

# Ekojärjestelmätki

Eurajoki 22.3.2023



# Ekojärjestelmä

Yksivuotinen sitoumus, valittavissa neljä eri ekojärjestelmää:

- A. Luonnonhoitonurmet (sitoumuskausi kalenterivuosi)
- B. Viherlannoitusnurmet (sitoumuskausi kalenterivuosi)
- C. Monimuotoisuuskasvit (sitoumuskausi kalenterivuosi)
- D. Talviaikainen kasvipeite (sitoumuskausi 30.10.-15.4./16.5.)

Tuenhakijan oltava aktiiviviljelijä, jolle myönnetty kyseisenä tukivuonna perustulotukea.

Ekojärjestelmätukea maksetaan luonnonhoitonurmille, viherlannoitusnurmille ja monimuotoisuuskasveille enintään 25 % suorien tukien tukikelpoiselle alalle



# Luonnonhoitonurmet 1/2

- Korvaustaso v. 2023 enintään 65 e/ha
- Kasvustoksi kelpaa vuonna 2023 kylvetty tai aiemmin kylvetty monivuotinen nurmikasvusto( myös luonnonheinä ja ruohovartisia kasveja kasvavat kasvustot)
- Enintään 20% siemenseoksen painosta typensitojakasveja
- Ei lannoitusta, kasvinsuojelu vain päättämisen yhteydessä
- Jos päätetty kasvinsuojeluaineilla, ei voi sitoutua seuraavana vuonna samalla alalla toimenpiteeseen
- Muokkaus vain perustamisen ja päättämisen yhteydessä
- Kasvusto säilytettävä 31.8. asti. Toisesta vuodesta alkaen syyskylvöisten kasvien kylvöön liittyvät toimenpiteet 1.8. alkaen



# Luonnonhoitonurmet 2/2

- Niitto
  - Vähintään joka toinen vuosi 31.8. mennessä
  - Pahoissa rikkakasvitilanteissa joka vuosi viimeistään 31.8.
- Luonnonhoitonurmista ei makseta
  - Vuodesta 2023 alkaen raivatuille aloille
  - Natura-alueiden pysyvien nurmien aloille
  - Pysyvien nurmien aloille, mikäli ennallistamisvelvoite on otettu käyttöön



# Viherlannoitusnurmet 1/3

- Korvaustaso v. 2023 enintään 80 e/ha
- Kasvustoksi kelpaa v. 2023 kylvetty tai edellisenä vuonna suojakasvin kanssa kylvetty nurmikasvien ja typensitojakasvien seos
- Siemenseos
  - Vähintään 4 eri lajia
  - Vähintään 20 % siemenseoksesta typensitojakasveja
- Vuonna 2022 ilmoitettu viherlannoitusnurmi voi olla myös vuonna 2023 ekojärjestelmän viherlannoitusnurmena, jos
  - ollut viherlannoitusnurmena enintään kaksi vuotta
  - Täyttää ekojärjestelmän ehdot, mm. neljä kasvilajia
- Täydennyskylvöllä ei voi täyttää ehtoa



# Viherlannoitusnurmet 2/3

- Ei lannoitusta, kasvinsuojelu vain päättämisen yhteydessä
- Jos päätetty kasvinsuojeluaineilla, ei voi sitoutua seuraavana vuonna samalla alalla toimenpiteeseen
- Muokkaus vain perustamisen ja päättämisen yhteydessä
- Kasvusto säilytettävä 31.8. asti. Toisesta vuodesta alkaen syyskylvöisten kasvien kylvöön liittyvät toimenpiteet 1.8. alkaen
- Niitto
  - Vähintään joka toinen vuosi 31.8. mennessä
  - Pahoissa rikkakasvitilanteissa joka vuosi viimeistään 31.8.
- Enintään kolme vuotta peräkkäin samassa paikassa



# Viherlannoitusnurmet 3/3

- Viherlannoitusnurmista ei makseta
  - Vuodesta 2023 alkaen raivatuille aloille
  - Natura-alueiden pysyvien nurmien aloille
  - Pysyvien nurmien aloille, mikäli ennallistamisvelvoite on otettu käyttöön
  - Luomusitoumuksen alalle



# Monimuotoisuuskasvit 1/2

- Korvaustaso v. 2023 enintään 300 e/ha
- Kasvustot kylvettävä vuosittain, ei kuitenkaan suorakylvämällä nurmeen
- Lannoitus mahdollista perustettaessa, ei kasvinsuojelua
- Niitto mahdollinen kukinnan jälkeen 1.8 alkaen
- Siemenseoksessa oltava vähintään kahta kasvia yhdestä seuraavista ryhmistä
  - Pölyttäjä- ja maisemakasvit
  - Riistakasvit
  - Niittykasvit
  - Peltolintukasvit
- Siemenseoksen kasvilajit ja osuudet kirjattava lohkokirjanpitoon





# Monimuotoisuuskasvit 2/2

- Eri monimuotoisuustyyppien vaatimuksena olevat kasvit, kasviryhmät ja siemenseosten vaatimukset löytyvät eriteltyinä hakuohjeista
- Riistapellot
  - **Jos seoksessa on vilja, heinäkasvi tai apila, on lisäksi oltava joku muu yksivuotinen kasvi – kaura+ timotei ei käy enää, lisäksi esim. rehukaali**
  - Riistapeltoa ei saa perustaa sellaisten teiden läheisyyteen, joiden liikennetiheys on yli 3000 autoa vuorokaudessa
- Kasvustot säilytettävä 30.9. asti, riistapeltojen sato ruokintaa varten mahdollista jo ennen 1.8.
- Niitty- ja peltolintukasvit enintään kaksi vuotta samalla paikalla



