

ANSØGNINGER MODTAGET RUNDE I 2022

Projekttitel	Hovedansøger
Palmitoleinsyre fra fiskeolie i mælkeerstatninger – den nødvendige varmeregulator for pattegrise overlevelse (Fish4ThermoReg)	Københavns Universitet
CAMPY-CONTROL - Control of high-impact <i>Campylobacter</i> 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 fødevareproduktionen – glat produktion og optimering ift. fødevaresikkerhedskrav (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 fødevare-produktion fra fødevareindustriens sidestrømme	Scicular ApS
Upcycling Food Waste to a High Protein Feed and extra neutral alcohol (G2BWBEPE)	G2B Biosolutions ApS
Shrimp Deveiner - Fuldautomatisk system til udtagning af tarme på store rejer af arten <i>Pandalus Borealis</i> .	Uni-Food Technic A/S
Bæredygtigt dansk rapsprotein til grise (RAPS)	Danish Agro
SolarPlantBerries	Benfarm v/ Grethe Jakobsen
Forbrugerdriven innovation af plantebaserede convenience produkter (FIPP)	Teknologisk Institut
New microbial consortia for control of fungal diseases in cereals	Bioomix ApS
Udvinding af flavonoid- og steroidaflede 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 spillet 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

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