



Ekojärjestelmätuki

Tukikoulutus 29.3.2023

Ari Rotonen, maaseutuasiamies
Vakka-Suomen maaseutupalvelut



maaseutu.fi



Euroopan unionin
rahoittama



Euroopan unionin
osarahoittama

Yleistä ekojärjestelmätuesta

1/2

- Vapaaehtoinen uusi tukimuoto, joka EU:n kokonaan rahoittama (eli suora tuki)
- Toimenpiteitä voi ilmoittaa myös korvauskelvottomille lohkoille
- Yksivuotinen sitoumus

Ekojärjestelmä	sitoumuskausi	Arvioitu tukitaso v.2023
Talviaikainen kasvipeitteisyys	31.10. – 15.4./16.5.	50 €/ha
Luonnonhoitonurmet	kalenterivuosi	65 €/ha
Viherlannoitusnurmet	kalenterivuosi	80 €/ha
Monimuotoisuuskasvit	kalenterivuosi	300 €/ha

Yleistä ekojärjestelmätuesta

2/2

- Tuenhakijan oltava aktiiviviljelijä
- Alan tulee olla tuenhakijan hallinnassa olevaa maatalousmaata, jota käytetään maataloustoimintaan
- Kasvusto on perustettu viimeistään 30.6.
- Talviaikainen kasvipeite -toimenpide myönnetään tuenhakijoille, jolle myönnetään tukivuonna perustulotukea.

- Luonnonhoitonurmia, viherlannoitusnurmia ja monimuotoisuuskasveja koskevien ekojärjestelmien tukea myönnetään **enintään 25 prosentille** suorien tukien tukikelpoisesta alasta.

Talviaikainen kasvipeitteisyys

1/5

- Toimenpiteeseen voi ilmoittaa peltoalaa, pysyvien kasvien alaa ja pysyvää nurmea
- Ei saa kyntää eikä muutoin muokata. Sänki tai kasvipeite on säilytettävä. Kevennetysti muokattua alaa ei hyväksytä.
- Kasvipeitteiset alat ilmoitetaan syysilmoituksella.

• Pellon ja pysyvien kasvien ala säilytettävä kasvipeitteisenä	31.10. – 15.4.
• Pysyvien nurmien ala säilytettävä kasvipeitteisenä	31.10. – 16.5.

Talviaikainen kasvipeitteisyys

2/5

- Ehdollisuuden ja ekojärjestelmätuen kasvipeitteisyysvaatimusten erot:
 - Ekojärjestelmätuessa kasvipeitteisyyttä voidaan täyttää pysyvän nurmen alalla, ehdollisuudessa ei.
 - Ekojärjestelmätuessa alat tulee säilyttää kasvipeitteisinä 15.4./16.5 asti, ehdollisuudessa 15.3. asti
- Ekojärjestelmätuen vähimmäistason vaatimuksena on ehdollisuuden vähimmäismaanpeitevaatimuksen täytyminen (33% peltojen ja pysyvien kasvien alasta on oltava kasvipeitteistä) ja pysyvän nurmen ennallistamisvelvollisuus (mikäli määrä laskisi alle 5% viiteosuudesta)

Talviaikaiseen kasvipeitteeseen hyväksyttävät alat:

- viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänki
- syyskylvöiset viljat, syyskylvöiset öljykasvit sekä muut syyskylvöiset kasvit
- nurmikasvit ja ruokohelpi, pois lukien luonnonlaitumet ja hakamaat
- luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmet
- kumina
- mansikka
- pysyvät puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
- kerääjäkasvit ja välikasvit
- maanparannus- ja saneerauskasvit
- monimuotoisuuskasvit
- viherkesannot
- talven yli säilytettävät kasvustot

- **Kemiallisesti tuhottu** nurmikasvien, viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen sänki hyväksytään

