

# **Pölyttäjiä asialla**

**5.7.2021 klo 10-12**  
**Tuorla, Piikkiö ja livestriimaus**



***Tervetuloa mukaan!***



PRO  
**Agria**



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”





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

# 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

- **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

- **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.



# Pölyttäjien asialla 5.7. klo 10-12

klo 10.00 Tervetuloa, järjestävät hankkeet

klo 10.15 Pölyttäjien tilanne Suomessa, Eeva-Liisa Korpela SML

- pölyttäjien määrä ja lajisto, pölyttäjien ravintokasvit

klo 10.40 Kasvinsuojeluaineiden vaikutus pölyttäjiin, Lotta Kaila HY (videoyhteys) - pölyttäjien käyttäytymisestä uutta tutkimusta

klo 11.05 Pölytyspalvelu on yhteistyötä, Nora Mäntysaari, mehiläishoitaja

- win-win tilanne hunajan tuotannon ja satohyötyjen saamiseksi

klo 11.30 Miten viljelyssä pölyttäjät huomioon, Sakari Raiskio Luke

- pölyttäjäturvalliset viljelykasvivalinnat ja -menetelmät