# Talviaikainen kasvipeitteisyys 1/4

- Korvaustaso v. 2023 enintään 50 e/ha
- Toimenpiteeseen voi ilmoittaa peltoalaa, pysyvien kasvien alaa ja pysyvää nurmea
- Tukea maksetaan:
  - Pellon ja pysyvien kasvien aloista, jotka säilytettään muokkaamattomana 31.10.- 15.4.
  - Pysyvien nurmien alasta, joka säilytetään muokkaamattomana 31.10-16.5.
- Kasvipeitteisyysala on säilytettävä kasvipeitteisenä tai sängellä
- Tukihakuvuonna sänkikesannoksi ilmoitettua alaa ei voi ilmoittaa kasvipeitteisenä alana
- Alat ilmoitetaan syysilmoituksella



# Talviaikainen kasvipeitteisyys 2/4

- Talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen hyväksytään:
  - Viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänki
  - Syyskylvöiset vilja, öljykasvit sekä muut syyskylvöiset kasvit
  - Nurmikasvit ja ruokohelpi, ei kuitenkaan luonnonlaitumet ja hakamaat
  - Luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmet
  - Kumina, mansikka, pysyvät puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
  - Kerääjäkasvit ja välikasvit, maanparannus- ja saneerauskasvit
  - Monimuotoisuuskasvit, viherkesannot
  - Kemiallisesti tuhotut nurmikasvien, viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sänget



# Pysyvän nurmen vaikutus talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen 3/4

- Pysyvän nurmen ala, josta haetaan kasvipeitteisyyttä on säilytettävä 31.10.-16.5 kyntämättä
- Tuenhakija ei saa vähentää pysyvän nurmen alaa tilallaan sinä aikana, jona sitoutuu talviaikaista kasvipeitteisyyttä koskevaan ekojärjestelmään
  - Jos hakee pysyvälle nurmelle kasvipeitteisyystukea, ei voi kylvää pysyvää nurmea ajanjaksolla 31.1.0. – 16.5.
  - Jos hakee yhdellekin pysyvän nurmen lohkolle kasvipeitteisyystukea, ei voi kylvää 31.10. – 15.4. myöskään sellaisia pysyvän nurmen lohkoja jolle ei hae kasvipeitteisyystukea
- Pysyvän nurmen voi kylvää ennen 31.10. ja kylvää syysviljan. Tällöin se ei ole pysyvän nurmea kasvipeitteisyydessä



# Talviaikainen kasvipeitteisyys 4/4

- Talviaikaisesta kasvipeitteisyydestä ei makseta:
  - Vuodesta 2023 alkaen raivatuille aloille
  - Natura-alueiden pysyvien nurmien aloille
  - Pysyvien nurmien aloille, mikäli ennallistamisvelvoite on otettu käyttöön
  - Ympäristökorvauksen suojavyöhykkeille (päällekkäisyys)
  - Ympäristökorvauksen turvepeltojen nurmille (päällekkäisyys)
  - Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoitoa koskevan ympäristösopimuksen alalle (päällekkäisyys)
  - Välikasvin alalle, jos sillä täytetään ympäristökorvauksen kerääjäkasveja koskevan lohko-kohtaisen toimenpiteen vähimmäistason vaatimusta (päällekkäisyys)



# Esimerkkejä kasvipeitteisyydestä

Pysyvä nurmi

Säilytetään  
31.10.2023-  
16.5.2024



Voi saada tuen

Kevyesti  
muokattu  
ala



Ei voi  
saada  
tukea

Pysyvä nurmi

Säilytetään  
31.10.2023-  
15.4.2024



Ei voi saada  
tukea,  
mutta  
säilytysehto  
tilalla

Muokattu ja  
kylvetty  
syyskylvöinen  
kasvi ennen  
31.10.2023



Voi saada tuen

Omena,  
riviväleissä  
nurmi

Säilytetään  
31.10.2023-  
15.4.2024



Voi saada  
tuen

Rehunurmi

Säilytetään  
31.10.2023-  
15.4.2024



Voi saada tuen

Kaura, sänki

Säilytetään  
31.10.2023-  
31.3.2024



Ei voi saada tukea



# Ekojärjestelmä ja luomutuki

## Ekojärjestelmä:

- Luomutila ei voi valita viherlannoitusnurmi -toimenpidettä.

## Ekojärjestelmän luonnonhoitonurmen ja monimuotoisuuspeltojen vaikutus luomukorvauksen maksamiseen:

- **Luomukorvausta ei makseta, jos viljelijä ilmoittaa lohkolle kasvin:**
  - Ekojärjestelmän luonnonhoitonurmi
  - Ekojärjestelmän monimuotoisuuspellot
- **Ekojärjestelmän kasveja voi ilmoittaa vain ekojärjestelmätuen hakija.**
  - Jos ei hae ekojärjestelmätukea, ilmoita lohkolle kasviksi: viherkesanto (nurmi ja niitty) tai viherkesanto (riista, maisema ja pölyttävä)



# Yhteenveto

- Neljä ekojärjestelmää
  - Talviaikainen kasvipeitteisyys
  - Luonnonhoitonurmet
  - Viherlannoitusnurmet
  - Monimuotoisuuskasvit
- Kaikkiin sitoudutaan peltotukien haussa
- Alat, joista haetaan talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea, ilmoitetaan syys-ilmoituksella