Talviaikainen kasvipeitteisyys

4/5

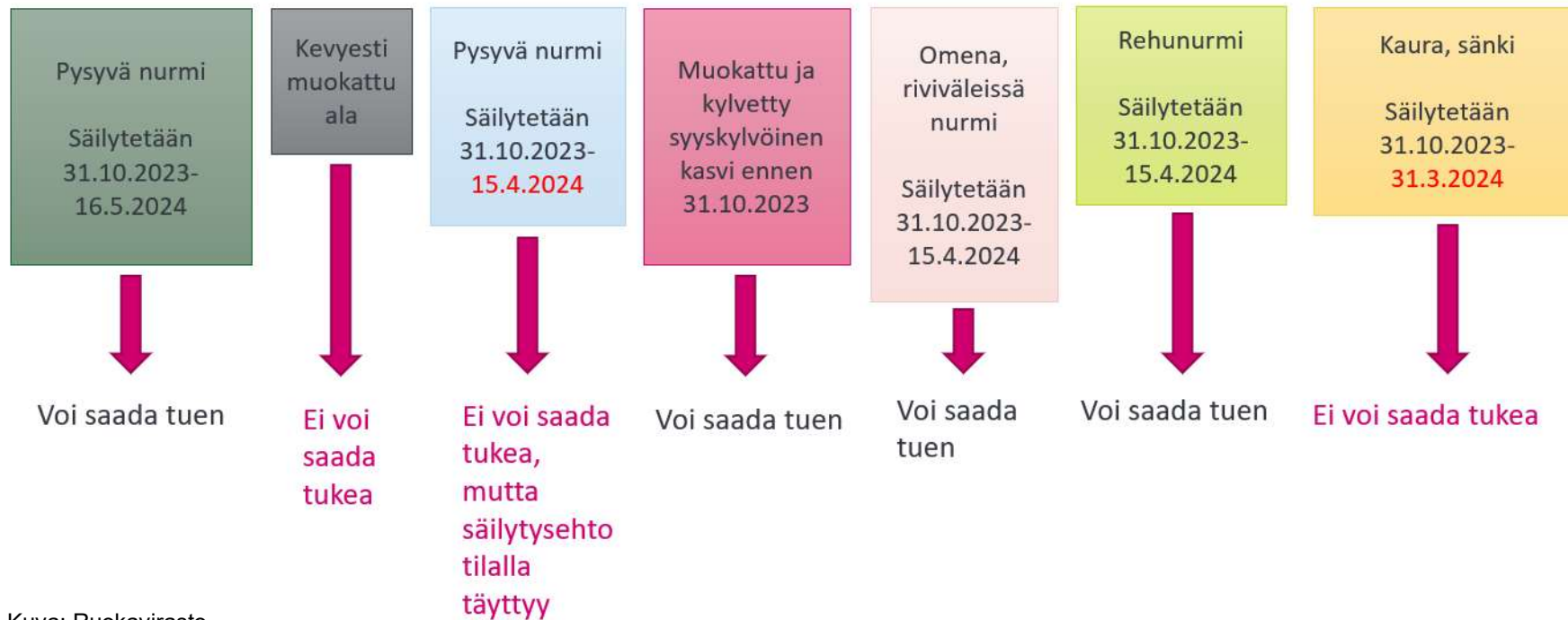
Kasvipeitteisyydessä huomioitavaa (pysyvä nurmi)

- Pysyvän nurmen ala, josta haetaan talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea, on säilytettävä muokkaamattomana 31.10. - 16.5. välisenä aikana
- Pysyvän nurmen alaa ei saa vähentää tilalla sinä aikana, jona sitoutuu ekojärjestelmän talviaikaista kasvipeitettä koskevaan toimenpiteeseen
 - Jos tuenhakija hakee vain osalle tilan pysyvän nurmen aloille talviaikaisen kasvipeitteisyyden tukea, hänen tulee säilyttää myös sellaisen tilan pysyvän nurmen ala muokkaamattomana, jolle hän ei hae tukea, 31.10. -15.4. välisenä aikana
- Ennen 31.10.2023 voi muokata pysyvän nurmen aloja ja kylvää sinne esimerkiksi syyskasvin →tällöin ala ei ole enää pysyvää nurmea ekojärjestelmätuen talviaikaisen kasvipeitteisyyden näkökulmasta.

