



Ansøgninger til GUDP 1. ansøgningsrunde under GUDP i 2013:

Projekttitlel	Hovedansøger
Enzym og præbiotika til præventiv behandling af porcine mave-tarm -sygdomme PREBIOENZYM	Veterinærinstituttet
Stabil vandkvalitet i fiskeopdræt med ny mikrobiologisk hurtigtest (Biostabilt vand)	Mycometer A/S
iCull - Optimeret udnyttelse af koens værdi før udsætning	Dianova A/S
Probiotics for pig health and productivity: Bacillus producing NSP enzymes (EnzBac)	Chr.Hansen A/S
Valorisering via egnsmærker i Danmark (VALOR)	Ku - Life - Føi - Fr. Berg
AntAid - ny teknologi til bæredygtig insektbekæmpelse	Borregaard Bioplant Aps
Gødningsværdi af fosfor i restprodukter (GØDP)	Det Jordbrugs Vidensk. Fakultet
Stoffer fra mælkesyrebakterier som foderadditiv: Forebyggelse af infektion og antibiotikaforbrug	Fødevareinstituttet
Økologisk mælkesyregæret rødkløverekstrakt til reduktion af hedestigninger og knogleskørhed.	Herrens Mark ApS
Online beslutningsstøtteværktøj til beregning af næringsstofudnyttelsen i husdyrgødning (Gylle-IT)	Videncentret For Landbrug
Kogning af jomfruummer og krabbeklør i lage og i gaspak	Scampex A/S
Non-inhibited barley/wheat-feed enzyme combinations for improved feedstuff value.	Aarhus Universitet, Flakkebjerg
Implementing soil spectra in the assessment of soil quality (SOIL-SPEC)	Jordbrugsvidenskabelige Fakultet
Genomic selection for complex traits in barley and wheat breeding.	Nordic Seed A/S
Optimal udnyttelse af økoystemets naturlige services (ØKOVICE)	Syddansk Universitet
Bæredygtigt og Innovativt Opdræt af Ørred og Østersølaks	Fonden Bornholms Lakseklækkeri
Minimering af madspild gennem IT-styring af logistik og kvalitet (IT-MADSPILD)	Ku - Life - Ifv - Fr.Berg
Nobilis juletræer - et bæredygtigt højværdiprodukt til eksport (NOBEURO)	Dansk Juletræedyrkerforening
Dambrugsbaseret planteproduktion til gavn for erhverv og natur - DAMNAT	Aarhus Universitet, Institut for Bioscience
Bioprotection for decreased mycotoxin and increased value of coffee	Chr. Hansen A/S
Fra økologiske rodfrugtrester til højværdi-specialprodukter (babymad, diætkost, sportskost m.fl.)	Ardo A/S
Afprøvning af foderstrategier med GMO-fri soja.	Sociability Aps
Udvikling af filtreringsteknologi til mikroalger og bæredygtigt højkvalitetsfoder til fiskeyngel	Dtu Fødevareinstituttet
Stikoncept til specialproduktuion med lange Haler (SPECIAL-H)	Landbrug & Fødevarer
Emissionsmåle system	Veng System A/S
dyreVelfærd I Transport af Levende Dyr - Kreaturer, VITALDK	Vandborg Karosserifabrik A/S
Netværksprojekt om Superkøl i fiskeindustrien	Teknologisk Institut Nordsøcentret
Remediering med alger i en svineproduktion	Fonden Grønt Center Råhavegård
Nyt probiotikakoncept for smittebegrænsning i fjerkræproduktion (NPC)	Ku - Life - lvs - Fr. Berg

