

ProAgria

Ekojärjestelmätuki

Peltotukien viljelijätukikoulutus 2024

Suvi Myller, kasvintuotannon asiantuntija

Ekojärjestelmät

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

**Materiaalissa
esitettyihin
tietoihin voi
tulla muutoksia
vuoden 2024
tukihakuun
mennessä**

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.

Talviaikainen kasvipeite

- Alasta, joka muokkaamattomana sängellä tai tietyillä kasveilla 31.10.-15.4. välisen ajan, voi hakea talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea
- Toimenpiteeseen ilmoitettu pysyvä nurmi säilytettävä muokkaamattomana 1.5. asti. Tilan muu pysyvän nurmen ala ei saa vähentyä tänä aikana.
- **Erilaiset säilytysajat** tärkeä huomioitava

- Ekojärjestelmätuen ehdot
<https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/peltotuet/ekojarjestelmatuki/tuki/ehdot-ekojarjestelmatuki/tukiehdot-ekojarjestelmatuki-2023/>

Säilytysaika eli aika jolloin ei voi muokata

Säilytä talviaikainen kasvipeite näin:



33 % pellon ja pysyvien kasvien alasta 15.3.

Toimenpidelohkot, joista haet ekojärjestelmätukea 15.4.

Pysyvän nurmen toimenpidelohkot, joista haet ekojärjestelmätukea 1.5.

- Jos haet ekojärjestelmätukea **joltain** pysyvän nurmen toimenpidelohkolta, muista säilyttää myös **muut** pysyvän nurmen alat kasvipeitteisinä 15.4. saakka.

