



Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) har i forbindelse med anden ansøgningsrunde 2013 givet tilskud til følgende projekter:

Projektitel	Projektleder	Tilsagnsbeløb
In situ production of piglet prebiotics via targeted enzyme catalyssis (OptiPig)	Mette Boye mboy@vet.dtu.dk	2.245.707
HeleHaler. Farvel til halebid og halekupering: Utopi eller realitet?	Lene Juul Pedersen lene.juulpedersen@agrsci.dk	6.423.040
Ornelugt - hurtigmetode til samtidig måling af skatol og androstenon	Susanne Støier sst@teknologisk.dk	5.593.128
Udvikling af seafood-produkter med forbedret sundhedsværdi, spisekvalitet og fødevarerikkerhed (LAV-SALT)	Niels Bøknæs nibk@royalgreenland.com	5.084.324
Udvikling af bæredygtige innovative fødevarer ingredienser på basis af ørredrestprodukter. DANFomega	Lone Honoré lh@inomega3.com	10.940.907
Bæredygtigt svinekød til det globale marked (GlobalMeat)	Lars Kristensen lrk@teknologisk.dk	5.678.269
Dansk frugt uden sprøjterester (DAFRUS)	Marianne Bertelsen marianne.bertelsen@agrsci.dk	4.762.966
Implementing soil spectra in the assessment of soil quality (SOIL-SPEC)	Rene Gislum rene.gislum@agrsci.dk	3.917.000
On-line NMR sensor til bestemmelse af NPK i gylle (NPK sensor)	Tavs Nyord tavs.nyord@agrsci.dk	9.403.322
Halvautomatiseret beslutningsstøtte til ukrudtsbekæmpelse, hvilket sikrer integreret herbicid management (RoboWeedSupport)	Rasmus Nyholm Jørgensen rnj@iha.dk	6.348.709
Straw application for improved animal Welfare and reduced enviromental impact (straWell)	Erling Friis Pedersen efp@agrifarm.dk	6.370.460
Bæredygtigeffektiv præcis emissionsmålesystem som dokumenterer miljøeffekterne af landsbrugsteknikker	Niels Veng nv@vengsystem.dk	4.776.574
Grønne Grise - remediering med alger i svineindustrien	Pia Bro Christensen pbc@greencenter.dk	1.439.647
RENPAANY - Større effektivitet og mindre miljøbelastning gennem nytænkning af rengøring	Anette Granly Koch AGLK@teknologisk.dk	3.079.980
Funktionelt fiskefoder for sundere fisk og økonomi (Sund Fisk)	Martin Kristian Raida mr@sund.ku.dk	3.228.657
Udvikling af Mlo-resistens i hvede mod meldug	Per L. Gergersen per.gregersen@agrsci.dk	6.561.842
Reduceret kvælstoffordampning ved hjælp af bio-forsuring af gylle	Kathrine Hauge Madsen khn@vfl.dk	3.942.547
Stabil vandkvalitet i fiskeopdræt med ny mikrobiologisk hurtigtest (Biostabilt vand)	Lars-Flemming Pedersen lfp@aqua.dtu.dk	1.578.278
Græsmarksbælgplanter - en ny eksportsucces	Birte Boelt Birthe.Boelt@agrsci.dk	2.189.000
Udnyttelse af grøn biomasse i dansk svineproduktion	Charlotte Lauridsen charlotte.lauridsen@agrsci.dk	6.814.172
Gødningshåndtering på minkfarme, forsuring og separering	Lars Pedersen lsp@jhstaldservice.dk	2.199.132
Mindre blomsterspild fra gartneri til forbruger (MinimalSpild)	Peter Larsen-Ledet pll@danskeprydplanter.dk	6.320.760

SMARTPOOL - Intelligent og økonomisk ressourceoptimering ved masseanalyser for smitsomme husdyrsygdomme	Mogens Madsen mogma@dianova.dk	4.254.036
Optimal håndtering af svin på slagteriet - øget dyrevelfærd og produktivitet	Claus Mosby Jespersen cmjn@teknologisk.dk	1.828.000
Nye, analytisk dokumenterede mer-udbytteskabende procesprogrammer og -teknologier for konsumsild	Jørgen Marvig Nielsen jm@skagerakgroup.com	3.872.379
Management til forbedret hvalpeoverlevelse, dyrevelfærd og effektivitet i dansk minkproduktion	Jens Malmkvist jens.malmkvist@agrsci.dk	7.408.457
Natvin, udviklingen af naturnær frugtvin og frugtvinskultur i Danmark	Torben Bo Toldam-Andersen tbta@life.ku.dk	8.437.152