



Ansøgning til GUDP's Økologisk Forsknings- Udviklings- og Demonstrationsprogram "Organic RDD 2"

Akronym	Projektitel	Hovedansøger
DANECO	Økosektorens udviklingsmuligheder i Danmarks grønne omstilling	KU- IFRO
ECOPHOS	Forøgelse af fosfors biotilgængelighed i økologisk planteproduktion ved rhizosfæreakivering	KU- Institut for Plante- og Miljøvidenskab
RobustFish	Nye muligheder for vækst og robusthed i økologisk akvakultur.	DTU
GrassFeed	Styring af afgræsning og staldfodring i malkekvægs-besætningen	AU- Department of Agroecology
HOLIGRASS	Holistisk afgræsning	AU- Department of Agroecology
NatVin	Udvikling af naturnær frugtvin og frugtvinokultur i Danmark, NatVin	KU- Det Natur og Biovidenskabelige Fakultet
OLVegA	Økologiske, regionale vegetabiliske fødevarer med høj autensitet	AU FOOD
ØKO-SPIR	Mikroalger som sundhedsfremmende økologisk fodertilskud – produceret ved genanvendelse af kvælstof og fosfor fra husdyrgødning	AU- Institut for Husdyrvidenskab
NORROOTS	Nye redskabsløsninger til mekanisk bekæmpelse af rodukrudd	AU- Institut for Agroøkologi
SMARTFRUIT	Smarte løsninger til beskyttet produktion af økologisk frugt og bær	AU- Institut for Fødevarer
RowCrop	Rækkedyrkning i økologisk planteavl til øget produktivitet og bæredygtighed	AU- Institut for Agroøkologi
BEEFARM	Bier og bestøvning på økologiske bedrifter	KU- Institut for Plante og Miljøvidenskab
ProF	Integration af kvalitet og fødevarer sikkerhed for proaktiv Fødevarerforsyning	DTU-FOOD
pECOSYSTEM	Ressourceeffektiv, troværdig økologisk svineproduktion	AU- Institut for Agroøkologi
EcoDeliPlant	Spis "vildt" af planter	AU- Institut for Bioscience
REGCreM	Robust Eksportvækst Gennem Troværdighed og Markedskendskab (Resilient Export Growth Through Credibility and Market Insight)	AU- MAPP Centre for reserch on Customer Relations in the Food Sector
ØkoOPP	Økologisk omstilling i Offentlig-Private Partnerskaber - eksemplarisk læring om økologi og fødevarerproduktion i kriminalforsorgen	AAU- København
FODAR	Fremtidens Økologiske malkekvægsgårde	DTU Management Engineering
REDUCE	Rester fra frugt- og grønsagsproduktion til vinterfodring af søer	AU- Institut for Husdyrvidenskab
ØKOVAND	Kan økologisk landbrug hjælpe i forvaltningen af vandmiljøet når det gælder næringsstoffer ?	GEUS
ØkoWaste2Value	Ressourceeffektiv og bæredygtig produktion af økologisk kvalitetsfoder	AAU- Institut for Kemi og Bioteknologi
ØKODAL	Intelligent naturfremme med økologiske synergier	AU- Institut for Ingeniørvidenskab

