

VAHVA-numero	Päähakija	Vastuullinen johtaja	Hankkeen nimi	Kaikki rahoitusta hakevat tahot	Hankkeen kokonais-kustannukset	MMM:n myöntämä kokonaisrahoitus
Painopiste 1: Suomen kotieläintuotannon kestävyys, sopeutumiskyky ja tuotannon vahvuudet kilpailuetuna						
VN/9144/2023	Luonnonvarakeskus	Järvenranta, Kirsi	Typen hyväksikäytön tehostaminen nautakarjatuotannossa	Luonnonvarakeskus; Tampereen yliopisto	520 400 €	310 000 €
VN/8949/2023	Luonnonvarakeskus	Frondelius, Lilli	Lypsylehmien jaloittelun hyvinvointi- ja ympäristötekijät	Luke; Kpedu; Savonia AMK	378 383 €	240 000 €
VN/8950/2023	Luonnonvarakeskus	Hietala, Sanna	Nautakarjatuotteiden ympäristövaikutusten elinkaariarvioinnin kehittäminen Suomessa	Luonnonvarakeskus	438 742 €	245 000 €
VN/8456/2023	Luonnonvarakeskus	Manni, Katariina	Mailasista monipuolisuutta nautakarjatilojen nurmirehualikoimaan	Luonnonvarakeskus	490 703 €	250 000 €
VN/8893/2023	Helsingin yliopisto, eläinlääketieteellinen tiedekunta	Rajala-Schultz, Päivi	Streptococcus uberis -utaretulehdusbakteerin esiintyminen, riskit ja geneettinen vaihtelu lypsykarjoissa	Helsingin yliopisto; Ruokavirasto	537 726 €	370 000 €
Painopiste 2: Maatalouden vesistökuormitus ja vesien hallinta (MATO2-ohjelman teemasta 1)						
VN/8759/2023	Luonnonvarakeskus	Tähtikarhu, Mika	Maaperän rakenne, hiili ja biodiversiteetti maatalouden vesienhallinnassa: virtuaalipellot kokonaiskuvan muodostamisessa ja kenttäaineistojen integroinnissa	Luonnonvarakeskus	346 216 €	240 000 €
VN/8965/2023	Luonnonvarakeskus	Yli-Hemminki, Pirjo	Peltomaan ravinnevarojen parempi hyödyntäminen	Luonnonvarakeskus; Perunantutkimuslaitos Petla	469 348 €	340 000 €
Painopiste 3: One Health – ihmiset, eläimet, kasvit ja ympäristö						
VN/9138/2023	Luonnonvarakeskus	Lidija, Bitz	Terveellisempi ja turvallisempi kaura: Haitalliset yhdisteet pois KAurasta	Luke; Boreal	638 771 €	380 000 €
VN/8670/2023	Helsingin yliopisto, eläinlääketieteellinen tiedekunta	Oliviero, Claudio	Mikrobilääkkeiden käyttö vähentäminen sikojen tuotannossa bakteriofagien avulla	Helsingin Yliopisto	375 988 €	260 000 €
VN/9000/2023	Luonnonvarakeskus	Rantanen, Marja	Taimistojen toimintavarmuus ja taimilaatu -kasvintuhoojariskien hallinta	Luonnonvarakeskus; Ruokavirasto	365 669 €	250 000 €

VAHVA-numero	Päähakija	Vastuullinen johtaja	Hankkeen nimi	Kaikki rahoitusta hakevat tahot	Hankkeen kokonais-kustannukset	MMM:n myöntämä kokonaisrahoitus
VN/9125/2023	Helsingin yliopisto, maataloustieteiden osasto	Kokkonen, Tuomo	Hyvinvointia vähemmällä väkirehulla - lypsylehmien tuotoskauden alun ruokinta kuntoon	Helsingin yliopisto, maataloustieteiden osasto	314 821 €	205 000 €
VN/9005/2023	Helsingin yliopisto, maataloustieteiden osasto	Pirhonen, Minna	Perunan kuoppataudin epidemiologia ja hallinta	Helsingin yliopisto; Luke	256 898 €	175 000 €
VN/9085/2023	Luonnonvarakeskus	Melin, Markus	Riistaruoinnan aiheuttamat ympäristöterveysriskit maatalouselinympäristöissä	Ruokavirasto; Luonnonvarakeskus	458 344 €	320 000 €
VN/9109/2023	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	Sarlin, Tuija	Luontopohjaiset ratkaisut kasvinterveyden hallintaan	VTT; Luke	142 830 €	95 000 €
4. Muut hankkeet						
VN/9004/2023	Luonnonvarakeskus	Niemi, Jyrki	Suomi EU:n maatalouspolitiikan tekijänä: politiikkavaihtoehdot ja niiden vaikutukset	Pellervon taloustutkimus PTT; Reinuecon	527 046 €	390 000 €
Yhteensä					6 261 885 €	4 070 000 €