



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Ehdollisuus ja ekojärjestelmätuki

Mirka Holmén ja Hanna Muilu

Peltotukien haku 2024 – koulutus kunnille,
ELY-keskuksille, neuvojille ja sidosryhmille

12.3.2024



Esityksen sisältö

- Ehdollisuuden muutokset vuodelle 2024
- Ehdollisuus, kertausta viljelykierrosta
- Ehdollisuus, satelliittiseurannalla seurattavat ehdot
- Ekojärjestelmätuen muutokset vuodelle 2024



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Ehdollisuus



Ehdollisuuden muutokset vuodelle 2024, 1/3

Vna 1277/2023:

- Määritelmiä täsmennetty:
 - Viherkesanto: *viherkesannolla* tarkoitetaan aloja, joilla on heinäkasveja tai muita nurmirehukasveja yli 50 prosenttia kasvulohkon alasta.
 - Välikasvi: 11) *välikasvilla* tarkoitetaan samana vuonna kylvettävää toissijaista kasvia, joka on eri kasvi kuin satokasvi ja joka muodostaa kasvuston.
- Suojakaistan perustamisvaatimuksia on tarkennettu:
 - Suojakaista on perustettava kylvämällä monivuotisia nurmikasveja. Suojakaistan voi perustaa kylvämällä suojaviljaan.



Ehdollisuuden muutokset vuodelle 2024, 2/3

- Talviaikainen vähimmäismaanpeite, lisätty hyväksytyjä kasveja vuodelle 2024:
 - Monivuotiset energia- ja puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
 - Talven yli säilyvät kylvetyt kasvustot
 - Kaalikasvien, salaattien ja salaattisikurien, kurkkukasvien, hernekasvien, sokerimaissin, sokerijuurikkaan, juuresten, piparjuuren ja maa-artisokan korjaamattomat kasvustot (Peruna ei ole juures).
- Uusi Luonnonsuojelulaki 9/2023 voimassa
 - Asetusnumerointien muutoksia sekä maisemapiirteiden että lintujen ja luonnon suojelun vaatimukseen.
 - Ehtojen sisällöt eivät muutu aikaisemmasta.



Ehdollisuuden muutokset vuodelle 2024, 3/3

- Viljelykiertovaatimus koskee vuodesta 2024 alkaen kaikkia tiloja.
- Yksivuotinen viljelykierto ei koske puhdaskauran sopimustuotannossa olevaa alaa. Puhdaskauralla tarkoitetaan gluteenitonta kauraa, jota tuotetaan keliakiaa sairastaville ihmisille.
- Puhdaskauran sopimusviljelystä on oltava tuotantosopimus jalostavan teollisuuden kanssa. Sopimus on palautettava peltotukien hakemuksen yhteydessä maaseutuelinkeinoviranomaiselle. Jos et palauta tuotantosopimusta, kasvi tulkitaan kauraksi ja viljelykiertoa sovelletaan.
- Monivuotinen viljelykierto koskee puhdaskauraa viljeleviä tiloja.