Talviaikainen kasvipeitteisyys

5/5

Esimerkki talviaikaisen kasvipeitteisyyden tuesta



Kuva: Ruokavirasto

Luonnonhoitonurmet

1/1

- Vähimmäistason vaatimuksena ehdollisuuden lannoittamaton vyöhyke vesistön kohdalla ja pysyvän nurmen ennallistamisvelvollisuus
- Voi ilmoittaa vanhan monilajiseksi kehittyneen nurmen tai uuden monivuotisilla nurmikasveilla kylvetyn kasvuston.
 - Jos kylvää uuden nurmikasvuston, viljelymuistiinpanoihin kirjattava siemenseoksen kasvilajit ja niiden osuudet.

Muokkaus sallittu	Kasvuston säilyttäminen	Kasvuston päättäminen	Lannoitus	Kasvinsuojelu-aineet	Niitto	Laidunnus ja sadonkorjuu	Siemenseos
perustamisen ja päättämisen yhteydessä	31.8. asti	1.9. alkaen	kielletty	vain päätettäessä kasvusto *	vähintään joka toinen vuosi viim. 31.8.**	ei rajoitteita	painosta max. 20% typensitojakasveja

* Jos kasvuston päättää kasvinsuojeluaineilla, ei voi ilmoittaa samaa alaa LH-nurmeksi seuraavana vuonna

** Vaikeissa rikkakasvitilanteissa niitettävä vuosittain viimeistään 31.8. siten, että rikkakasvien leviäminen estyy.

Viherlannoitusnurmet

1/1

- Vähimmäistason vaatimuksena ehdollisuuden lannoittamaton vyöhyke vesistön kohdalla ja pysyvän nurmen ennallistamisvelvollisuus
- Voi ilmoittaa tukihakuvuonna kylvetyn tai edellisenä vuonna suojakasvin kanssa kylvetyn kasvuston.
 - Vuonna 2022 ympäristökorvauksen viherlannoitusnurmena ilmoitettu, viherlannoitusnurmena enintään kaksi vuotta ollut kasvusto kelpaa myös, mikäli täyttää ekojärjestelmätuen vaatimukset.
- Viljelymuistiinpanoihin on kirjattava siemenseoksen kasvilajit ja niiden osuudet

Muokkaus sallittu	Kasvuston säilyttäminen	Kasvuston päättäminen	Lannoitus	Kasvinsuojeluaineet	Niitto	Siemenseos
perustamisen ja päättämisen yhteydessä	31.8. asti	1.9. alkaen *	kielletty *	vain päätettäessä kasvusto **	vähintään joka toinen vuosi viim. 31.8.***	Vähintään 4 eri kasvilajia, painosta min. 20% typensitoja-kasveja

* Toisen/kolmannen vuoden kasvusto: päättäminen ja lannoitus sallittu 1.8. alkaen kylvettäessä alalle syyskylvöisiä kasveja

** Jos päättää kasvinsuojeluaineilla, ei voi ilmoittaa samaa alaa VL-nurmeksi seuraavana vuonna. Toisen/kolmannen vuoden kasvusto: kasvinsuojeluaineiden käyttö sallittu 1.8. alkaen kylvettäessä alalle syyskylvöisiä kasveja.

