

## ANSØGNINGER MODTAGET VED GUDP ANSØGNINGSRUNDEN 'KLIMAVIRKEMIDLER OG -TILPASNING I LANDBRUGET 2020'

Projektitel	Hovedansøger
Professionel høst teknologi til lavbundsgrunde og udnyttelse af den grønne biomasse til cirkulære produkter (HØSTTEK)	Agro Business Park
Ny, dansk kompostteknologi - for klima, kulstoflagring og økonomi. (PermeComp)	Permeco af 29.04.2019 Aps
CarbonFarm 2 - bæredygtige dyrkningssystemer i landbruget	Økologisk Landsforening
Fermentering af svinedyll og produktion af pulveriseret gødning	Jesper Hansen, Stovgaard
Inoculum removal and inhibition for reduction of greenhouse gases from slurry (GREENSLURRY)	Aarhus Universitet, Institut for Ingeniørvidenskab
Reduktion af drivhusgasudledninger og øget kulstoflagring i jord via stabilisering af gødningsfibre som biochar (STABIL)	Københavns Universitet, Institut for Plante- og Miljøvidenskab
Modulproduceret højværdi klimagrønt produceret i vand, tilpasset danske forhold (Modulgrønt)	Eurofish International Organisation
CarbonCropRotation	Nova Silvia
Fluksmålinger af lattergas for bestemmelse af emissionsfaktorer (FLAME)	Landbrug & Fødevarer F.m.b.A., SEGES
On-farm monitoring of methane from dairy cows, a prerequisite for implementation of mitigation strategies on animal, farm and national level - ONIMIT	Aarhus Universitet, Center for Kvantitativ Genetik og Genomforskning
Biochar as a tool for climate adaptation in crop production on coarse sandy soil (BioAdapt)	Københavns Universitet, Institut for Plante- og Miljøvidenskab
Beet silage for future sustainable dairy production. UNBEETABLE	Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab
Biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholdere og kvægstalde (BIOMET)	Danmarks Tekniske Universitet
Bæredygtig klimastyring i væksthusegartnerier	Hortiadvice Scandinavia A/S
"Moyster" the water optimisation platform	Amager Reuse Factory
Fornyset præcisionsgødningskoncept, der skal optimere tildelingen af kvælstof	KF Miljø ApS
FAST-SOIL - Fast Analysis by Spectroscopy of Top Soil On-site using Intense Laser source	Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Fotonik
EntoFeed - optimering af foder for øget vækst og foderudnyttelse hos larver af den sorte soldaterflue	Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab
Netværk: Field Emission Network	Teknologisk Institut
Conservation Agriculture som tilpasning til klimaændringer (CA4CA)	Københavns Universitet, Institut for Plante- og Miljøvidenskab
Development of Food Rescue Trailer (ResQ)	Nature Preserve IVS