

## ANSØGNINGER MODTAGET RUNDE I 2023

Projekttitel	Hovedansøger
"Gjæstgiveriet", fremtidens bæredygtige lokale produktion som servicererer lokalområdet med brød, kager og catering	Danish Bakery System ApS
Ny energibesparende, udbyttefremmende kølemetode i fjerkærslagteproces	DANPO A/S
Bedre dyrevelfærd og produktion hos malkekører gennem ny teknologi (VelKoTek)	SEGES Innovation P/S
ProFISHent: improving fish health and welfare in RAS by integrating Lab-on Chip Diagnostics and OxyGuard Digital tool	Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Akvatiske
Gennem Innovativ bioteknologi og gastronomi forløses ernæringsrigtig plantebaseret børnemad og erstatter sukker med umami for en bedre diæt fremad	mona mamma ApS
Safer and more sustainable cheese by leveraging dairy resources (Solved)	DTU Food
Udvikling af opdræt af triploide stillehavssøsters i Danmark	Danish Oysters
Hybrid Growing Systems in Horticulture - HYGROW	HortiAdvice A/S
Kulstof-netværket (SoilC-net)	SEGES Innovation P/S
Termisk ukrudtsbekämpelse med damp, osmoseeffekt og mikrobølger - HEATWEED	Aarhus Universitet (AU) Institut for Agroøkologi (AGRO)
Grønholdbar - Grøn omstilling med planteingredienser der øger holdbarhed	Brannatura Aps
The Peel and Pomace Project (3P)	Technical University of Denmark, National Food Institute (DTU)
Biodiversitet, grundvandsbeskyttelse og lammeproduktion ved afgræsning af solcelleparker (SolBioLam)	Institut for husdyr og veterinærvidenskab, Aarhus universitet
Udvikling af teknologiske MEtoDer til kommercial UdnyttelSe af vAndmænd som ingrediens i fiskefoder (MEDUSA)	Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Akvatiske Ressourcer
Nye metoder til bekämpelse af svampesygdomme i økologisk vinavl	Tuesen Vin I/S
Læbefisk - redningsplanken for danske ålefiskere.	Københavns Universitet
Præcisionsdyrkning af juletræer - PRÆCITRÆ	Danske Juletræer
Hormonpeptider som bioaktive vækststimulanter til frø af nordmansgran PEBSTIN	Levinsen A/S
New functional food ingredients by solid-state fermentation of sidestreams and byproducts, FuncFerm	Fermentationexperts A/S
Udvikling og anvendelse af DNA metoder til præcis bestemmelse af fangstsammensætning i pelagiske fiskefangster (DNACATCH)	DTU - Aqua
PROSPER - Promote organic strawberry production under protected conditions in Denmark	Københavns Universitet

FiberMælk - Reduceret klima-og miljøaftryk fra mælkeproduktionen gennem øget fiberfordøjelighed af græs- og bælgplanteafgrøder	AU-ANIVET
Fremtidens Bæredygtige Produktion af Dansk Frugt	HortiAdvice A/S
IMMUPIG - Reduktion af smågrisedødelighed	R2 Agro A/S
Elektrisk AGV Plug & Play fodersystem til fodring af kvæg (AGVPP)	One2Feed A/S
BIO4SEED Biologisk kontrol af skadedyr i frøafgrøder på friland	Brancheudvalget for Frø
Development and exploitation of new phenotypes for a sustainable meat production industry (PhenoMeat)	Aarhus Universitet (AU), Center for Kvætitativ Genetik og Genomforskning
FoodRemade - Værdiforøgelse af brødspild	FoodRemade ApS
Forbrugerdreven innovation til den grønne omstilling (FIGO)	Teknologisk Institut
A potent Danish methane mitigating feed additive: POWER-TO-(COMPOUND)-Xnew	DLG a.m.b.a.
Early detection and prevention of postpartum dysgalactia syndrome (PDS) without usage of antibiotic - SowSolution (SowSo)	Aarhus Universitet (AU), Institut for Husdyr- og Veterinærvidenskab
NEXTDAIRY: Dairy re-invented – for climate impact with urgency and scale	PlanetDairy
Novel breeding schemes to improve Beef bulls for use ON Dairy cows (BonD): Creating value for the whole beef supply chain	Center for Quantitative Genetics and Genomics, Aarhus University
Towards improved and stabilised plant-based flavour profiles for non - alcoholic drinks (STABLEDRINK)	University of Copenhagen, Department of Food Science Faculty of Science
Alreact, Building Trust in Integrated Weed Management using AI	Agro Intelligence A/S
KlimaGrøntP - Klimavenlig produktion af løg og gulerod med forbedret fosforgødning og præcisionsteknik for genanvendt biomasse	Aarhus Universitet, Institut for Fødevarer
Netværk for smarte stregkoder	GS1 Denmark
Optimeret vækst og velfærd hos fisk i recirkulerede akvakulturanlæg i relation til ilt, kuldioxid, pH og total gastryk: FISHOPTIGAS	Københavns Universitet
NAPRAS - Efficient N and P removal in RAS aquaculture	Alumichem A/S
AUTOMATIC ONION PEELING - AOP Use of AI to orientate onions for top- tailing and removal of out leaves Use of AI to orientate onions for top- tailing and removal of out leaves	Optilogic APS
OptiClean - Optimised cleaning and utilisation of root vegetables for fresh consumption	Gammel Estrup Gartneri A/S
Chicken antibodies as an alternative to antibiotics in aquaculture (SaveFish)	DTU Aqua