*** Vaikeissa rikkakasvitilanteissa niitettävä vuosittain viimeistään 31.8. siten, että rikkakasvien leviäminen estyy.

Monimuotoisuuskasvit

1/2

- Monimuotoisuuskasvien siemenseoksessa on oltava vähintään kahta kasvia yhdestä seuraavista ryhmistä:
 - **Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit**
 - **Riistakasvit**
 - **Niittykasvit**
 - **Peltolintukasvit**
- Vähimmäistason vaatimuksena ehdollisuuden lannoittamaton vyöhyke vesistön kohdalla
- Kylvettävä tuenhakuvuonna tai edellisen vuoden syksyllä (syyskylvöiset monimuotoisuuskasvit). Saman niitty- ja peltolintukasvuston voi ilmoittaa monimuotoisuuskasviksi seuraavana vuonna.
 - Voi ilmoittaa myös sellaisen niittykasvien tai peltolintukasvien alan, joka ilmoitettu vuonna 2022 ympäristökorvauksen monimuotoisuuspeltona ja joka täyttää ekojärjestelmätuen monimuotoisuuskasvien vaatimukset.
- Viljelymuistiinpanoihin kirjattava siemenseoksen kasvilajit ja niiden osuudet.
- Ei saa perustaa suorakylvämällä nurmeen.

Monimuotoisuuskasvit

2/2

Muokkaus sallittu	Kasvuston säilyttäminen	Kasvuston päättäminen	Lannoitus	Kasvinsuojelu-aineet	Niitto	Laidunnus	Sadonkorjuu
perustamisen ja päättämisen yhteydessä	30.9. asti	1.10. alkaen	perustamisen yhteydessä	kielletty	vasta kasvuston pääasiallisen kukinnan jälkeen, aikaisintaan 1.8.	kielletty	riistakasveilla kylvetyn kasvuston voi korjata riistan ruokintaa varten jo ennen 1.8.*

* Riistakasvien siemenseoksilla kylvettyjen peltojen kasvusto on käytettävä riistan ruokintaan joko pellolla, sen läheisyydessä tai erillisellä ruokintapaikalla

- Riistakasvit
 - Perustettavan riistakasvikasvuston etäisyyden on oltava vähintään 50 metriä sellaisesta tiestä, jonka liikennetiheys on yli 3000 autoa vuorokaudessa
- **Siemenseokset**
 - Siemenseoksiin hyväksytyt kasvit/kasviryhvät löytyvät listattuna ekojärjestelmä-tuen alta, [peltotukien hakuoppaalta 2023](#)

Maksun rajoituksia

1/2

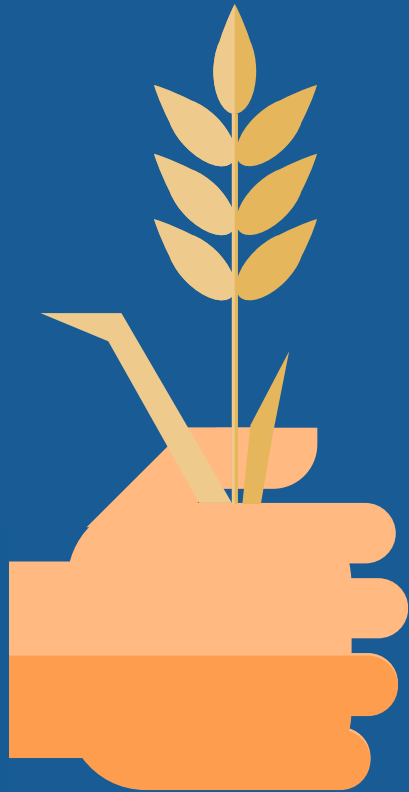
- Talviaikaisesta kasvipeitteisyydestä, luonnonhoitonurmista ja viherlannoitusnurmista ei makseta ekojärjestelmän tukea:
 - Vuodesta 2023 alkaen raivatuille aloille
 - Natura-alueiden pysyvän nurmen alalle
 - Pysyvän nurmen alalle, mikäli ennallistamisvelvoite on otettu käyttöön
- Talviaikaisesta kasvipeitteisyydestä ei lisäksi makseta:
 - Ympäristösitoumuksen suojavyöhykkeiden alalle
 - Ympäristösitoumuksen turvepeltojen nurmien alalle
 - Ympäristösopimuksen maatalousluonnon monimuotoisuus ja maisema aloille
- Viherlannoitusnurmien ekojärjestelmän tuki voidaan myöntää samalle alalle enintään kolmena vuonna peräkkäin. Viherlannoitusnurmille ei makseta, mikäli ala on luonnonmukaisessa tuotannossa.
- Niittykasvien ja peltolintukasvien ekojärjestelmän tuki voidaan myöntää samalle alalle enintään kahtena vuonna peräkkäin.

