

Yhteenveto viime vuosien pölyttäjähankkeista Suomessa (4.10.2023)

Koonnut Mikko Kuussaari, Janne Heliölä ja Marjaana Toivonen (Suomen ympäristökeskus)

Hankkeen otsikko	Toteuttajatahot	Toteuttajat	Rahoittaja	Vuodet
Kotimaisia pölyttäjiä kaupallisille puutarhaviljelmille - hanke	Suomen mehiläishoitajain liitto, Luonnonvarakeskus ja useita yhteistyötahoja	Anna-Maria Borshagovski, Sakari Raiskio, Emma Kaakko, Niina Kangas, Erkki Kaarnama, Jari Suominen, Olli Loukola, Claude Flener, Nora Mäntysaari, Ismo Ruutiainen, Maritta Martikkala, Timo Korhonen, Arja Korhonen	EU:n komissio	2023-
Pohjolan tummanmehiläisen geenivarojen säilyttäminen	Luonnonvarakeskus	Petra Tuunainen	LUKE:n jatkuvaa toimintaa	2023-
Luontopaneelin maatalous selvitys (LUOMA)	Luonnontieteellinen keskus museo, Suomen ympäristökeskus, Helsingin yliopisto	Aleksi Lehikoinen, Susu Rytteri, Johan Ekroos, Irina Herzon, Laura Bosco, Mikko Kuussaari	Ympäristöministeriö	2023-2024
INSIGNIA-EU: Preparatory action for monitoring of environmental pollution using honey bees	Suomessa Suomen mehiläishoitajain liitto	Maritta Martikkala	EU:n komissio	2022-2023
Maatalousluonnon monimuotoisuuden tiekartta	Luonnonvarakeskus, Suomen ympäristökeskus, Helsingin yliopisto	Terho Hyvönen, Janne Heliölä, Johan Ekroos, Lauri Jauhiainen, Marjo Keskitalo, Mikko Kuussaari, Kauko Koikkalainen, Antti Miettinen, Ansa Palojärvi, Marjaana Toivonen	Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto	2022-2023
Kasvien lajinsisäisen geneettisen monimuotoisuuden merkitys pölyttäjiille	Jyväskylän yliopisto	Jaakko Soininen	Emil Aaltosen säätiö	2022-
Vähemmän hiiltä ilmakehään, enemmän pölyttäjiä: keinotekoisien viheralueiden kunnostuskapasiteetin uudelleenarviointi	Turun yliopisto	Skaldina Oksana	Maj ja Tor Nesslingin säätiö	2022-
Glyfosaatin vaikutukset kimalaisten suolistomikrobistoon ja oppimiseen	Turun yliopisto	Marjo Helander ja GLYFOBEE-työryhmä	Suomen Kulttuurirahasto	2022-
Kansallisen pölyttäjästrategian jalkauttamisen koordinaatio (PÖLYKOORDI)	Suomen ympäristökeskus	Janne Heliölä, Riku Lumiaro, Mikko Kuussaari, Ida-Maria Huikkonen, Marjaana Toivonen	Ympäristöministeriö	2022-2023
Kansallisen pölyttäjäseurannan käynnistäminen (PÖLYSEURA)	Suomen ympäristökeskus, Luonnontieteellinen keskus museo, Metsähallitus, Luonnonvarakeskus, Suomen 4H-liitto, Suomen Perhostutkijain Seura	Mikko Kuussaari, Janne Heliölä, Ida-Maria Huikkonen, Pasi Sihvonen, Juho Paukkunen, Gunilla Ståhls, Mikko Heikkinen, Tapani Neuvonen, Simo Väänänen, Kaisa Junninen, Rainer Peltola, Kari Kuokkanen, Jyrki Lehto, Jari-Pekka Kaitila, Reima Leinonen	Ympäristöministeriö	2022-2024
Salon pölyttäjälinna	Tapio Oy, Suomen ympäristökeskus, Varsinais-Suomen ELY-keskus	Sara Turunen, Sini Miettinen, Janne Heliölä	Metsä Group	2022-2023
Pölyttäjät pelloilla, metsissä ja taajamien viheralueilla (PölyMix)	Luonnonvarakeskus + yhteistyössä Turun kaupunki, Helsingin kaupunki, Helsingin Yliopisto, Entti Oy	Sakari Raiskio, Eeva-Maria Tuhkanen, Rainer Peltola, Jarmo Ketola, Miia Mänttari, Lotta Kaila, Kukka Kutilainen, Jorma Hellsten	Luonnonvarakeskus	2022-2023

