



Peltotuet ja tukihaku 2024

Minna Lyyra-Vornanen, ProAgria Itä-Suomi

Ekojärjestelmätuki

1. Talviaikainen kasvipeite, arvioitu tukitaso 50€/ha



2. Luonnonhoitonurmet, arvioitu tukitaso 65€/ha



3. Viherlannoitusnurmet, arvioitu tukitaso 80€/ha



4. Monimuotoisuuskasvit, arvioitu tukitaso 300€/ha

**Tukitasot
perustuvat tämän
hetken tietoon
ja niihin voi tulla
muutoksia
myöhemmin**

Ekojärjestelmä: Maksun rajoitteet

- Talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea voidaan myöntää tuenhakijalle, jolle myönnetään kyseisenä vuonna myös perustulotukea
- Viherlannoitusnurmia ja monimuotoisuuskasveja maksetaan enintään 25% tilan suorien tukien tukikelpoisesta alasta
- Luonnonhoitonurmia C-tukialueella enintään 10%
- Viherlannoitusnurmille voidaan maksaa enintään kolme vuotta peräkkäin samalle alalle
- Monimuotoisuuskasvien niitty- ja peltolintukasveille voidaan maksaa enintään kaksi vuotta peräkkäin samalle alalle

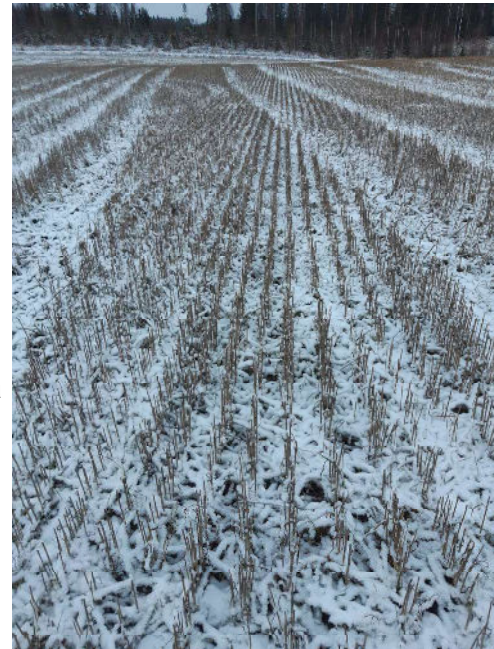
Luomukasvikorvausta ei makseta viherlannoitusnurmille, luonnonhoitonurmille ja monimuotoisuuskasveille.

Ekojärjestelmä: Maksun rajoitteet

Talviaikainen kasvipeite

Tukea ei makseta

- Vuoden 2022 jälkeen muusta käytöstä maatalousmaaksi otettu ala.
- Natura-alueiden pysyvän nurmen ala.
- Pysyvän nurmen ala silloin, jos ennallistamismenettely olisi käytössä.
- Ympäristösitoumuksen suojavyöhykkeet -toimenpiteen ala ja vastaava Ahvenanmaan toimenpide.
- Ympäristösitoumuksen turvepeltojen nurmet -toimenpiteen ala.
- Maatalousluonnon monimuotoisuus ja -maisema ympäristösopimuksen ala.



Ekojärjestelmä: Maksun rajoitteet

Viherlannoitusnurmi

Tukea ei makseta

- Vuoden 2022 jälkeen maatalouskäyttöön otettu ala
- Natura-alueiden pysyvän nurmen ala
- Pysyvän nurmen ala silloin, jos ennallistamismenettely olisi käytössä
- Luonnonmukaisessa tuotannossa oleva ala

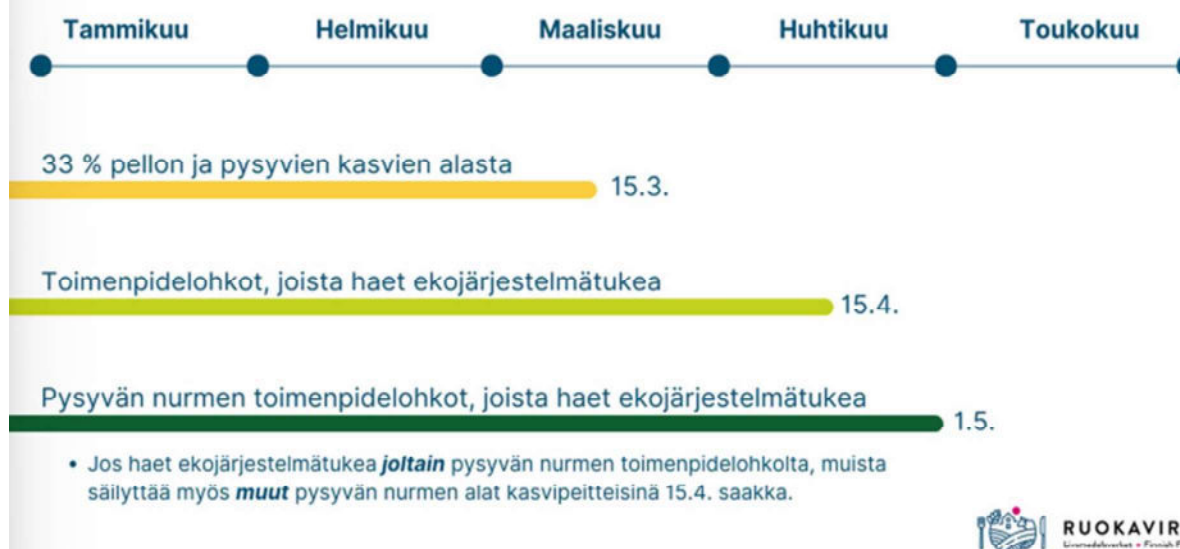
Luonnonhoitonurmi

Tukea ei makseta

- Vuoden 2022 jälkeen maatalouskäyttöön otettu ala.
- Natura-alueiden pysyvän nurmen ala.
- Pysyvän nurmen ala silloin, jos ennallistamismenettely olisi käytössä.

Säilytysaika eli aika jolloin ei voi muokata

Säilytä talviaikainen kasvipeite näin:



Pysyvän nurmen karttatasot Vipussa

Etusivu Maatila Henkilöhakija 2023 Historia Hae/ilmoita Neuvojanäkymä

Etusivu » Maatila » Lohkotiedot

< Palaa Lohkotiedot

Yhteenveto maatilan [] lohkotiedoista vuonna 2023

Peruslohkoja []
Kasvulohkoja []
Vuokrattuja lohkoja []
[Lataa omat lohkot tiedostoon](#)

Peruslohkot Kasvulohkot Kasvit

Rajaa taulukkoa Peruslohkon tunnus tai nimi

Tunnus	Nimi	Pinta-ala (ha)	Kasvi	Lajike	Ekol. ala	YMP valinnainen toimenpide	Pysyvä nurmi (ha)	Luomun vaihe	Toiminnot
[]	Etupelto	Λ	1,72	Rehunurmi	Ei	-	1,72	Ei ole luomutuota...	Kartta

Pysyvän nurmen karttataso Vipussa



Palauta oletuskarttatasot

Karttatasot

- Edellisen vuoden peruslohkot
- Edellisen vuoden kasvulohkot
- Maanparannus- ja saneeraus...
- Pysyvä nurmi (vuosi 2022)
- Nurmivuosia 4 tai 5 (2022)
- Hukkakaura
- Kiinteistörajat
- Kiinteistötunnukset
- Vipu-vesistöt
- Pohjavedet
- Perinnebiotooppi
- Natura 2000
- Kaltevuus
- Vilkkaat tiet
- SO₂ Happamat sulfaattimaat
- Merialueet
- Lintupellot
- Suojavyöhyke
- Kuluvan vuoden kuva-aineistot

Piilota karttatasot

A
1,72 ha

**Tuleva
pysyvä
nurmi
merkitään
numerolla
4 tai 5**



Palauta oletuskarttatasot

Karttatasot

- Edellisen vuoden peruslohkot
- Edellisen vuoden kasvulohkot
- Maanparannus- ja saneeraus...
- Pysyvä nurmi (vuosi 2022)
- Nurmivuosia 4 tai 5 (2022)
- Hukkakaura
- Kiinteistörajat
- Kiinteistötunnukset
- Vipu-veiatöt
- Pohjavedet
- Perinnebiotooppi
- Natura 2000
- Kaltevuus
- Vilkkaat tiet
- SO. Happamat sulfaattimaat
- Merialueet
- Lintupellot
- Suojavyöhyke
- Kuluvan vuoden kuva-aineistot

Piilota karttatasot

Esimerkki

Jos haet osalle tilasi pysyvistä nurmista talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea, säilytä myös muu tilasi pysyvän nurmen ala muokkaamattomana.

Viljelijällä kaksi lohkoa 6v. nurmella, pysyvää nurmea

- 1. lohko halutaan muokata säilytysaikana esim. marraskuussa
- 2. lohko säilytetään kasvipeitteisenä 31.10.-1.5.
- Jos talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea halutaan hakea 2. lohkolle, olisi myös 1. lohko pidettävänä muokkaamattomana 31.10.-15.4.