Maksun rajoituksia

2/2

Y01-kasvi	Tilakohtainen toimenpide peittokasvit	Tilakohtainen toimenpide peittokasvit	1	voii ilmoittaa samalle lohkolle, molemmat maksetaan
Y01-puutarha	Tilakohtainen toimenpide puutarhakasvit	Tilakohtainen toimenpide puutarhakasvit	2	voii ilmoittaa samalle lohkolle, vain toinen maksetaan, katso lisätiedot
Y02	Maanparannus- ja saneerauskasvit	Maanparannus- ja saneerauskasvit	3	ei voii ilmoittaa samalle lohkolle
Y03	Kerääjäkasvien viljely	Kerääjäkasvien viljely	4	eivät voii kohdata erilaisen tukikohteen takia
Y04	Kiertotalouden edistäminen	Kiertotalouden edistäminen	1	
Y05	Suojavyöhykkeet	Suojavyöhykkeet	3	
Y06	Turvepeltojen nurmet	Turvepeltojen nurmet	3	
Y07-säättö	Valumavesien hallinta, säätösalaajitus	Valumavesien hallinta, säätösalaajitus	1	
Y07-alta	Valumavesien hallinta, altakastelu	Valumavesien hallinta, altakastelu	3	
Y08	Puutarhakasvien vaihtoehtoiset (Puutarhakasvien vaihtoehtoiset (g)	3	
Y09	Lintupellot (y)	Lintupellot	3	
Y10-moma-A1	MOMA arvoluokka 1	MOMA arvoluokka 1	4	
Y10-moma-A2	MOMA arvoluokka 2	MOMA arvoluokka 2	3	
Y10-moma-raiv	MOMA raivaaminen (s)	MOMA raivaaminen	1	
Y10-moma-aita	MOMA aitaaminen (s, v)	MOMA aitaaminen	1	
Y10-moma-peto	MOMA petoaita (s, v)	MOMA petoaita	1	
Y11	Kosteikkojen hoito	Kosteikkojen hoito	4	
Y12	Aikuperäisrotujen kasvattaminen	Aikuperäisrotujen kasvattaminen	4	
Y13	Aikuperäiskasvien viljely	Aikuperäiskasvien viljely	4	
Y14	Aikuperäiskasvien varmuuskokeimat	Aikuperäiskasvien varmuuskokeimat	4	
Y15	Aikuperäisrotujen perimän säilytys	Aikuperäisrotujen perimän säilytys	4	
Luomu	Luomu (peltoviljely) (i, g)	Luomu (peltoviljely)	2	
Luomu	Luomu (avomaavihannekset)	Luomu (avomaavihannekset)	3	
Luomu	Luomu kotieläintuotanto (k)	Luomu kotieläintuotanto	1	
Ekojärjestelmä 01	Talviaikainen kasvipeitteisyys (x)	Ekojärjestelmä: Talviaikainen kasvipeitteisyys	3	
Ekojärjestelmä 03	Vihertiannoitusnurmet (z, p)	Ekojärjestelmä: Vihertiannoitusnurmet	3	
Ekojärjestelmä 04	Monimuotoisuuskasvit (h, j, p)	Ekojärjestelmä: Monimuotoisuuskasvit	2	
Ekojärjestelmä 02	Luonnonhoitonurmet (h, p)	Ekojärjestelmä: Luonnonhoitonurmet	2	

Kuva: Ruokavirasto



Kiitos!

maaseutu.fi

