



MEHIVARMA

Pölyttäjien huomioiminen maatilalla

Anna-Maria Borshagovski, SML ry

MehiVarma-hankkeen webinaari

19.3.2026



Ohjelma:

14:00 – 14:10 Webinaarin avaus / Anna-Maria Borshagovski, SML ry

14:10-14:30 Pölyttäjille turvalliset viljelymenetelmät / Taina Suuronen, HAMK

14:30-14:50 Kasvinsuojeluaineiden riskien arviointi tarhamehiläiselle ja kimalaiselle / Lotta Kaila, Luke

14:50-15:10 Pölyttäjäystävällinen puutarha / Paula Achén, viljelijä

15:10-15:30 Keskustelua



MEHIVARMA

- Tarhamehiläisten tuottama pölytys osana huoltovarmuutta -hanke



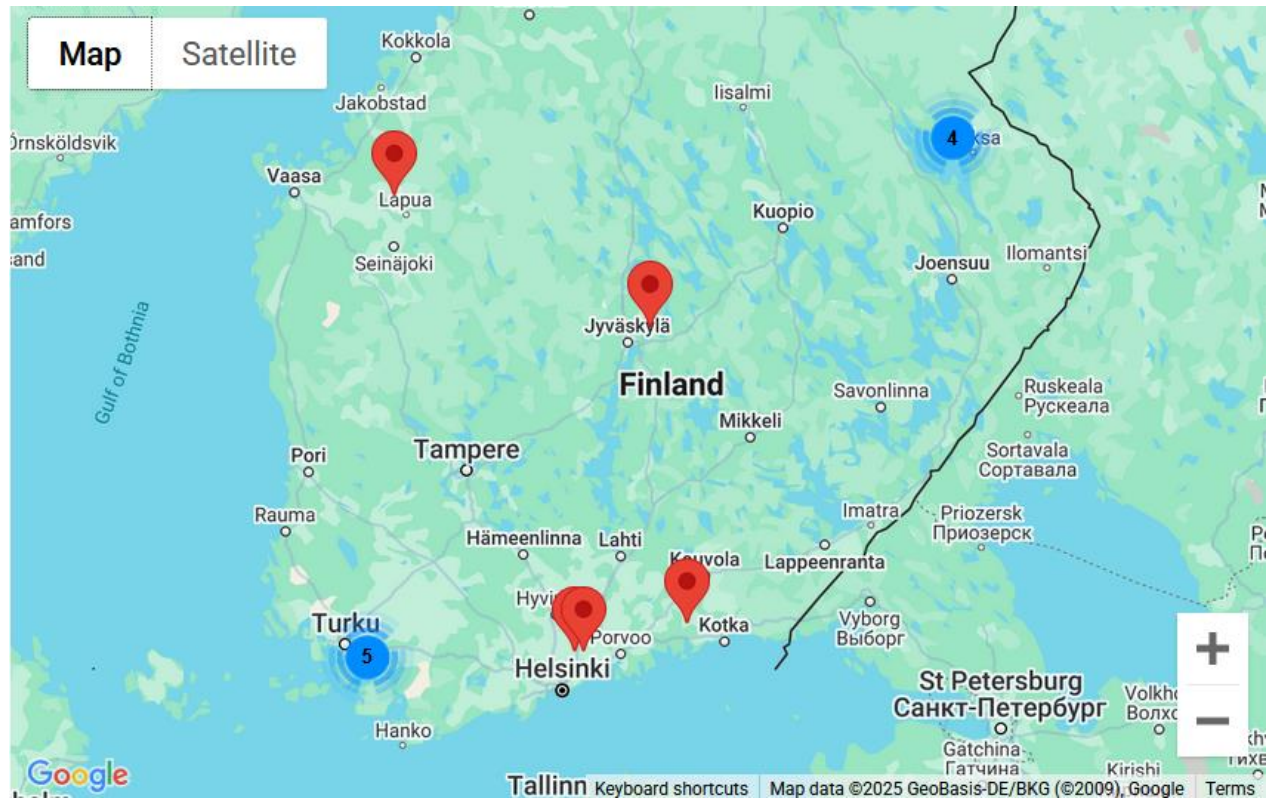
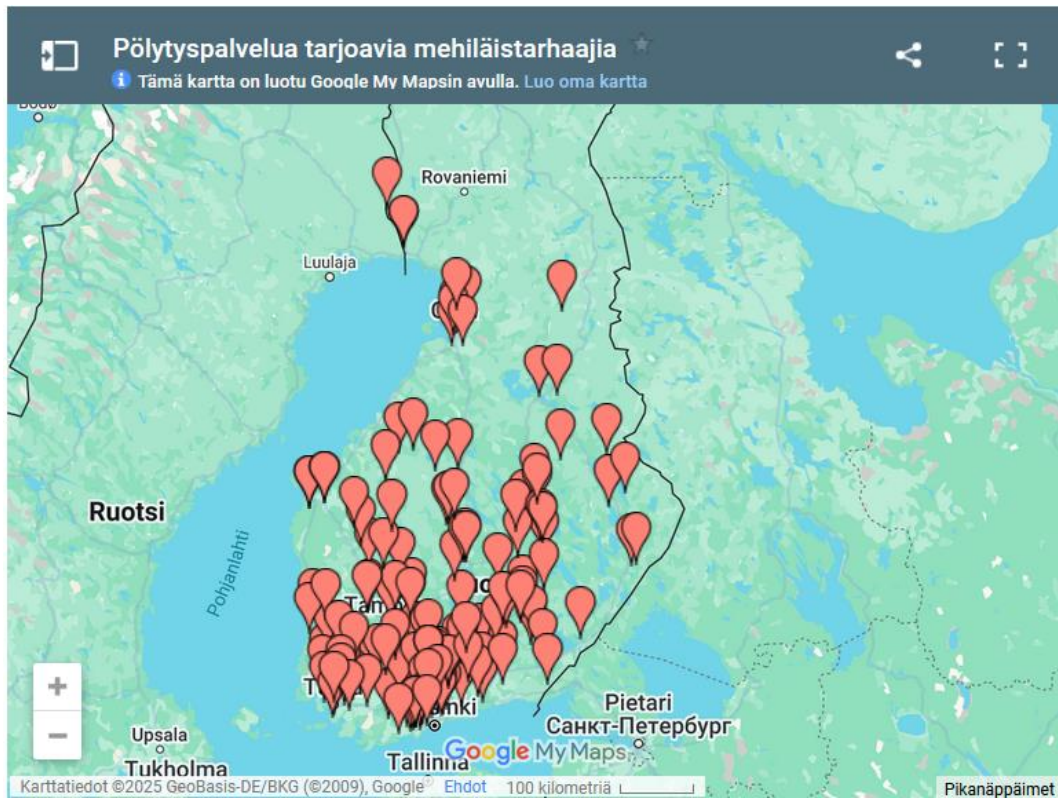
Pölytyspalvelu kasvattaa satoa ja parantaa sen laatua

Puutarhakasvi	Sadon riippuvuus hyönteispölytyksestä	Tarhamehiläisen osuus hyönteispölytyksestä
Mansikka	20 %	10–30 %
Omena	90 %	60 %
Päärynä	70 %	60 %
Mustaherukka	70 %	30 %
Punaherukka	70 %	20–30 %
Pensasmustikka	100 %	100 %
Puutarhavadelma	70 %	60 %
Avomaankurkku	90 %	40 %

Peltokasvi	Sadon riippuvuus hyönteispölytyksestä	Tarhamehiläisen osuus hyönteispölytyksestä
Rypsi	80 %	15–30 %
Rapsi	5–15 %	11 %
Härkäpapu	30 %	40 %
Tattari	90 %	70–90 %
Kumina	15–65 %	60 %
Valkoapila	80–90 %	Ei tietoa
Alsikeapila	70–90 %	70–90 %
Puna-apila	100	25 %



Pölytyspalvelua ruuan ja siementen tuotantoon





MEHIVARMA



Lisätietoja:

Sakari Raiskio, Luke: sakari.raiskio@luke.fi

Anna-Maria Borshagovski, SML: anna-maria.borshagovski@hunaja.net, 0503104018

Hankkeen nettisivut:

