

## ANSØGNINGER MODTAGET RUNDE I 2025

Projekttitle	Hovedansøger
Network - Feed stock industry for cell cultured food production	ProteinFrontiers
Bæredygtig kontrol af PKD i ørred og laks BAKOPOL	KU- Sund
Reduceret brug af Antibiotika mod Tarminfektioner hos smågrise ved Optimerede kliniske og diagnostiske metoder - RATO	KU-Sund
CRABEX CRAB EXtraction	Decameal Aps
Reduceret emission via klimarobuste sorter - REBUS	SEGES Innovation
Smart development of microorganisms-based technology for sustainable and high-functionality Protein production (SmartPro)	DTU
Nælde som Fremtidig Afgrøde (NeFA)	Teknologisk Institut
Wheat Improvement for Nutritional quality, Nitrogen efficiency, and Enhanced Resistance (WINNER)	Aarhus University, Department of Agroecology
Spot spraying of specific grass species using DL in cereals and grass seed crops: SOGS	Teknologisk Institut
KojiCopenhagen	KojiCopenhagen
Halm- og elefantgræspiller til strøelse og biogas, STRØGAS	SEGES Innovation
Brewing Flavors: Umami Food Additive from Spent Grain	Contempehrary
Circularity in a nutshell - Transforming nut shell waste into sustainable and functional bio-composites	Nuterials Aps
Holistic IPM-platform for foliar diseases in sugar beet (IPM-Platform).	Nordic Beet Research
Pioneering Revolutionary Sustainable Oil Production using Precision Fermentation (PRECISE)	SNL BioSolutions Aps
SafeBreed: A novel framework for risk-aware selection in dairy cattle for long term sustainability	VikingGenetics
Naturgødningspiller 100% Organisk (NGO)	PB Anlæg v. Per Bertelsen
MicroAlgae for CO2 capture and nitROgen-phosphorous recovery towards Sustainable bioadhesives and feed products (MACROS)	Teknologisk Institut
Planteboost - Udvikling af en proteinrig, enæringsrigtig og økologisk plantedrik på danske planteproteiner og mikroalger	4Betterlife
Precision Spray	Danfoil Production A/S
Optimering af holdbarhed og effektivitet af bakterielle frøbehandlinger til bæredygtigt landbrug (OSELIBAST)	AU
Bæredygtig Velsmag fra Havet: Dansk Tang i Kvalitetsfødevarer (TangSmag)	Aarhus Universitet - Institut for Ecoscience (AU-ECOS)
Intelligent temperaturstyring i grisetransport - sikring af dyrevelfærd i et varmere klima (IKS-GRIS)	Aarhus Universitet
UlvaSustain - Valorization of sea lettuce for sustainable functional feed ingredients using biobased solutions	Aarhus University, Dept of Food Science
QBR-Lights for Enhanced Acceleration of Photosynthesis for vertical farming and microalgae: LEAP	Quantbiores A/S
Fremstilling af babyleaves ved anvendelse af laserweeding og herved reducere udledning af klimagasser i form af diesel og gas	Per Hardenberg

<b>Bio-Enhanced Green Waste Compost for Pollution Mitigation and Sustainable Crop Production (BIO-ENGRECO)</b>	Teknologisk Institut
<b>BerryBoost - Reflective mulches as an effective tool to improve the Danish berry production</b>	AU-Food
<b>OdinsAEye – Intelligent Vision for Sustainable Farming</b>	Institut for Elektro- og Computerteknologi, Aarhus Universitet
<b>Fuldautomatisk landbrugsmaskine til produktion af mikrogrønt, småplanter og foder</b>	Elius Aps
<b>Addgreen - A new affordable feed additive for reduction of enteric methane production in cows</b>	Inter Biofuel ApS
<b>Bedre Overlevelse og Velfærd for pattegrise (BOVEL).</b>	København Universitet
<b>Biochar as a tool for climate adaptation and enhanced Nitrogen Use Efficiency in crop production on sandy soil (NUEhorizon)</b>	Københavns Universitet PLEN
<b>Feed2Food. Feed to Food towards a sustainable agri-food system</b>	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole
<b>Bæredygtige fedtkilder til reduktion af metan fra malkekøer, deres påvirkning af mælkekvaliteten og samspil med foderadditiver. KLIMAFEDT</b>	AU-Anivet
<b>INSENSE - In situ Nitrate Sensor for Aquaculture and Agriculture</b>	DTU-Sustain
<b>Yeast-Based Ingredients for Sustainable Food Production (YBIS)</b>	DTU FOOD
<b>Highly downy mildew resistant spinach to fight crop waste (ResistWaste)</b>	AU-AGRO
<b>Nye biologiske metoder til at reducere metanproduktionen af lagret svinegylle (NyBiom)</b>	AU
<b>Holdbare køer er vejen til bedre økonomi, velfærd og klima (Længe leve malkekoen)</b>	SEGES Innovation P/S
<b>Skadetærskler for ukrudtsbekæmpelse i vårbyg (SKUBEK)</b>	Københavns Universitet
<b>Regenerativ sphagnum som voksemedium og til naturgenopretning – RESPONS</b>	Århus Universitet
<b>PrecisionHatch - Optimeret velfærd for daggamle kyllinger</b>	Teknologisk Institut
<b>Bæredygtig ægproduktion med reduceret klimaaftryk akronym: KlimaÆg</b>	SEGES Innovation P/S
<b>Nyttedyr på friland (NYTFRI) – ny spredningsmetode skal sikre en insekticidfri fremtid for dansk salat-produktion.</b>	Borregaard BioPlant ApS
<b>Reduceret N-udvaskning og styrket konkurrencekraft gennem nye virkemidler og teknologiske værktøjer i kartoffel- og grønsagsproduktion (NVirkVærk)</b>	Århus Universitet
<b>GrowGreen: Making Greens Greener with Sustainable Insect Frass-based Agricultural Inputs in Denmark</b>	Aarhus University, Department of Food Science
<b>Fremme klimavenlig fødevarerproduktion gennem innovativ Augmented Reality-løsning, der engagerer forbrugere og indsamler Scope 3-data til CO2-reduktion</b>	Digi Eye, Farmers Widow drift
<b>Fra tang til sugerør: Dokumentation af gracilaria effekt, samt undersøgelse af fødevarer omsætning</b>	Teknologisk Institut
<b>Sustainable Management of Peronospora destructor causing onion downy mildew (FUTUREONION)</b>	Aarhus Universitet

<b>Tofu-lignende produkter baseret på bælgfrugter dyrket i Danmark TOBID</b>	Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet
<b>Sustainable European Abalone Farming and Optimal Ocean Diet (SEA- FOOD)</b>	Aurelis ApS