



# Pölyttäjäinfo

17.9.2021





# Pölyttäjäinfo 17.9. klo 8.30-10

## Ohjelma

8.30 Pölyttäjiä tukevia toimenpiteitä tulevalla tukikaudella,  
Sari Peltonen ProAgria

8.40 Miten ja mitä pölyttäjäkasveja viljelykiertoon, Sakari Raiskio Luke

9.00 Pölytyspalvelun tarjoajan näkökulma, Inka Nykänen Savonia AMK

9.45 Kestävä kasvintuotanto – EcoStack-hankkeen infovideot, Sari  
Peltonen ProAgria

-10.00



# **Pölyttäjät uudessa CAP:ssa 2023-2027**

Sari Peltonen  
ProAgria Keskusten Liitto

# Ympäristökorvaus 2023-2027

## Tilakohtainen toimenpide

Tuki 46 €/ha,  
puutarhakasvit 66 €/ha

- **Viljavuustutkimukset**  
sis. maan orgaaninen aines (hiilen määrä)
- **Lohkomuistiinpanot**
- **Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet (2/11)**  
edistävät täsmäviljelyteknologian  
käyttöönottoa sekä maatalousluonnon ja -  
maiseman monimuotoisuutta ja **erityisesti**  
**pölyttäjähönteisten elinoloja ja**  
**ravinnonhankintaa**
  - ...
  - Pölyttäjäpalvelut
  - Pölyttäjien ravintokasvit
  - Pölyttäjähönteispellot

# Pölyttäjä- toimenpiteet ympäristö- korvauksessa

- **Pölyttäjäpalvelut:** Tilalla hyödynnetään pölyttäjäpalveluita tai tarhataan mehiläisiä. Pesät voivat olla viljelijän omia tai niiden pito voi perustua viljelijän ja mehiläishoitajan väliseen kirjalliseen sopimukseen.
- **Pölyttäjien ravintokasvit:** Viljelykierrossa on sadontuotantotarkoituksessa vähintään yhdellä peruslohkolla pölyttäjille ravintoa tarjoavia kasveja: rypsi, rapsi, auringonkukka, tattari, kumina, sinappi, härkäpapu, herne, öljyhamppu, morsinko, mansikka, vadelma, hedelmäpuut, marjapensaat.

# Pölyttäjä- toimenpiteet ympäristö- korvauksessa

- **Pölyttäjähönteispellot:** Tilalla viljellään vähintään 0,3 peltohehtaaria pölyttäjien ravinnonhankintaa varten kylvettyjä ja maisemaa elävöittäviä, kylvövuonna kukkivia kasveja seoksina.

Kahden tai useamman kasvin siemeniä vähintään 70 % siemenseoksen painosta: auringonkukka, hunajakukka, sinimailanen, persianapila ja muut kylvövuonna kukkivat apilat, keltalupiini, virnat, tattari, ruiskaunokki, ahdekaunokki, malvat/malvikit/maloppi, kehäkukat tai öljypellava.

Lisäksi seoksessa voi olla muita kylvövuonna kukkivia kasveja.

Kasvusto on perustettava vuosittain ja säilytettävä 15.8. asti.



# Ekojärjestelmä

**Monimuotoisuuskasvit:**  
pölyttäjä-, maisema-, riista-,  
niitty- ja peltolintukasvit  
(270-330 €/ha)

- Pölyttäjä- ja maisemakasvit: Siemenseoksessa on oltava vähintään kahden seuraavan kasvin tai kasviryhmän siemeniä: auringonkukka, hunajakukka, sinimailanen, persianapila, muut kylvövuonna kukkivat apilat, keltalupiini, virnat, ruis- tai ahdekaunokki, malvat, kehäkukat, öljypellava ja mesikät. Lisäksi seoksessa voi olla muita kylvövuonna kukkivia kaksisirkkaisia kasveja enintään 30 % siemenseoksen painosta. Aitohunajakukka ja mesikät voivat olla puhtaana kasvustona.
- Kasvusto on kylvettävä vuosittain, lukuun ottamatta niittykasveja
- Ei lannoitusta tai kasvinsuojelua 1.1.-30.9.
- Perustettava viimeistään 30.6., säilytettävä 30.9. asti
- Ei päällekkäistä maksu ymp.korvauksen kanssa



EcoStack on EU:n rahoittama hanke, jossa on tavoitteena on kehittää ja tukea ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti **kestävää kasvintuotantoa** edistämällä luonnon monimuotoisuutta ja **luontaisten vihollisten ja pölyttäjien elinoloja.**



[EcoStack](https://www.ecostack-h2020.eu/)

Photo by Rothamsted Research



<https://www.ecostack-h2020.eu/>





Tulevaisuudessa tilat suunnittelivat lisäävänsä monilajisia kaistoja ja kukkivia kasveja maan kasvukunnon ja pölytyksen tukemiseen, kerääjäkasveja, jatkuvaa kasvipeitteisyyttä, maisematason monimuotoisuutta ja orgaanista ainesta maahan.

Tiloilla tarvitaan useita erityyppisiä monimuotoisuuskohteita varmistamaan hyvä elinympäristö hyötyhyönteisille.

## Viljelijähaastattelut Suomessa 2019:

- “Monet ympäristöystävällisistä viljelymenetelmistä ovat ehdottoman hyödyllisiä luonnolle, mutta myös viljelijälle”.
- “Jotkut toimenpiteistä ovat tehokkaita, toiset eivät. Joissain tapauksissa toimenpiteen lopullinen hyöty ei ollutkaan sellainen kuin odotettiin”
- “Toimenpiteet vaativat pohtimista, mutta lopulta työn määrä ei ole suurempi kuin normaalisti”

