

## ANSØGNINGER MODTAGET RUNDE I 2026

Projekttitle	Hovedansøger
Bedre Overlevelse gennem Skræddersyede Specifikke Influenzavacciner til Grise	Københavns Universitet
Kompakt in-ovo sortering og vaccination	NORDLAND AUTOMATIC A/S
Cost Efficient Autonomous Platform for Smart Implements	AgroIntelli ApS
Solid State Fermentering – Lab til Fab: Skalering til Industriel Produktion	Teknologisk Institut
Potato Lipolysis and Oxidation Suppression for High-Quality Protein Recovery	Aarhus Universitet
Red seaweed carbohydrates modulation through cultivation for sustainable piglet health	Aarhus Universitet
Forædling af mejeriernes største sidestrøm til sundhedsfremmende foder – En cirkulær biosolution	LactoLink ApS
Integreret modstrømsmodul til reduktion af energi- og iltforbrug i recirkulerende akvakultursystemer (RAS)	KD Maskinfabrik Vejle A/S
Breeding climate-resilient barley by reducing pre-harvest sprouting	Aarhus Universitet
Improving Nitrogen efficiency at Cow- and Herd-level by Breeding, optimized for Long-term Effects	VIKINGGENETICS FMBA
Epigenetisk optimerede juletræer: den skjulte arv	Danske Juletræer
Fra rest til ressource – Klimagavnlig biomasseudnyttelse i landbruget	Balling-Bro ApS
Renovate or Build New Farrowing Houses: Balancing Animal Welfare and Emissions	Seges Innovation P/S
AI4Greenhouse: Early multi-stage disease detection for sustainable horticulture	LED IBOND A/S
Projekt Aquaponik – Cirkulær ressourceudnyttelse til lokal fødevarerproduktion	Marcussen Living Legacy A.M.B.A
Små pelagiske fisk er supermad: miljø-, energi- og ernæringsmæssige fordele ved omstilling af små pelagiske fisk til human konsum.	Eurofish International Organisatio
Smart Lighting Strategies for Sustainable Strawberry Production	Aarhus Universitet
Dronebaseret såning af efterafgrøder og sen N-gødskning for reduceret kvælstofudvaskning	Teknologisk Institut
Next-Generation Water-, Wastewater- and Energy-Saving Cleaning-in-Place Solution for the Danish Food, Dairy, Brewery & Beverage Sector	E-CIP Concept ApS
Reducing nitrogen losses in wheat production: unveiling biological nitrification inhibition traits	Aarhus Universitet
Cirkulær udnyttelse af gylle og slam: Fra restprodukt til rent vand og koncentreret gødning	Teknologisk Institut
Bæredygtig Velsmag fra Havet: Dansk Tang i Kvalitetsfødevarer	Aarhus Universitet
Improvement of wheat resilience through high-resolution data and biologically-informed neural networks	Aarhus Universitet

