



Ansøgninger til 1. ansøgningsrunde under GUDP i 2015:

Projektitel	Hovedansøger
Aut. vision - og robotteknologi til bæredygtig og konkurrencedygtig produktion af pyntegrøntprodukter	Wefri A/S
Fermenterede kvalitetsprodukter baseret på danske kvalitetsråvarer og udvikling af ny teknologi	Silkeborg Slagteren A/S
Bæredygtigt og unikt In-Line vejesystem	Formaco A/S
Bankedyrkning af skaldyr i Isefjorden	Danish Oysters ApS
Udvikling af automatisk hightech multisystem, der afløser alt manuelt arbejde	Siwi Maskiner ApS
Sundhedsforebyggende potentiale i kartoffelfiber	Kmc Kartoffelmelscentralen Amba
Svind- og omkostningsbesparelse på leverpostejproduktion	India Dan A/S
Grundvandsmonitoring med Sorbisense Fluxsampler til bedre arealanvendelse og drikkevandsbeskyttelse	Aarhus Universitet
STABILISEREDE ÆGPRODUKTER uden konserveringsmidler - nye produkter og nye markeder (Stabilæg)	Hedegaard Foods A/S
Effective Monitoring and Control of Mastitis (EMCo-Mast)	Danmarks Tekniske Universitet
Ny resistent stivelse med forebyggende og sundhedsskabende egenskaber i fødevarer og pet-foods	A/S Arovit Petfood
FlowerNet - Nye veje for Dansk Gartneri	Graff Breeding A/S
Optimering fra jord til skærebord	Anders & Carl Voldbjerg
Rodbeskyttet græs	Aarhus Universitet
Computer vision baseret kontrolstation til aut. veterinærkontrol af slagtekyllinger på slagteri	Ihfood A/S
VALoriserings af organiske sidestrømme gennem biokonvertering med INsekt (VALIN)	Scraptrans A/S
DIVEG: Diversitet i kål og rodfrugter til bedre sundhed	Økologisk Landsforening
Etableringskoncept til placering af gødning direkte til afgrøden	Stroco Agro ApS
Værdiskabelse af krabbebidfangst	Eurofish International
Mikrobiologisk Forædling af fjer til dyrefodder - Feather2Value	Københavns Universitet
Holbæk Havnemarked	Sidesporet
Udvikling af mikromejerier - skabelse af merværdi og grøn bæredygtighed i moderne håndværksmejerier	Ostebørsen
Optimeret udnyttelse af næringsstoffer og energi i slam ved pyrolyse	PyroGas ApS
Beet to Feed, Fuel and Chemicals	Gårdejer Kurt Madsen
Optimeret marksprøjtning i højværdiafgrøder	Lmo I/S
Next Generation Manure Ammonia Reduction Technology (ManUREA Technology)	Syddansk Universitet
Økonomisk og bæredygtig biomasse fra vådbundsarealer	Euromatic Skovmaskiner ApS
Intelligent light: LED teknik til styring af planterreaktioner	Aarhus Universitet
REPAD - Reducering af pattegrisedødeligheden ved automatisk faringsovervågning	Boss & Bo ApS
SMAG - Sidestream modulation for Aroma Generation	Triple A A/S
Planteproduktion for erhverv og natur	Aarhus Universitet

Side 1/3

Kombineret identifikation og aktivitetsmåling via elektroniske øremærker	Ryk-Fonden
Porcine Welfare Monitor: Automatiseret måling af dyrevelfærdsparametre på svineslagterier	Teknologisk Institut
Dansk kvalitetskød fra bæredygtige nicheproduktioner	Agrotech A/S
Forbedring af fraktioneringsprocesser for spiseolier ved brug af ultralyd	Aarhus Universitet
Fortidens ærter og bønner til fremtidens proteintilskud	Agrotech A/S
Kombinations-UV-lampe til vitamin-D3 forsyning hos svin og fjerkræ (UVVIT)	SR Light ApS
Implementering af robot- og drone-teknologi i fiskeriet	Danmarks Pelagiske Producentorg.
Udvikling af DNA-metode til kvantificering af fiskelandinger (DNA-discard)	Amphi Consult ApS
Udvikling af øko-drone til effektiv spredning af nytteorganismer (ECODRONE)	Robocluster V/Syddansk Universitet
In vitro producerede kvægembryoner med serum-fri medier	Trine Hastrup Og Bjarne Jørnsgård
Sortmundet kutling: Bæredygtig brug af uudnyttet ressource til højværdi konsum (SORTMUND)	Danmarks Tekniske Universitet
Udvikling af undervandskamerateknologi (UKAM)	Danmarks Tekniske Universitet
Maximizing Green Grass Breeding by Second Generation Genomic Selection (GreenSelect)	Dansk Planteforædling A/S
Reducing food contamination with an innovative wholerom disinfection device	Infuser ApS
Nye standarder for økologi og omlægning af Grambogård	Grambogård Slagteri A/S
Grøn emballage til tilberedning af kvalitets-convenienceprodukter direkte i mikrobølgeovn	Schur Pack Denmark A/S
Prolonging Life of Cultivated Organic Soils (PEATS)	Aarhus Universitet
LIQCURE - udvikling af intelligent medicindosering til vådfodring af svin	Danish Farm Design A/S
DANBÆR - bæredygtig produktion af danske bær og udvikling af højværdiprodukter	Aarhus Universitet
Effektiv sygdomsforebyggelse i dansk fiskeopdræt ved målrettet vaccination (VAXFISK)	Aarhus Universitet
Top yver giver top oste (TOPYVER)	Seges P/S
Sundhedsfremmende fødevarer ingrediens fra aroniapresserest med klinisk dokumenteret effekt (SUND)	Byrial ApS
Natural Dressings and Sauces (NADRESS)	Jensen'S Køkken A/S
Microbial growth-regulation of Abies nordmanniana MIGRAN	Københavns Universitet
Velegnede racer til økologisk svineproduktion - netværk om avl og genetik.	Udv.Center F.Husdyr På Friland K/S
Bioactive feed additives from under utilized marine by-products	Marinova ApS
Øget produktivitet og fødevarer sikkerhed i storkøkkener ved reduktion af norovirus - NoroGone	Danmarks Tekniske Universitet
Bæredygtig Produktion af fiskefoder fra tang (PIFFT)	Fishlab/Hestelaboratoriet
Biologisk og mineralsk gylleforsuring (BIMI)	Povl Aalund
Udeareal for slagtegrise med automatisk daglig fremdrivning og rengøring	Meatfield Farm Hedensted ApS
TangNita- avl af sukkertang og udvikling af økologiske sukkertangsprodukter	Danmarks Tekniske Universitet
ALGE+ Teknologi- og produktudvikling med spirulina	Danmarks Tekniske Universitet

Optimal udnyttelse af nye ressourcer under landingsforpligtelsen (OPUS)	Danmarks Tekniske Universitet
Etablering af afsætningsnetværk for mindre lokale miljørigtige producenter	Fynske Juletræer