

## ANSØGNINGER MODTAGET RUNDE I 2022

Projekttitle	Hovedansøger
Palmitoleinsyre fra fiskeolie i mælkeerstatninger – den nødvendige varmeregulator for pøttegrise overlevelse (Fish4ThermoReg)	Københavns Universitet
CAMPY-CONTROL - Control of high-impact Campylobacter strains in the chicken production	Statens Serum Institut
IntelliFish	Sincere Aquaculture ApS
Fiskeri af strandkrabber som en ny bæredygtig ressource i dansk kystfiskeri (KRABFISK)	Danmarks Tekniske Universitet
Targeted protein extraction for superior nutritional products, SuperPro	Københavns Universitet
Forædling til bedre fødevarer, lupin og havre (BreedForFood)	Innovationscenter for Økologisk Landbrug P/S
Feed Wheat for Poultry and Pig Diets (FED)	Aarhus Universitet
PVD-overflader i fødevarerproduktionen – glat produktion og optimering ift. fødevarerikkerhedskrav (PIP-GOK)	CemeCon Scandinavia A/S
Velfærdshønen – en høne uden brystbensbrud	Københavns Universitet
Relancering af porreprodukter med fokus på madspild og convenience (PeakLeek)	Aarhus Universitet
Selection of the fittest	Københavns Universitet
SOLID-PRO: Opskalering af solid-state fødevarerproduktion fra fødevarerindustriens sidestrømme	Scicular ApS
Upcycling Food Waste to a High Protein Feed and extra neutral alcohol (G2BWBEP)	G2B Biosolutions ApS
Shrimp Deveiner - Fulldautomatisk system til udtagning af tarme på store rejer af arten Pandalus Borealis.	Uni-Food Technic A/S
Bæredygtigt dansk rapsprotein til grise (RAPS)	Danish Agro
SolarPlantBerries	Benfarm v/ Grethe Jakobsen
Forbrugerdreven innovation af plantebaserede convenience produkter (FIPP)	Teknologisk Institut
New microbial consortia for control of fungal diseases in cereals	Bioomix ApS
Udvinding af flavonoid- og steroidafledte bioaktive stoffer fra Kalanchoe sidestrømme (FLA-STER-KAL)	Knud Jepsen a/s
Bæredygtige gødningsstrategier med LIBS-analyser af korn, ANAKORN	SEGES Innovation P/S
Måling og reduktion af metan i praksis (METAKS)	SEGES Innovation P/S
HOBBLE - High-amylose barley for bioplastics engineering: Creating a new circular bioplastics economy in Denmark	Plantcarb ApS
Biobased growing media for plant production (BioSubstrate 2.0)	Teknologisk Institut
Ny teknologi til saltning, fremgangsmåde til opløsning af cellemembranen for at minimere spildet af proteiner og øge udbyttet	Process Technic ApS
Safety for Agricultural Robots - SAFAR	AgriRobot ApS
Elimination of soybean in pig diets by the use of Danish protein crops and sugar-coated amino acids – ZeroSoyPig	A-One Danmark ApS

<b>PRÆCIS - Præcisionslandbrug for øget effektivitet og samfundsnytte.</b>	Agrovi I/S
<b>Optimering af fisks vækst i recirkulerede akvakulturanlæg (RAS) i relation til ilt, kuldioxid, pH og total gastryk: FISHOPTIGAS</b>	Københavns Universitet
<b>From apple waSte tO good tAste (SODA)</b>	Danmarks Tekniske Universitet
<b>Prepare for Cercospora leaf spot in Denmark - PRECEDE</b>	Aarhus Universitet
<b>CROPDRONE - effektiv og klimavenlig præcisions- og pletsprøjtning med autonome droner</b>	Danfoil A/S
<b>The challenge of Vitamin D in sustainable salmonid production (D-Salmonids)</b>	Danmarks Tekniske Universitet
<b>Intelligent Water management for Danish land-based aquaculture industry (FishAEye)</b>	Oxyguard International A/S
<b>DELIFEED - Delivery of healthy and sustainable live feed for juvenile fish</b>	Aarhus Universitet
<b>Meristem culture – Virus-free production of Danish greenhouse plants (VIRUS-FREE)</b>	Teknologisk Institut
<b>Plantebaseret fisk - PLANTASTISK</b>	Teknologisk Institut
<b>Automated Blockchain-based Climate impact analysis for the Digitalization of agri-food industry (ABCD Project)</b>	Nature Preserve ApS
<b>Hatchery technology for sustainable production of European eel: closed life cycle in culture (EEL-CYCLE)</b>	Danmarks Tekniske Universitet
<b>Reinventing the aromas of non-alcoholic beer for a more sustainable brewing industry - YOPS</b>	EvodiaBio ApS
<b>Edible food films: an environmental and economical sustainable alternative type of food packaging (EAT-pack)</b>	Danmarks Tekniske Universitet
<b>Friskere frugt og grønt i forsyningskæden giver mindre madspild (FriskGrønt)</b>	Aarhus Universitet
<b>Autonomous Intelligent Multirobot System for Small agriculture (AIMSS-Agri)</b>	Mostek Automation Aps