<b>Circular Microalgae Solutions for Omega-3 Oil and Functional Protein Production for Animal Nutrition</b>	Algiecel A/S
<b>Interdisciplinary Food Resilience Network</b>	Kost Studio ApS
<b>From potato side stream to healthy nutrition</b>	KMC
<b>HSF-ValueBeet: Turning sugar beet side streams into next-generation fermented multifunctional food ingredients effectively</b>	SUMM Ingredients ApS
<b>Bedre kortlægning og håndtering af fritlevende nematoder i danske sukkerroer for udbyttestabilitet og reduceret næringsstofab</b>	Aarhus Universitet
<b>Ground-based Robotic and vision AI for accelerating breeding and Novel field phenotyping</b>	Aarhus Universitet
<b>Discovery, Evolution and Characterization of Aspergillus Flavor-related Enzymes</b>	Reduced ApS
<b>Scaling plant protein production with biosolutions: effective N-biofertilisers for legume crops</b>	SymbioMatch ApS
<b>Madspildskrigerne - Datadrevet køkkenløsning til reduktion af madspild og klimabelastning i køkkener</b>	Madspildskrigerne ApS
<b>MAGFU-FIELD – Test af bioreaktor til dyrefoder i relevant landbrugsmiljø</b>	Magfu ApS
<b>Dansk quinoa for danske forbrugere</b>	Københavns Universitet
<b>IoT-Based Decision Platform for Data-Driven Hygiene Management and CIP Optimization in Dairy Production</b>	Wren Bioscience ApS
<b>Reducing Harvest Energy Consumption via Senescence-Resilient Recognition and Selective Hammermill Actuation</b>	Aarhus Universitet
<b>Feedstock for biosolutions – bridging agriculture and fermentation</b>	Protein Frontiers ApS
<b>Biochar-baserede filtermatricer til reduktion af fosforudledningen til vandmiljøet</b>	Danmarks Tekniske Universitet
<b>Solid-State Laser Weeding (SO-LAW): Precision Intra-Row Weed Control for Sustainable Vegetable Production</b>	AI Lab ApS
<b>Farm-Deployable Fermentation for Coffee Cherry Pulp Valorisation.</b>	Luvi Bio ApS
<b>Optimizing fiber utilization with enzymes supplementation to reduce methane emissions and improve sow performance</b>	Aarhus Universitet
<b>MicroAlgae as a Sustainable and Nutritious Protein Source for Animals and Humans</b>	Københavns Universitet
<b>Tofu-like products based on legumes cultivated and grown in Denmark</b>	DTU
<b>Nature-Based Solutions for Agricultural Greenhouse Gas Mitigation and Land-Use Transition in Denmark</b>	Teknologisk Institut
<b>Scalable Cultivated Meat Production for Danish Hybrid Foods</b>	Meat Tomorrow ApS
<b>Nitrogen-Optimized Workflow: Right Place, Right Time, Right Rate Fertilization</b>	Teknologisk Institut
<b>Skalerbar mikrofluidisk emulgering til stabile omega-3 berigede fødevarer</b>	Peak Emulsions ApS
<b>Accelerating Agroforestry</b>	Regen Farmer ApS

<b>GSM-moduler til optimering af procesvand i biokværn til decentral madaffaldsløsning for reducere af tung transport</b>	BTN Waste ApS
<b>Deploying phytochemical resistance strategies to enhance spring wheat resistance against goud fly</b>	Aarhus Universitet
<b>Smart Nutrient Sensing and Decision Support in Recirculating Greenhouse Systems</b>	Aarhus Universitet
<b>Netværk for Bæredygtig Landbrugsomstilling</b>	Lytter ApS
<b>Robuste urter til bæredygtig mælkeproduktion</b>	Aarhus Universitet
<b>Development of a Multi-Site Fungicide for Sustainable Control of Potato Late Blight in Denmark</b>	CysBio ApS
<b>NextGenerationPLA</b>	NordInvent ApS
<b>Genoplivning af Danmarks østersarv ved at skalere produktionen af fladøsters for en bæredygtig blå fremtid og nye markedsmuligheder</b>	Danmarks Tekniske Universitet
<b>Fermenteret raps og tang som alternativ proteinkilde til smågrise</b>	Fermentationexperts A/S
<b>Accelerating genetic progress for sustainable dairy cattle breeding via functional genomics and advanced reproductive technologies</b>	Aarhus Universitet
<b>Supporting hen longevity and animal welfare for production of low-climate-impact-eggs</b>	Aarhus Universitet
<b>GRØNFRØ: Biological Seed Technology for Improved Rooting, Nitrogen Uptake and Reduced Environmental Pressure</b>	Yngvi Bio
<b>Elektrisk, ikke-kemisk ukrudtsbekæmpelse målrettet rodkrudt</b>	Enghaven Agro A/S
<b>Mindre madspild, mere upcycling og mesterlig gastronomi gennem værdikædesamarbejde</b>	Kost Studio ApS
<b>Landsdækkende overvågning og bæredygtig håndtering af pletvingefrugtfluen Drosophila suzukii i danske vin- og bærproduktioner</b>	Lenagarden
<b>Klimaeffektiv bioaktiv ernæringstablet til robust nødhjælp og bæredygtig global fødevarer sikkerhed</b>	VAGUS ApS
<b>GEW Food 2026</b>	Danske Iværksættere