Kukkakaistoja pölyttäjille kunnostettavien kaksitasouomien reunoille (osa VALUMAVESI-hanketta)	Suomen ympäristökeskus, Luonnonvarakeskus	Mikko Kuussaari Sofie Fröberg, Terho Hyvönen	Ympäristöministeriö, maa- ja metsätalousministeriö, Maa- ja vesiteknikan tuki ry, Salaojituksen tukisäätiö sr	2021-2024
Multispecies ethics in the gardening practices in Vantaa and Helsinki	Helsingin yliopisto	Agnese Bankovska	Koneen säätiö	2021-2023
Strengthening pollinator recovery through indicators and monitoring (SPRING)	Luonnontieteellinen keskusmuseo	Gunilla Ståhls	EU:n komissio	2021-2023
Maatalousluonnon monimuotoisuuden edistäminen (LUMO)	Maa- ja metsätalousministeriö ja useita yhteistyötahoja	Paula Nykänen	Maa- ja metsätalousministeriö	2021-2023
Tarhamehiläisten sopeutuminen pohjoisiin olosuhteisiin (PlanBee)	Jyväskylän yliopisto	Maaria Kankare, Minna-Maarit Kytöviita, Leena Lindström	Suomen Kulttuurirahasto	2021-2023
Pölymetsä - Luonnonhoito metsäpölyttäjien tukena	Tapio Oy, Suomen ympäristökeskus	Sara Turunen, Lauri Saaristo, Janne Heliölä	Maa- ja metsätalousministeriö (Metso-ohjelma)	2021-2022
TEKOPÖLY - Tekopökelöiden hyödyt pölyttäjille ja monimuotoisuudelle	Luonnontieteellinen keskusmuseo, Jyväskylän yliopisto, Metsä Group, Bioname Oy	Heidi Björklund, Jenna Purhonen, Juho Paukkunen, Jari Valkama	Maa- ja metsätalousministeriö (Metso-ohjelma)	2021-2022
Uhanalaisen niittyajiston säilyminen: niityn hoitohistoria ja kunnostettavuus (PEBIHOITO)	Suomen ympäristökeskus, Luonnontieteellinen keskusmuseo, Metsähallitus	Mikko Kuussaari, Janne Heliölä Juha Pöyry, Juho Paukkunen, Pasi Sihvonen, Katja Raatikainen	Ympäristöministeriö	2021-2022
Pölyttäjävaställinen maatalo: neuvontamateriaali viljelijöille	Helsingin yliopisto, BSAG ja useita yhteistyötahoja	Traci Birge, Eija Hagelberg, Juuso Joono, Lotta Kaila, Eliisa Malin, Juho Paukkunen, Marjaana Toivonen	Maj ja Tor Nesslingin Säätiö	2021
Kukkivat kaupunkiniityt – miten putkilokasvien monimuotoisuutta voidaan lisätä urbaaneilla uusniityillä?	Helsingin yliopisto	Pasi Pouta	Maj ja Tor Nesslingin Säätiö	2021
Torjunta-ainejäämät ja niiden vaikutukset pölyttäjiin pohjoisessa maataloudessa	Helsingin yliopisto	Lotta Kaila ym.	Maj ja Tor Nesslingin Säätiö, HY/AGFOREE-tohtoriohjelma	2020-2023
Kimalaisten älykkyuden moninainen merkitys	Oulun yliopisto	Olli Loukola ym.	Koneen säätiö	2020-2023
Suomen pölyttäjähönteiskantojen tila, seuranta ja hönteispölytyksen taloudellinen merkitys maataloudelle (PÖLYHYÖTY)	Suomen ympäristökeskus, Suomen mehiläishoitajain liitto, Suomen pistiäistyöryhmä	Janne Heliölä, Mikko Kuussaari, Susu Rytteri, Salla Holopainen, Eeva-Liisa Korpela, Juho Paukkunen, Anna Suuronen ja Juha Pöyry	Maa- ja metsätalousministeriö (Makera)	2019-2022
Insektisidiruiskutusten vaikutuksista peltoympäristön pölyttäjiin (Pienpöly)	Luonnonvarakeskus, Helsingin Yliopisto, Suomen ympäristökeskus, Ruokavirasto	Jarmo Ketola, Lotta Kaila, Elena Rosa, Sakari Raiskio, Katri Siimes, Kati Hakala	Ympäristöministeriö	2019-2021
Arktinen mehiläistalous	Lapin ammattikorkeakoulu, Luonnonvarakeskus, Suomen mehiläishoitajain liitto, Napapiirin	Sirja Sarkkinen, Juho Haveri-Heikkilä, Juha Autioniemi	Lapin liitto/EU:n rakennerahasto	2019-2022