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

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



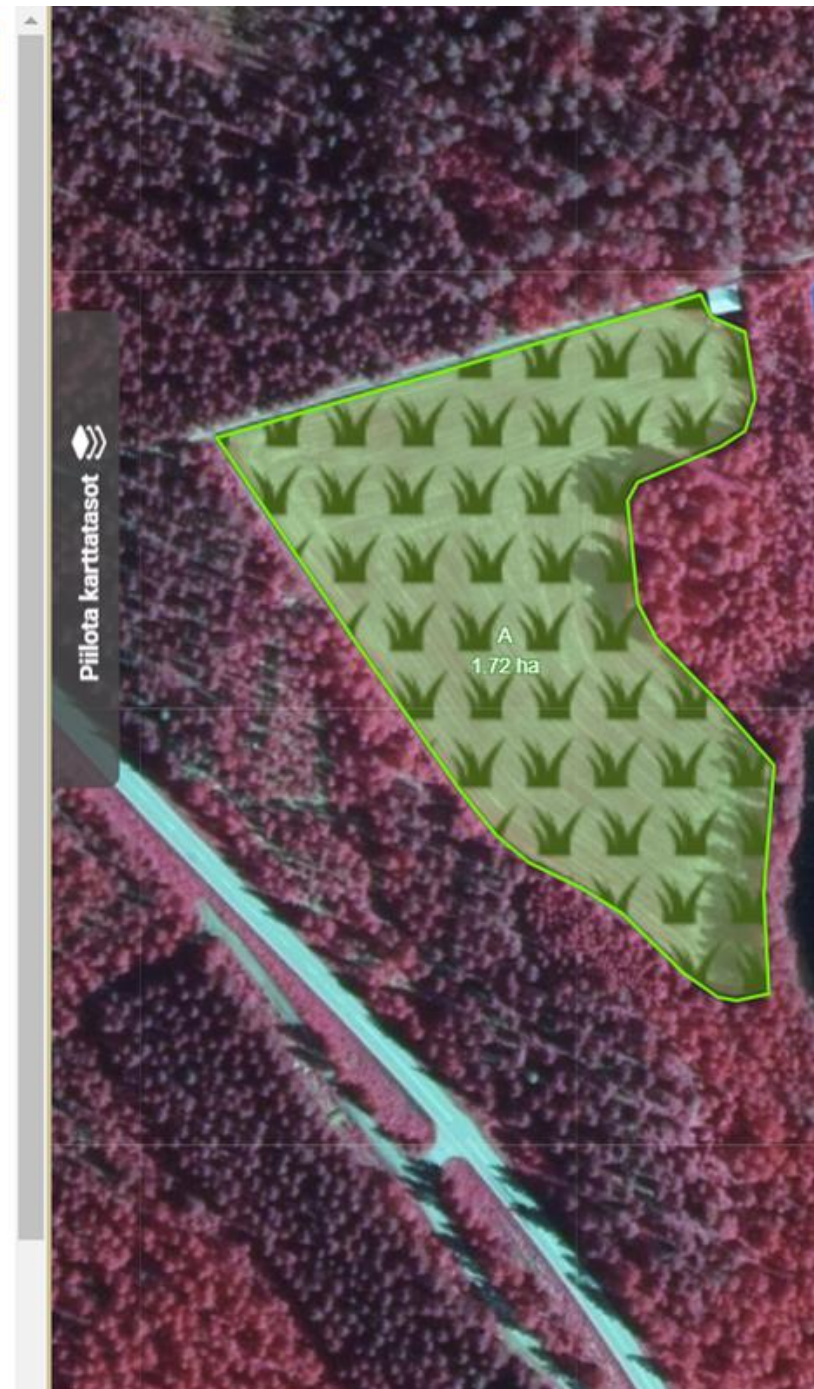
Pysyvän nurmen karttataso Vipussa



Palauta oletuskarttatasot

Karttatasot

- Edellisen vuoden peruslohkot
- Edellisen vuoden kasvulohkot
- Maanparannus- ja saneerausk...
- Pysyvä nurmi (vuosi 2022)
- Nurmivuosia 4 tai 5 (2022)
- Hukkakaura
- Kiinteistörajat
- Kiinteistötunnukset
- Vipu-vesistöt
- Pohjavedet
- Perinnebiotooppi
- Natura 2000
- Kaltevuus
- Vilkkaut t
- SO₄ Happamat sulfaattimaat
- Merialueet
- Lintupellot
- Suojavyöhyke
- Kuluva vuoden kuva-aineistot



Tuleva pysyvä nurmi merkitään numerolla 4 tai 5



Palauta oletuskarttatason

Karttatason

- 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
- Vilkkaut tiet
- SO_x Happamat sulfaattimaat
- Merialueet
- Lintupellot
- Suojavyöhyke
- Kuluvan vuoden kuva-aineistot

Piilota karttatason

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

Esimerkki

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%

Luonnonhoitonurmet

- 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

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 lopettamiseen
- Ei saa lannoittaa
- Voit käyttää toisen ja kolmannen vuoden viherlannoitusnurmella lannoitteita 1.8. alkaen, jos kylvät alalle syyskylvöisiä kasveja.
- Saa laiduntaa ja korjata rehuksi

Siemenseos esimerkki

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

Monimuotoisuuskasvit

Pölyttäjähyönteis- ja maisemakasvit (perustettava joka vuosi)

Riistakasvit (perustettava joka vuosi)

Peltolintukasvit (tukea maksetaan kahtena vuonna peräkkäin)

Niittykasvit (tukea maksetaan kahtena vuonna peräkkäin)

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

- Monimuotoisuusseoksissa vieraslajeja, kasvustojen tarkkailu erityisen tärkeää monimuotoisuussiemementen käytön aikana ja jälkeen
- rikkakananhirssi, viherpantaheinä ja viherrevonhäntä tarkkailu heinä-elokuussa: kitkeminen/ruiskutus/niitto useamman kerran
- hukkakaura-aineet tehoavat
- **HUOM! Älä ruiskuta ilman poikkeuslupaa sinä vuonna, kun ilmoitettu monimuotoisuuskasville!**
- Ilmoita havainnot:
<https://vieraslajit.fi/>



Rikkakananhirssi



Viherpantaheinä

Monimuotoisuuskasvien 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**
 - **Hunajakukka 2kg**
 - **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
 - 2) hunajakukka
 - 3) sinimailanen
 - 4) apilat
 - 5) kelta-, **sini- ja valkolupiini**
 - 6) virnat
 - 7) ruis- tai ahdekaunokki
 - 8) malvat
 - 9) kehäkukat
 - 10) öljypellava
 - 11) mesikät
 - 12) **unikot**
 - 13) **kesälemmikki**
 - 14) **suvikakkarat**
 - 15) **kesäharso**
 - 16) **sinappi**
 - 17) **tattari**
 - 18) **rapsi**
 - 19) **retikat**
 - 20) **maloppi**
 - 21) **kesämalvikki**
 - 22) **rypsi**
 - 23) **muut kuin kohdassa 1—22 mainitut kylvövuonna kukkivat kaksisirkkaiset kasvit.**
- **Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvien seoksessa saa olla kohdassa 23 tarkoitettuja muita kylvövuonna kukkivia kaksisirkkaisia kasveja enintään 30 prosenttia siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampun siemeniä.**

Riistakasvit

HEINÄKASVEJA MAX 20%



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

1) viljat

2) tattari

3) auringonkukka

4) öljypellava

5) rypsi

6) rapsi

7) sinappi

8) herne

9) härkäpapu

10) rehukaali

11) retikat

12) rehusokerijuurikas

13) nauriit

14) ruisvirna

15) rehuvirna

16) ruistankio

17) heinäkasvit

18) apilat

19) **sikuri**

20) **kumina**

21) **mailaset**

22) **keltamaite**

23) **hunajakukka**

24) **keltiö**

25) **heinäratamo.**

- **Viljan, heinäkasvien ja apilan riistakasviseoksissa on aina oltava myös jonkin muun listalla luetellun kasvin siemeniä.**
- **Heinäkasveja saa olla enintään 20 prosenttia siemenseoksen painosta.**
- **Siemenseoksessa saa olla muita kuin yllä olevassa listassa tarkoitettuja kasveja enintään 15 prosenttia siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampun siemeniä.**

EI HEINÄKASVEJA!



Niittykasvit

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.

Monimuotoisuuskasvien säilytysaika

- kylvö 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.



Tärkeät huomiot

- Siemenseosten ehdot ja riittävä siemenmäärä
- Lannoitus ja kasvinsuojeluehdot
- Säilytysajat
- Kasvustojen seuranta

Kiitos!
ProAgria