 €/ha
Kiertotalouden edistäminen	37 €/ha
Suojavyöhykkeet	350 €/ha
Turvepeltojen nurmet	100 €/ha
Valumavesien hallinta	
• Säättösalaojitus	77 €/ha
• Altakastelu tai kuivatusvesien kierrätys	214 €/ha
Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät	500 €/ha
Lintupellot	600 €/ha

Ympäristösitoumuksen yleisiä edellytyksiä

- 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.
- Tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutuminen on edellytyksenä lohkokohtaisten toimenpiteiden toteuttamiselle.
- Lisäksi on toimenpidekohtaisia tukikelpoisuusehtoja.

Tilakohtainen toimenpide

- Toimenpiteen yleiset vaatimukset:
 - Viljavuustutkimus viiden vuoden välein
 - Lohkokohtaiset muistiinpanot
 - Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma
- Valinnaiset vaatimukset – valittava kaksi, voi vaihtaa vuosittain (pl. monimuotoisuuskaistat)
 - 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 kestävää 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 analyysi peltomaan laatutekijöistä maaperän 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 yksi- tai monivuotisia tuotantokasveja. **KUMINA JA ÖLJYHAMPPU**

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 tunnistusovellukset

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

Lohkokohtainen toimenpide – Maanparannus- ja saneerauskasvit

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa sellaisilla lohkoilla, jotka ovat olleet edellisenä vuonna yksivuotisten tuotantokasvien viljelyssä.
- 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. Kasvusto voidaan niittää tai murskata kasvukauden aikana ja sen saa käyttää hyödyksi.
- **KUMINAN** ensimmäisen vuoden kasvusto käy maanparannuskasviksi.

Tavoite

- Syväjuuriset maanparannus- ja/tai saneerauskasvit tunkeutuvat syväälle 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 yksivuotisen tuotantokasvin aluskasvina tai tuotantokasvin sadonkorjuun jälkeen siten, että tavoitteena on peittävä kasvusto.
- Kylvetään viljelykasvin aluskasviksi tai kylvön yhteydessä tai viljan orasvaiheessa, viljelykasvin korjuun jälkeen tai ennen korjuuta.
- Kylvettävä viimeistään 15.8., 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.
- Huom. 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

- Peltolohkolla käytetään 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 sitoumusalasta
- 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).
- Kasvusto on perustettava 1. tai 2. sitoumusvuonna ja säilytettävä sitoumuskauden loppuun asti. Suojavyöhykettä ei tarvitse erikseen perustaa, jos lohkolla on aikaisemmin perustettu monivuotinen nurmikasvusto.
- Kasvusto on niitettävä ja korjattava vuosittain viimeistään 31.8. Niitetty kasvimassa on korjattava pois ja sen saa käyttää hyödyksi. Laidunnus on mahdollista.

Tavoite

- Perustamalla suojavyöhykkeitä pohjavesialueille, Natura-alueille sekä erityisen eroosioherkille alueille edistetään vesien suojelua ja ilmastonmuutokseen 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). Turvemaata todetaan viljavuustutkimuksen perusteella.
- Kasvusto on perustettava 1. tai 2. sitoumusvuonna ja säilytettävä sitoumuskauden loppuun asti.
- Nurmikasvuston laadusta ja sadontuottokyvystä on huolehdittava koko sitoumuskauden ajan. Nurmen voi uusia vain ilman muokkausta. Kasvustoa saa lannoittaa.
- Sato on korjattava vuosittain viimeistään 31.8. ja sen saa käyttää hyödyksi. 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. Turvemaata todetaan viljavuustutkimuksen perusteella, hapanta sulfaattimaata laboratorion tekemän maan-analyysin perusteella.
- Tarkoituksena on säädellä kuivatusjärjestelmien avulla pellolta lähtevien valumavesien määrää.
- Toimenpidettä toteutetaan joko säätösaloajitetulla lohkolla tai lohkolla, jossa on altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä.
- Säätö-, hoito- ja huoltotoimenpiteistä pidetään kirjaa.