Science and Technology for pollinating insects (STING)	Suomen ympäristökeskus	Mikko Kuussaari	EU:n komissio	2019-2020
Kimalaisseuranta	Suomen ympäristökeskus, Luonnontieteellinen keskusmuseo	Janne Heliölä, Juho Paukkunen	Maa- ja metsätalousministeriö, Suomen ympäristökeskus	2019-
Mehiläisiä maataloilille	Satafood Kehittämisyhdistys ry, Hunajaluotsi	Jaana Laurila, Jukka Saarinen, Lauri Ruottinen, Jenni Tanski	Manner-Suomen maaseudun kehittämisrahasto (EU)	2019
Luontaista biologista torjuntaa ja pölytystä tukevat monimuotoistamisen menetelmät (LUMOTTU)	Luonnonvarakeskus	Sari Himanen, Ari Järvinen, Minna Kosonen, Terho Hyvönen, Sakari Raiskio	Suomen Kulttuurirahasto	2018-2023
Hunajamehiläisten rokottamisen vaikutukset suomalaiseen mehiläishoitoon	Helsingin yliopisto	Dalial Freitak, Heli Salmela, Matti Leponiemi	Suomen kulttuurirahasto, Emil Aaltosen säätiö	2018-2022
More than honey /Muutakin kuin hunajaa - koulutushanke; Suomen oloihin sopeutuneiden mehiläisemöjen kasvattaminen sekä mehiläispesän muiden tuotteiden laadukas tuottaminen	Suomen Mehiläsihoitajain liitto ry	Anneli Salonen ym.	Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto (EU)	2018-2022
Ampiaisten ja ihmisten yhteiselön dynamiikat	Jyväskylän yliopisto	Atte Komonen, Jyrki Torniaainen, Minna Santaoja	Koneen säätiö	2018-2020
Satoa ja laatua pölytyspalvelulla	Savonia ammattikorkeakoulu, Luonnonvarakeskus	Arja Korhonen, Sakari Raiskio, Inka Nykänen, Piia Kekkonen	Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto (EU)	2018-2020
Mansikoita tuhohyönteisistä huolimatta? Kasvin toleranssin hyödyntäminen kasvinsuojelussa	Ulkomainen yliopisto	Anne Muola ym.	Maj ja Tor Nesslingin Säätiö	2018
Kimalaisten suojeleminen sekä parasiitti- ja patogeenitilanne Suomessa	Jyväskylän yliopisto	Elsi Övermark ym.	Maj ja Tor Nesslingin Säätiö	2018
Viljelykasvien pölytys Suomessa: viljelymenetelmien ja maiseman vaikutukset	Suomen ympäristökeskus	Marjaana Toivonen ym.	Maj ja Tor Nesslingin Säätiö, Oiva Kuusisto säätiö	2017-2020
Maatalouden ympäristötoimenpiteiden ympäristö- ja kustannustehokkuus (MYTTEHO)	Luonnonvarakeskus, Suomen ympäristökeskus	Terho Hyvönen, Janne Heliölä, Kauko Koikkalainen, Mikko Kuussaari, Riitta Lemola, Antti Miettinen, Katri Rankinen, Kristiina Regina, Eila Turtola	Maa- ja metsätalousministeriö (Makera)	2017-2020
Neonikotinoidien käytön vaikutukset mehiläisiin suomalaisessa öljykasvien kasvinsuojelussa (Neomehi)	Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus, Elintarviketurvallisuusvirasto	Jarmo Ketola, Kati Hakala, Lauri Ruottinen, Hannu Ojanen, Sari Rämö, Lauri Jauhiainen, Sakari Raiskio, Mari Kukkola, Sirpa Heinikainen, Sinikka Pelkonen	Maa- ja metsätalousministeriö	2013-2015
Maatalousympäristön päiväperhosseuranta	Suomen ympäristökeskus	Janne Heliölä, Mikko Kuussaari	Ympäristöministeriö	1999-
Yöperhosseuranta	Suomen ympäristökeskus	Ida-Maria Huikkonen, Juha Pöyry, Anna Suuronen	Ympäristöministeriö	1993-