Systematisk reduktion af madspildet i den danske detailhandel	Communique A/S
Miljøeffektiv kvælstoffjernelse via slamhydrolyse i fiskeopdræt. wiN-wiN.	Hornum Murer -Og Entreprenørfor.
Zynergi og værdiløft til produktion og afsætning af specialfødevarer (akronym: Zynergi og værdiløft).	Sønderjysk Landboforening
Sortsudvikling af højproteinærter med forøget resistens mod ærtesyge	Ku - Life - Ijø - Fr. Berg
Foderspildsmonitor. Rådgivningskoncept til reduktion af foderspild hos slagtesvin.	Agrotech A/S
Økologisk sortsudvikling (planteformodling), sortsafprøvning og anvendelse af kål og porrer.	Nissen Consult
Netværk for dansk osthåndværk	Konsulentvirks. V/Henrik Sønksen
Oprensning og applikation af nye plante proteiner til fødevarer - NyProFOOD	Teknologisk Institut
Økologisk sortsudvikling - nye samarbejder og produkter/OKOSORT	Økologisk Landsforening
Koncept 2016 - Fremtidens stald til grise i økologi og friland	Gråkjær Staldbyg A/S
'Grøn Stevia' - økologisk sødemiddel til fødevarerprodukter	Aarhus Universitet Årsløv
Produktion af træpiller fra energipil	Lgc A/S
Udnyttelse af det fulde potentiale af colostrum fra danske køer.	Biofiber-Damino A/S
Anvendelse af makrelrestprodukter til udvikling af høj kvalitets omega-3 fødevarer ingrediens SFinOMEGA	inOMEGA3 ApS
Samfermentering af korn og proteinkilder - udvikling af et nyt foderkoncept	Fermentationsexperts A/S
Netværk om mikrobiologiske hurtigmetoder til effektiv og sikker fødevarerproduktion (MIKRONET)	Teknologisk Institut, Roskilde
Udvikling af beslutningsstøtteskema til svampebekæmpelse i majs	Jordbrugsvidenskabelige Fakultet
Optimering af mekanisk ukrudtsbekæmpelse (OptiMek)	Videncentret For Landbrug
Gødevanding - En udfordring i produktionen af økologiske fødevarer	Aarhus Universitet Årsløv
Udvikling af proteinrige kostfiberprodukter via genanvendelse af restproduktet mask	Harboes Bryggeri A/S
HeleHaler. Farvel til halebid og halekupering: Utopi eller realitet?	Århus Universitet, Institut For Husdyrvidenskab
Det Triologiske movement	FREMDRIFT A/S
Triologisk farehyttesektion	Erik Jensen
eHeat - Varmearmatur med bedre økonomi og øget dyrevelfærd	Animal Care aps
Effekt måler for økonomi og miljø af innovation i bioenergisektoren - EMBI	Ku - Life - Skov & Land - Fr. Berg
BioPunkt (Biologisk luftrensning til stalde med punktudsugning)	Skov A/S
Udvinding af værdistoffer i biomassen fra industriel hamp	Aminord ApS
Bæredygtigt økologisk svinekød med merværdi	Teknologisk Institut, Roskilde
Hurtigere og sikrere fødevarerforarbejdning vha. "kold" mikrobølge teknologi (FOODWAVES)	Dantech Dk Aps
Infofarm - Værktøjet til bæredygtig og effektiv vækst	Ejendomsselskabet Eldal A/S
Anvendelse af udsmid fra fiskeriet.	Danske Fiskeres Producent Organisa

Effektiv fastlæggelse af kødprodukters holdbarhed med nyt ITværktøj (Kvalihøj)	Teknologisk Institut, Roskilde
Danmarks ForskningsCenter for Planteforædling - DFCP	Dansk Planteforædling A/S
Udvikling af planter til produktion af naturlige farver til fødevarer. (PlantePigment)	Chr. Hansen A/S
Udvikling og implementering af IPM i roedyrkning i Danmark - IPMIROER	Dansk Landbrug Sydhavsøerne
Delikatessesvampe på kaffeaffald (DPK)	Svampesyndikatet I/S
Sygdomsresistente sorter til økologisk surkirsebær dyrkning via NMR metabolomics analyser	Det Jordb. Videnskab. Fakultet
Udvikling og afsætning af økologisk gulerodssauce	Laurs Nielsen Junior
Forbedret fødevarer kvalitet gennem energioptimeret- og monitoreret tørring af korn	De 5 Gårde A/S
Udvikling af hampeprodukter skal øge grises overlevelse og trivsel (CANNAGRIS)	Aarhus Universitet, Foulum
Fremtidens økologiske sorter af hovedkål, rødbeder og knoldselleri	Agro Tech A/S
Økologisk dyrkede hestebønnesorter med tolerance overfor bladlus- og svampeangreb (ØkoFaba)	Videncentret For Landbrug
Optimering af sensoranvendelse til plantebeskyttelse (SensorGraduering)	Videncentret For Landbrug
Organisk nedbrydelig engangsgrill	Novo Futura V/ Susanne Nyggard Brøgger
Bæredygtigt, effektivt, præcist doserings- og vejeanlæg til sarte, våde og klæbrige fødevarer.	Seval A/S