1. ratkaisu: muokataan 1. lohko säilytysajan ulkopuolella ennen 31.10. tai 1.5. jälkeen

2. ratkaisu: ei haeta talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea pysyvän nurmen lohkoille

3. ratkaisu: jos haetaan, ja pysyvän nurmen lohkoja on muokattu säilytysaikana, kasvipeitteisyystukea vähennetään 20%

Ekojärjestelmä

Luonnonhoitonurmi

- voi olla vanhempi, monilajiseksi kehittynyt nurmi, mutta pitää olla kylvetty kasvusto
- säilytettävä 1.9. asti, jolloin saa päättää
- vuodesta 2024 lähtien toisen vuoden luonnonhoitonurmen kasvuston voi päättää ja tehdä syyskylvöisten kasvien kylvöön liittyviä toimenpiteitä 1.8. alkaen.
- pysyvää nurmea voi ilmoittaa luonnonhoitonurmeksi, jos ennallistamismenettely ei ole käytössä
- ei saa lannoittaa **koko kalenterivuonna**
- kasvinsuojeluaineiden käyttö vain kasvuston päättämiseen
- niittovelvoite 15.9. mennessä vähintään joka toinen vuosi HUOM. Jos vuonna 2023 ei ole niitetty, on niitettävä vuonna 2024: valvotaan satelliitilla
- siemenseoksen koostumus: **oltava alle 20% typensitojakasveja**
- saa korjata sadon ja laiduntaa

Ekojärjestelmä

Viherlannoitusnurmi

- Pitää olla kylvetty tukihakuvuonna tai edellisenä vuonna suojaviljan kanssa, uudistettu nurmi
- Siemenseoksessa oltava **neljä** nurmi- ja typensitojakasvilajia ja **vähintään 20% typensitojakasveja**
- Täydennyskylvö ei riitä neljän kasvilajin vaatimuksen täyttämiseen
- **Muista merkitä siemenseoksen koostumus lohkokortille**
- Niitto vähintään joka toinen vuosi 15.9 mennessä → jos ei niitetty 2023, niitettävä 2024
- Säilytettävä 1.9. asti, jolloin voi päättää
 - Toisen ja kolmannen vuoden viherlannoitusnurmen kasvuston voit päättää 1.8. alkaen, jos kylvät alalle syyskylvöisiä kasveja.
- Kasvinsuojeluaineita saa käyttää vain kasvuston päättämiseen
- Ei saa lannoittaa
 - Voit käyttää toisen ja kolmannen vuoden viherlannoitusnurmella lannoitteita 1.8. alkaen, jos kylvät alalle syyskylvöisiä kasveja.
- Saa laiduntaa ja korjata rehuksi

Esimerkki siemenseoksesta

- Timotei 13 kg
- Nurminata 5 kg
- Ruokonata 3 kg
- Apilat 5 kg
- Yhteensä 25 kg/ha

Ekajärjestelmä

Monimuotoisuuskasvit

Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit (perustettava joka vuosi)

Riistakasvit (perustettava joka vuosi)

Peltolintukasvit (tukea maksetaan kahtena vuonna peräkkäin)

Niittykasvit (tukea maksetaan kahtena vuonna peräkkäin)

Ekojärjestelmä

Monimuotoisuuskasvit

- Saa muokata vain kun perustaa tai lopettaa
- Saa lannoittaa vain perustaessa
- Jos uudistetaan seuraavana keväänä, ei voi ruiskuttaa syksyllä
- Laidunnus ei sallittu

- Kasvinsuojeluaineita ei saa käyttää **koko kalenterivuonna**
- **Poikkeus:** Muutosehdotus MMM: vaikeiden rikkojen (esim. rikkakananhirssi) takia mahdollisuus poikkeuslupaan käyttää kasvinsuojeluaineita? Asia vielä valmistelussa

Ekojärjestelmä

Monimuotoisuuskasvit; siemenseokset

- Siemenseoksen koostumus tärkeä huomioida ennen siementen hankintaa ja kylvöä (tarkat määritelmät)
- **Siemenseoksen koostumus kirjattava lohkokortille**
- Ei voi perustaa seuraavan vuoden nurmea
- Ei voi perustaa suorakylvönä nurmeen
- **Lohkon valinta**, rikkapaineen hallinta, huolellinen perustaminen, kasvustojen tarkkailu

Siemenseos esimerkki pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit

- **Auringonkukka
3kg**
 - **Hunajakukka2kg**
 - **Rehuvirna 5kg**
 - **Keltalupiini 5kg**
- Yhteensä 15kg/ha**

EI HEINÄKASVEJA!



Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit

Siemenseoksessa saa olla vain kahden tai useamman seuraavan kasvin tai kasviryhmän siemeniä (lisäykset **punaisella**):

- | | | |
|---|-------------------------|--|
| 1) auringonkukka | 11) mesikät | 21) kesämalvikki |
| 2) hunajakukka | 12) unikot | 22) rypsi |
| 3) sinimailanen | 13) kesälemmikki | 23) muut kuin kohdassa 1–22 mainitut kylvövuonna kukkivat kaksisirkkaiset kasvit. |
| 4) apilat | 14) suvikakkarat | <ul style="list-style-type: none">• Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvien seoksessa saa olla kohdassa 23 tarkoitettuja muita kylvövuonna kukkivia kaksisirkkaisia kasveja enintään 30 prosenttia siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampun siemeniä. |
| 5) kelta-, sini- ja valkolupiini | 15) kesäharso | |
| 6) virnat | 16) sinappi | |
| 7) ruis- tai ahdekaunokki | 17) tattari | |
| 8) malvat | 18) rapsi | |
| 9) kehäkukat | 19) retikat | |
| 10) öljypellava | 20) maloppi | |

Riistakasvit

HEINÄKASVEJA MAX 20%



Siemenseoksessa saa olla vain kahden tai useamman seuraavan kasvin tai kasviryhmän siemeniä (lisäykset **punaisella**):

- | | | |
|------------------|------------------------|--|
| 1) viljat | 12) rehusokerijuurikas | 23) hunajakukka |
| 2) tattari | 13) nauriit | 24) keltiö |
| 3) auringonkukka | 14) ruisvirna | 25) heinäratamo. |
| 4) öljypellava | 15) rehuvirna | • Viljan, heinäkasvien ja apilan riistakasviseoksissa on aina oltava myös jonkin muun listalla luetellun kasvin siemeniä. |
| 5) rypsi | 16) ruistankio | • Heinäkasveja saa olla enintään 20 prosenttia siemenseoksen painosta. |
| 6) rapsi | 17) heinäkasvit | • Siemenseoksessa saa olla muita kuin yllä olevassa listassa tarkoitettuja kasveja enintään 15 prosenttia siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampun siemeniä. |
| 7) sinappi | 18) apilat | |
| 8) herne | 19) sikuri | |
| 9) härkäpapu | 20) kumina | |
| 10) rehukaali | 21) mailaset | |
| 11) retikat | 22) keltamaite | |

Niittykasvit

EI HEINÄKASVEJA!



Siemenseoksessa on oltava *nurmiröllin, lampaannadan* tai *jäykkänadan* sekä vähintään kahden seuraavan niittykasvin siemeniä (lisäykset **punaisella**):

- 1) harakankello
- 2) valkoailakki
- 3) ahdekaunokki
- 4) keltasauramo
- 5) ketoneilikka
- 6) mäkitervakko
- 7) nurmikohokki
- 8) purtojuuri
- 9) puna-ailakki
- 10)päivänkakkara

- 11)ruusuruoho
- 12)särmäkuisma
- 13)ruiskaunokki
- 14)kehäkukka
- 15)hunajakukka
- 16)kumina.

- Seoksessa saa olla lisäksi muiden yksivuotisten niittykasvien tai virnojen siemeniä, **ei kuitenkaan heinien siemeniä.**

Peltolintukasvit

EI HEINÄKASVEJA!



Siemenseoksessa on oltava vähintään yhden niittykasvien luettelossa (edellinen dia, kohdat 1—16) tarkoitetun niittykasvin ja vähintään yhden seuraavan kasvin tai kasviryhmän siemeniä (lisäykset **punaisella**):

- 1) pellava
 - 2) durra
 - 3) tattari
 - 4) **hirssi**
 - 5) maissi
 - 6) auringonkukka
 - 7) kvinoa
 - 8) rypsi
 - 9) rapsi
 - 10) **sinappi**
 - 11) **mesikät**
 - 12) **virnat**
 - 13) viljat
 - 14) **sikuri.**
- Seoksessa saa olla viljojen siemeniä enintään 50 kiloa hehtaaria kohden.
 - Seoksessa saa olla lisäksi muiden yksivuotisten niittykasvien tai virnojen siemeniä, ei kuitenkaan heinien siemeniä.

Ekojärjestelmä

Monimuotoisuuskasvien säilytysajat

- Kylvä viimeistään 30.6. (myös edellisvuoden syksyllä kylvetyt monimuotoisuuskasvit käyvät)
 - Mahdollinen niitto pääasiallisen kukinnan jälkeen
 - Saa muokata 16.9. alkaen
-
- Satelliitilla seurataan:
 - Monimuotoisuuskasvien kasvusto on säilytetty 15.9. asti
 - Monimuotoisuuskasvien kasvusto on niitetty aikaisintaan 1.8.
 - Riistapeltojen sadon saa korjata jo ennen 1.8. riistan ruokintaa varten
 - Laidunnus ei sallittu
-
- Kasvustojen seuraaminen: jos kasvusto rikkojen valtaama, muutosaikana mahdollista tukien peruminen tai kasvukoodin muutos esim. avokesanto ja niitto/kemiallinen torjunta rikkojen torjumiseksi.



ProAgria

Kiitos!

#onnistumme yhdessä