



# Luomukeinoja tavanomaiseen kasvinviljelyyn -webinaarit

Kannattavaa viljelystä viherlannoituksen ja kerääjäkasvien avulla  
pe 24.2.2023 klo. 9-12

*Kasvinviljelyn haasteet, typpeä viljelykierron avulla  
Viherlannoitusnurmien perustaminen, hoito ja päättäminen  
Kerääjäkasvien onnistunut käyttö, luomukasvituotannon asiantuntija  
Tero Tolvanen, ProAgria*

*Miten rakennan kannattavan viljelykierron?  
Luomukasvituotannon asiantuntija Pasi Hartikainen, ProAgria  
Keskustelu ja yhteenveto päivästä*

**Rikkakasvien ja tuholaisien hallinta pe 17.3.2023 klo. 9-12**

*Mekaaninen rikkakasvien hallinta, Timo Lötjönen, Luonnonvarakeskus  
Tuholaisten hallintaa ennakoimalla ja monipuolistamalla viljelyä, Sari  
Himanen, Luonnonvarakeskus  
Keskikesän kesannolla rikat hallintaan ja ravinteet syysviljan hyödyksi,  
Luomukasvituotannon asiantuntija Tero Tolvanen, ProAgria Itä-Suomi  
Keskustelu ja yhteenveto päivästä*

Webinaarien järjestäjinä ovat Viljellään viisaasti ja MURU  
(Ilmastoviisas ja muutosjoustava ruokajärjestelmä pellolta kuluttajalle)  
-hankkeet.

Viljellään viisaasti -hankkeen toiminta-aika on 1.1.2020-31.12.2023.

Hankkeen hallinnoijana on ProAgria Itä-Suomi ja osatoteuttajina toimivat Luonnonvarakeskus, Maveplan Oy ja ProAgria Keskusten liitto.

Hankkeen rahoittajina ovat Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto ja Pohjois-Karjalan ELY-keskus. Lisäksi rahoittajina ovat Pohjois-Karjalan Maataloussäätiö, Salaojituksen Tukisäätiö sekä hankkeessa mukana olevat yritykset.



Ilmastoviisas ja muutosjoustava  
ruokajärjestelmä

**Ajankohta:**

pe 24.2.2023 ja pe 17.3.2023 klo. 9-12  
teams -etäyhteydellä

**Ilmoittautuminen:**

[www.proagria.fi/tapahtumat](http://www.proagria.fi/tapahtumat)

Webinaarit ovat maksuttomia.

**Lisätietoja:**

Tiina Polo

P. 0504751840, [tiina.polo@proagria.fi](mailto:tiina.polo@proagria.fi)  
ProAgria Itä-Suomi

<https://www.proagria.fi/hankkeet/viljellaan-viisaasti-14433>

<https://www.ilmastoviisas.fi/>

<https://www.facebook.com/groups/185927135803585/>