Vipussa on mahdollisuus lisätä liitteenä puhdaskauran viljelysopimus



Maatalousmaan uudelleenkäyttöön

Puhdaskauran viljelysopimus

Muu liite

Uuden perustetun lohkon hallinta

Luonnonmukainen tuotanto

Tarhaherneen viljelysopimus luomussa

Nuorten viljelijöiden tuet

Jäsen- ja omistajaluettelo

Kauppakirja

Kaupparekisteriote

Lahjakirja

Osakasluettelo

Perukirja

Selvitys yhtymän osakkaista

Todistus ammattitaitovaatimuksen täyttymisestä

Yhtiöjärjestys

Yhtiösopimus

Tärkkelysperunapalkkio

Tärkkelysperunan viljelysopimus

Ympäristökorvaus - ympäristösitoumus

Korvauskelpoisuuden uudelleenhaku



Viljelykierto, kertausta

- Vuosittaisessa viljelykierrossa yksivuotisen viljelykasvin pitää vaihtua vuosittain vähintään 33 prosentilla hallinnassasi olevalla peltoalalla. Viljelykierron toteutumista verrataan alalla edellisvuonna ilmoitettuihin yksivuotisiin kasveihin.
- **Vaatimuksen täyttymistä tarkastellaan seuraavasti:**
 - Tukihakuvuonna ilmoittamastasi alasta, joka on edellisenä vuonna ollut yksivuotisen viljelykasvin viljelyssä, on 33 prosenttia oltava eri kasvia kuin edellisenä vuonna.
 - Viljelykierron tarkastelussa hakuvuonna ilmoittamaasi alaa verrataan aina edellisenä vuonna viljelyssä olleeseen yksivuotisen viljelykasvin alaan.
 - Syyskylvöiset ja kevätkylvöiset kasvit, spelttivehänä sekä välikasvi luetaan eri viljelykasveiksi.
- Usean vuoden viljelykierrossa voit viljellä samaa yksivuotista viljelykasvia samalla peltoalalla enintään kolme vuotta peräkkäin. Usean vuoden viljelykierron on toteuduttava ensimmäisen kerran vuonna 2025.

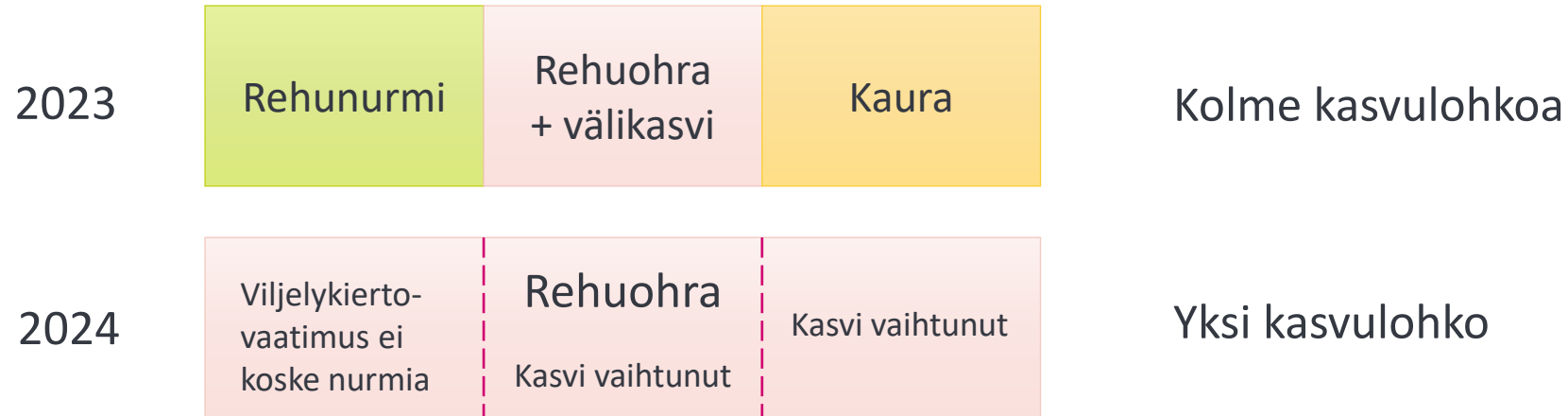


Välikasvi viljelykierrossa

- 1-vuotisten viljelykasvien vaihtumista tarkastellaan siltä alalta, jolla pääkasvina on edellisenä vuonna ollut 1-vuotinen kasvi.
 - Mutta jos ilmoittaa välikasvin, otetaan välikasvi mukaan tarkasteluun ilmoitusvuotta seuraavana vuonna → Aina kun ilmoittaa välikasvin, viljelykierto tapahtuu seuraavana vuonna.
- Välikasviksi ilmoitettu ala täyttää aina viljelykiertovaatimusta ilmoitusvuotta seuraavana vuonna, oli ilmoitettu välikasvi 1-vuotinen tai monivuotinen.
- Vipuun muodostetaan vuonna 2024 1-vuotisten viljelykasvien taso vuodelta 2023, jolla näytetään alue, jota viljelykiertovaatimus koskee.



