



Ansøgninger ved GUDP's 2. ansøgningsrunde 2016 med frist d. 7. september 2016 kl. 12:00:

PROJEKTTITEL	HOVEDANSØGER
Kombinerede, bæredygtige akvakultursystemer for produktion af økologiske konsummuslinger og havbrugsørred.	Vilsund Muslinge Industri A/S
Green precision ventilation for future livestock housing (GreenLiv)	Agrifarm Aps
Sam-ensilering af halm og grønne planterester til biogas (Ensilo-Gas)	Syddansk Universitet
Flowertime - Tid til grøn omstilling	Sunny Grønnegyden Aps
Græsmælk - udvikling af højværdiprodukter, produktions- og afsætningsmodel for græsmælk i eksisterende malkekvægbesætninger	Ostebørsen
Oprensning af mælkesukker fra mejerireststrøm til ølproduktion -CowBrew	Nøreager Mejeri A/S
Gulv til løse søer - med høj dyrevelfærd (GULD)	Jyden Bur A/S
PALUDIKULTUR - Biomasseproduktion på lavbundslande med stor gevinst for klima og miljø	Aarhus Universitet
Ostepulvers multifunktionelle egenskaber i komplekse fødevarer (KICKOFF)	Københavns Universitet
NNØ-malt - Lokale råvarer i ølproduktion med fokus på maltproduktion og terroir	Gyrup Malt
Pig Nutrition System 2.0 (PNS 2.0)	Wiking Meat Systems Ivs
CarbonFarm - bæredygtige dyrkningskoncepter i landbruget	Økologisk Landsforening
Megagræs - Effektiv produktion af grønne tage	Thomas Rasmussen
Interaktioner mellem protein og stivelse i imitationsoste	KMC
Bioactive products from Seaweed for Parasite Control (SEAPAR)	Københavns Universitet
Fra blå biomasse til grønne fødevarer (TangGødning)	Aarhus Universitet Årsløv
Enhanced access to omega fish oil (EATΩ)	Inomega3 Aps
Fresh.Land - shortening the food supply chain	Fresh.Land Ivs
Bæredygtig udnyttelse af rejeskaller	Teknologisk Institut
Intensiv mobil svineproduktion integreret i markdriften (SV-AR)	Økologisk Landsforening
WinterGreens - Production of Danish winter greens	Aarhus Universitet
Optimal lighting system for pigs (PigLED)	DTU Fødevareinstituttet
CONCAM - Konceptualisering og udvikling af Elektronisk Monitoring i fiskeriet, med fokus på mindre fartøjer	DTU Aqua
Development of Economic and Efficient Drying (DEED)	Aalborg Universitet
VINDERFRØ2025 Styrket konkurrenceevne i produktionen af kvalitetsfrø i græs og spinat	Brancheudvalget For Frø
Optimering af foderforbrug, tilvækst og trivsel i havbrug ved udvikling af iltsonde med 360 grader kamera og modellering: FitFish	Københavns Universitet
Seaweed as sustainable Mineral supplement in animal production - closing the nutrient cycle (SeaMin)	Aarhus Universitet
BETAFRAG - Nye og innovative ingredienser indeholdende beta-kaseinfragmenter	Aarhus Universitet
Konk, en uudnyttet ressource	Københavns Universitet
Unik kraftfoderpille med stabiliseret naturligt vitamin E til nyfravænnede kalve (KALVe)	Aarhus Universitet



Miscanthus Giganteus en multifunktionel afgrøde	Allan Aabling
Komposteringsanlæg med kvælstof- og varmeindvinding samt separationsteknik (KVAS)	Comferm Aps
Transformation of coarse sandy subsoil with tailored ash from gratefired power plants to improve resource utilization and crop yields (SUBWAY)	Københavns Universitet
Greening of organic egg production - Green-Eggs	Aarhus Universitet
Udvikling af pilotanlæg, høstkoncept og lagringsmetode til fremstilling af THC-fri cannabisolie til medicinsk brug	CiBiD
Udvikling af dyrkningsstrategier med efterafgrøder der fremmer jordfertilitet/sundhed og kvalitet af vårbyg; KVALIMALT	Aarhus Universitet
CSR-Pork 4.0. Dokumenteret bæredygtighed og ressourceoptimering i hele svinekødets værdikæde	SEGES
HardyGreens - Robuste væksthuderplanter med god holdbarhed ved brug af ny lysteknologi og sensorer	Aarhus Universitet Årslev
Connecting roots to flowers for new improved green products (ROOTFLOW)	Graff Development A/S
Mindre kvælstoftab i grovfodersædskifter med nitrifikationshæmmeren DMPP (GrovfoderN)	Aarhus Universitet
Processed wheat grass: All-natural, high-value, multifunctional foods of the future (GREENJOY)	Foodjoy ApS
NexGen Kombinationsvægt - intelligent styring med forecast og antibakteriel coating for bedre ressourceudnyttelse og driftsøkonomi	Capinplant A/S
WasteSense- High precision sensor technology for shelf life prediction and reduction of meat and fish waste in Denmark	AmiNIC
Udvikling og test af miljøvenligt middel fra roer til forebyggelse af smågrise diarre	Copenhagen BioEngineering (CBE)