Tavoite

- Pohjaveden pinnan tasoa säätämällä 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

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

Lohkokohtainen toimenpide – Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät

- Lohkoilla toteutetaan vähintään yhtä määriteltyä biologista tai mekaanista torjuntamenetelmää.
 - Menetelmän tulee sopia viljeltävälle kasville.
 - Kasvulohkolla voi olla valittuna vain yksi menetelmä.
 - Toteutuspinta-ala voi vaihdella vuosittain.
 - Viimeistään 31.5. 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
 - Makroeliötuotteiden 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 tai 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.
- Viljelytoimenpiteet on ajoitettava ja toteutettava lintuja häiritsemättä. Markkinakelpoisen sadon korjuu on sallittua.
- 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.

Tärkkelysperuna- ja erikoiskasvipalkkio

- Palkkiokelpoiset kasvit
 - Tärkkelysperuna, sokerijuurikas, tattari (uusi), linssi (uusi)
 - Pelto- ja tarhaherne, härkäpapu, makea lupiini
 - Kevät- ja syysrapsi, kevät- ja syysrypsi, auringonkukka, öljypellava, **ÖLJYHAMPPU** ja ruistankio (camelina)
 - Ihmisravinnoksi käytettävät avomaanvihannekset (AB-tukialueella)
 - Ruis ei ole palkkiokelpoinen
- Tärkkelysperunan viljelysopimus ja sokerijuurikkaan viljelysopimus palkkioiden ehtona

Hamppu – Tukikelpoisuus

- Tukikelpoiset lajikkeet listataan Viljelykasvien yleisessä lajikeluettelossa ja sen täydennysosissa. Saatavilla osoitteesta https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material/plant-variety-catalogues-databases-information-systems_en
- Tetrahydrokannabinolipitoisuus (THC-pitoisuus) tulee olla enintään 0,3 prosenttia.
- Hamppu kylvetään sertifioidulla siemenellä.
- Kylvösiemenmäärä (kg/ha) ja suunniteltu kylvöpäivämäärän ilmoitetaan tukihaussa.
- **Kaikkien** kylvöön käytettyjen siemensäkkien vakuustodistukset toimitetaan kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle peltotukien hakuajan loppuun mennessä.
 - Myöhästymisen aiheuttaa sen, että mitään tukia ei makseta. Eli vakuustodistuksia ei voi myöskään jättää enää muutosaikana.
- Hamppusadon voi korjata aikaisintaan 10 päivää sen jälkeen, kun kukinta on loppunut.

Hamppu – Hallinnolliset tarkastukset ja valvonta

- Hakemuksen hallinnollinen tarkastaminen hampun viljelyyn ilmoitettujen alojen osalta
 - Hallinnollinen tarkastaminen tehdään tuenhakijan toimivaltaiselle viranomaiselle toimittamiensa tietojen perusteella.
- Paikan päällä tehtävä valvonta (tai pinta-alamonitorointi)
 - Valvottavien maatilojen määrä ja otoksen valinta: Hampun tuotantoon käytettäväksi ilmoitetuista aloista valitaan vähintään 30 prosenttia paikalla tehtävään valvontaan. Otos valitaan satunnaisesti. Otoksen tulee sisältää edustava määrä jokaista viljeltyä hamppulajiketta. Valvonnassa määritetään hampun tuotannon viljelyala ja tarkastetaan, että kasvulohko on viljelty kauttaaltaan tukeen oikeuttavalla hamppulajikkeella.
 - Näytteet THC-pitoisuuden mittaamiseksi: Valvonnan yhteydessä kasvustosta kerätään näytteet hamppulajikkeiden tarkastamiseksi ja tetrahydrokannabinolipitoisuuden (THC-pitoisuuden) määrittämiseksi.

Kiitos!

Sari Björk, Hämeen ELY-keskus

sari.bjork@ely-keskus.fi