Esimerkki: viljelykierto peruslohkolla



Esimerkki



	Lohko 1: 2 ha	Lohko 2: 1 ha	Lohko 3: 4 ha	Lohko 4: 2 ha	Lohko 5: 1 ha	Lohko 6: 3 ha	Lohko 7: 4 ha
2023	Rehuohra + välikasvi kaura	Kevätvehnä (+ välikasvi syysvehnä)	Rehunurmi	Kaura (+ välikasvi nurmi)	Rehuohra	Kevätrypsi + välikasvi kaura	Kaura
2024	Rehuohra	Syysvehnä	Kevätvehnä	Rehunurmi	Rehuohra + välikasvi kaura	Kevätrypsi	Kaura
Viljelykierto	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → rehuohra)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → syysvehnä)	<input type="checkbox"/> 2023-2024 Viljelykierto-vaatimus ei koske nurmia	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → rehunurmi)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 sama kasvi (rehuohra)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → kevätrypsi)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 sama kasvi (kaura)

1-vuotisia viljelykasveja vuonna 2023: 13 ha (muut paitsi lohko 3) → Tästä 33 % vaihdettava vuodeksi 2024.

Kasvi vaihtunut vuonna 2024: 8 ha → $8 \text{ ha} / 13 \text{ ha} * 100 = 61,5 \%$

Esimerkki (saavutettava versio)



	Lohko 1: 2 ha	Lohko 2: 1 ha	Lohko 3: 4 ha	Lohko 4: 2 ha	Lohko 5: 1 ha	Lohko 6: 3 ha	Lohko 7: 4 ha
2023	Rehuohra + välikasvi kaura	Kevätvehnä (+ välikasvi syysvehnä)	Rehunurmi	Kaura (+ välikasvi nurmi)	Rehuohra	Kevätrypsi + välikasvi kaura	Kaura
2024	Rehuohra	Syysvehnä	Kevätvehnä	Rehunurmi	Rehuohra + välikasvi kaura	Kevätrypsi	Kaura
Viljelykierto	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → rehuohra)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → syysvehnä)	<input type="checkbox"/> 2023-2024 Viljelykierto-vaatimus ei koske nurmia	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → rehunurmi)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 sama kasvi (rehuohra)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 kasvi vaihtunut (välikasvi → kevätrypsi)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023-2024 sama kasvi (kaura)

1-vuotisia viljelykasveja vuonna 2023: 13 ha (muut paitsi lohko 3) → Tästä 33 % vaihduttava vuodeksi 2024.

Kasvi vaihtunut vuonna 2024: 8 ha → $8 \text{ ha} / 13 \text{ ha} * 100 = 61,5 \%$










Tuottamattoman alan poikkeus 2024

- Tuottamattomana alana voi ilmoittaa
 - Kesantoja
 - Typensitojakasveja
 - Välikasveja
- Välikasvien ja typpeä sitovien kasvien viljelyssä ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita.

Ehdollisuus, satelliittiseurannalla seurattavat ehdot



- Satelliittiseuranta laajenee vuonna 2024 ja aiempaa useampi ehto valvotaan suoraan satelliitilla. Tässä esityksessä satelliitilla seurattavat ehdot on merkitty -kuvakkeella 
- Ehdollisuuden vähimmäismaanpeitteeseen ilmoitettu ala on säilytetty kasvipeitteisenä 15.3. asti 
- Sängenviljelykieltoa on noudatettu 
- Vuoden 2022 jälkeen viljelyyn otetun alan kyntökieltoa on noudatettu 
- Vuoden 2022 jälkeen viljelyyn otettu ala on säilytetty pysyvästi nurmipeitteisenä 
- Natura 2000-alueen pysyvän nurmen kyntökieltoa on noudatettu 
- Natura 2000 alueen pysyvä nurmi on säilytetty nurmena 



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Ekojärjestelmätki


Ekojärjestelmätuen muutokset vuodelle 2024, 1/2



- Talviaikainen kasvipeite 

- lisätty hyväksytyjä kasveja vuodelle 2024: monivuotiset energia- ja puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto.