UWOP	Byaffald til økologisk jordbrug: Optimeret behandling og næringsstofudnyttelse	DTU
AQUAPONIC URBANIA	Et moderne by-landbrug med samproduktion af fisk og grøntsager	Institute of Global Food & Farming
ORGMILK	Mejeriprodukter fra gamle danske kvægracer	AU- Institut for fødevarer
SOBcows	Specialiserede økologiske produktionsdyr, avlsmål og avlsplaner for malkekvægholdet	AU- Foulum-Institut for Molekylær Biologi og Genetik
PLANTEGAVN	Gavnige mikroorganismer - synergier i økologisk grøntsagsproduktion	AU- Institut for Agroøkologi
REFORM	Økologisk værdiskabelse gennem radikalt nye virksomheds og organisationsformer	AU- Institut for Agroøkologi
ØKOBRØD	Økologisk brød – forbrugerønsker og forbedret kvalitet	KU- Institut for Fødevarevidenskab
Økost	Bæredygtig økologisk kost og produktion – effekter, muligheder og barrierer	AU- Institut for Agroøkologi
MultiPlant	Multifunktionelle flerårige højværdiafgrøder i økologisk planteavl	AU- Institut for Agroøkologi
NatKalv	Naturlig opdræt af mælkefødrede kalve (NatKalv)	AU- Institut for Husdyrvidenskab
ROMIO	Robuste sortsblandinger til økologisk kornproduktion	KU- Institut for plante- og miljøvidenskab
BIOWORM	Biologisk kontrol af indvoldsorm hos økologisk fjerkræ	KU- SUND
ORGAMIC	Det Økologiske Spil	AU- Institut for Agroøkologi
ComPoLar	Larve kompostering til forbedring af fjerkræsundhed og genbrug af biomasse	DTU- Fødevareinstituttet
MultiChick	Diversitet og troværdighed i økologisk slagtefjerkræproduktion	AU- Institut for Husdyrvidenskab
ProPulse	Jordbiologi og sædskifte for bedre produktion af frøbælgplanter	KU- Institut for Plante- og Miljøvidenskab
ORGTREE	Økologisk produktion af juletræer	KU- Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning
ECOSERV	ECOSERV	AU- Institut for Agroøkologi
OptiFruit	Optimeret og robust produktion af økologisk kernefrugt.	AU-FOOD
MicPash	Forbedring af planters fosfor-udnyttelse fra slam-aske vha mikroorganismer	DTU-Kemiteknik
AntAid	AntAid - ny teknologi til bæredygtig insektbekæmpelse	Borregaars BioPlant ApS
IMMFEED	Foderbaseret immunitet til erstatning af antibiotika-behandling af yngel i regnbueørredproduktionen	DTU Veterinærinstitut
PRAKSIS	Hverdagsliv og økologisk fødevarer: udvikling af samspil mellem praksisser	AU
SustainOrgFood	Anvendt Bæredygtighed i den Økologiske Fødevareforsyningskæde	Videncentret for Landbrug, økolog
FERMFEED	Fermenteret vådfoder til økologiske svin.	AU- Science and Technology, Department of Animal Science
øKOfedt	Nye danske fedtkilder til økologiske malkekøer	AU- Institut for Husdyrvidenskab
VIPiglets	Fødsel af robuste grise- vejen til lav dødelighed.	AU- Institut for Husdyrvidenskab

SØJ	Skovhaver til Økologisk Jordbrug	Lev Bæredygtigt
SOFAR	Fremtidens Økologiske Jordbrug – Agroøkologiske Indikatorer for en Bæredygtig Cirkulær Økonomi	AU- Institut for Agroøkologi
SEEDQUAL	Forbedret såsædskvalitet i økologisk korn	KU- Institut for Plante- og Miljøforskning
RSkim	Reduceret risiko for kartoffelskimmel og forbedret udnyttelse af vand og næringsstoffer	AU- Institut for Agroøkologi
REALTIME	Realtidsmonitorering for forekomst af zoonotiske mikroorganismer i fritgående fjerkræ	Videncenter for fødevarerudvikling
OrganoFinery	Økologisk vækst med bioraffineret proteinfoder, gødning og energi	AgroTech A/S - Institut for Jordbrugsteknologi og Fødevarerinnovation
mar-Ø-pro	Marint Økologisk protein til bæredygtig produktion af svin og fjerkræ	Dansk skadedyrscenter, DTU-Aqua
MAPS	Økologisk kød som fytansyrekilde - betydningen af foderafgrøde	AU- Department of Food Science
KO-exist	Parasitter og produktionsdyr i fredelig sameksistens	DTU Veterinærinstitut
HIPROPEA	Sortsudvikling af højproteinarter med forøget resistens mod ærtesyge	KU- Institut for Plante- og Miljøvidenskab
ECO-INTENS	Bæredygtig økologisk intensivning som redskab til større og sikker fødevarer- og energiproduktion	AU- Institut for Fødevarer
CrYoBeef	Krydsnings-ungkvæg fra troværdigt og robust økologisk produktionssystem	AU- Institut for Husdyrvidenskab
PERMATOPIA	Udvikling af et bæredygtigt, multifunktionelt og selvforsynende jordbrug	Andelskassen JAK
INCROCO	Mere plantedække - mindre jordbearbejdning	KU- Institut for Plante- og Miljøvidenskab
IMAPORK	Øget afsætning af økologisk svinekød - forbrugerforståelse, fodersammensætning og forøget bæredygtighed	Videncenter for Svineproduktion
ØkoKommune 2.0	ØkoKommune 2.0	AAU, København i samarbejde med Samsø Energiakademi