



Liste over ansøgere, der er inviteret til at indsende en fuld ansøgning (trin 2 i ansøgningsprocessen)*

*Der kan forekomme ændringer i listen frem til 14. juli 2022

Projekttitle	Hovedansøger	Øvrige deltagere
Targeted rewetting of drained peatlands for optimal reductions in agricultural greenhouse gas emissions (TargWET)	Department of Agroecology, Aarhus Universitet	SEGES Innovation, GEUS
Kvælstofudvaskning og ændringer i jordens kulstofpulje på mark- og bedriftsniveau (NyMarkmodel)	Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	SEGES Innovation, Københavns Universitet
Klimaeffekter og nitratudvaskning ved forskellige typer af jordbearbejdning og plantedække (KLIMON)	Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi	Københavns Universitet, SEGES innovation
Model based prediction of methane emission from pig production facilities (PIGMET)	Aarhus University	SEGES Innovation, Aalborg University
Dynamisk værktøj til bestemmelse af heterogenitet i klimagasudledning på bedriftsniveau (DIVERSE)	Teknologisk Institut	Aarhus Universitet, Wageningen University and Research, Roskilde Universitet
Kvantificering og reduktion af kvægopdrættets produktion af enterisk metan (OpMet)	Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab	SEGES Innovation
Bedriftsopgørelser af MILjø- og Klimabelastning fra mælkeproduktionen (Akronym MILK)	Århus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab	Institut for Agroøkologi - AU, Institut for Bio- og Kemiteknologi- AU, SEGES Innovation
Optimized liming for reduction of agricultural greenhouse gas emissions and nitrogen losses (Opti-Lime)	Aarhus University, Department of Agroecology (AU-AGRO)	SEGES Innovation, GEUS
Udvikling af modelsystem til prædiktio af bedriftsspecifik emission af enterisk metan hos malkekøer (ModMet)	Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab	SEGES Innovation
Forskningsdatabase for PRIMære aktivitetsdata og EMISsionsopgørelser på bedriftsniveau (PREMIS)	Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	SEGES Innovation
Model for klimapåvirkning fra gødningsanvendelse i dansk landbrug (KlimaGødning)	Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet	Aarhus Universitet, SEGES Innovation
Kortlægning af lattergas emission fra dårligt dræned mineraljorde. (KortDrænN2O)	Aarhus Universitet	DTU, DHI, SEGES Innovation
Bedrifts specifik opgørelse af drivhusgasudledning og kvælstof i udvaskning ved præcisions-gødskning inklusiv brug af flydende gødning (Bladgødskning)	Aarhus Universitet, institut for Agroøkologi (AGRO)	Københavns Universitet - Institut for Plante- og Miljøvidenskab

OPTImale METoder til måling af Gasemissioner fra komplekse landbrugskilder (OPTIMEG)	Aarhus Universitet	DTU Environment, SEGES Innovation
Bedriftens C- og N-regnskab (CN-Beregning)	Aarhus Universitet - AGRO	Aarhus Universitet - ANIS, Københavns Universitet - IFRO, SEGES Innovation
Måling af metan fra husdyrgødning, og effekt af behandlingsteknologier (METAN-EFFEKT)	AU-Institut for Agroøkologi	AU-Institut for Bio- og Kemiteknologi, SEGES Innovation, Teknologisk Institut, AU-Institut for Miljøvidenskab
Kvantificering og reduktion af malkekøernes kvælstofudledning	Aarhus Universitet	SEGES Innovation
Bedriftbaserede CO₂ budgetter for planteavl i Danmark gennem integration af målinger og satellitdata. AgriCarbon	Københavns Universitet - IGN	DTU, DMI, Fødevarer og Landbrug - planteavlskonsulenter