- Luonnonhoitonurmet


- Luonnonhoitonurmia koskevassa ekojärjestelmässä kasvuston tulee koostua vuonna 2024 tai aiemmin kylvetyistä monivuotisista nurmikasveista.
- Kasvusto, jonka viljelyyn myönnetään luonnonhoitonurmia koskevan ekojärjestelmän tukea useampana kuin yhtenä perättäisenä vuonna, on niitettävä viimeistään 15.9. joka toinen vuosi. Jos niittoa ei ole vuonna 2023 todettu pinta-alamonitoroinnissa, kasvusto on niitettävä vuonna 2024. → Viljelijän apuna Vipussa on karttataso, josta voi katsoa onko ala satelliittiseurannan perusteella niitetty vuonna 2023.
- Kasvusto säilytetty 31.7./31.8. asti. 
- Vaikeissa rikkakasvitilanteissa kasvusto on niitettävä vuosittain viimeistään 15 päivänä syyskuuta siten, että rikkakasvien leviäminen estyy.
- Luonnonhoitonurmea ei saa lannoittaa koko kalenterivuoden aikana.



Ekojärjestelmätuen muutokset vuodelle 2024, 2/2



- Viherlannoitusnurmet

- Viherlannoitusnurmen kasvuston tulee koostua vuonna 2023 tai 2024 kylvetystä tai vuonna 2022 suojakasvin kanssa kylvetystä
- Viherlannoitusnurmet, joille myönnetään viherlannoitusnurmiin tukea useana perättäisenä vuonna, on niitettävä viimeistään 15.9. toisena vuonna. Jos niittoa ei ole vuonna 2023 todettu pinta-alamonitoroinnissa, kasvusto on niitettävä vuonna 2024 → Viljelijän apuna Vipussa on karttataso, josta voi katsoa onko ala satelliittiseurannan perusteella niitetty vuonna 2023.
- Kasvusto säilytetty 31.7./31.8. asti. 
- Vaikeissa rikkakasvitilanteissa kasvusto on niitettävä vuosittain viimeistään 15 päivänä syyskuuta siten, että rikkakasvien leviäminen estyy.
- Viherlannoitusnurmea ei saa lannoittaa koko kalenterivuoden aikana.



Vipussa uutta: viherlannoitusnurmien perustamisaika



A 2,28 ha

Kasvi *

Viherlannoitusnurmi

Lohkoa laidunnetaan

Ekojärjestelmätuen viherlannoitusnurmi

Luomun vaihe *

Ei ole luomutuotannossa

Perustamisaika *

-- Valitse --

-- Valitse --

Perustettu edellisellä vuonna tai sitä aiemmin

Perustettu tuenhakuvuonna

0 / 1000

Pysyvää nurmea

0,00 ha

Pakollinen kenttä: *

Peruuta Tallenna



Ekojärjestelmätuen muutokset vuodelle 2024

- Monimuotoisuuskasvit

- Monimuotoisuuskasvien kasvusto on perustettava vuosittain lukuun ottamatta niitty- ja peltolintukasvien kasvustoja, joiden osalta hyväksytään myös vuonna 2023 perustetut kasvustot. Monimuotoisuuskasvien kasvuston perustamiseksi katsotaan myös vuonna 2023 syyskylvöisillä kasveilla perustettu kasvusto.
- Kasvinsuojeluaineita ei saa käyttää koko kalenterivuoden aikana.
- Monimuotoisuuskasvien siemenseoksiin on tehty muutoksia (listat seuraavilla dioilla)
- Jos tuenhakija hakee niittykasvien tai peltolintukasvien kasvuston perusteella monimuotoisuuskasveja koskevan ekojärjestelmän tukea kahtena vuonna peräkkäin, kasvusto on perustettava siemenseoksella, jossa vähintään kaksi kasvilajia on monivuotisia.

- Satelliitilla seurattavat ehdot:

- Monimuotoisuuskasvien kasvusto on säilytetty 15.9. asti.



- Monimuotoisuuskasvien kasvusto on niitetty aikaisintaan 1.8.



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 | |
| 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 | |
- **Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvien seoksessa saa olla kohdassa 23 tarkoitettuja muita kylvövuonna kukkivia kaksisirkkaisia kasveja enintään 30 prosenttia siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampun siemeniä.**

Riistakasvit



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.**

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



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) **mesikäät**

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.



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Kiitos