**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 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 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 (G2BWBEP) | G2B Biosolutions Aps |
| Shrimp Deveiner - Fuldautomatisk 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 |
| PRÆCIS - Præcisionslandbrug for øget effektivitet og samfundsnytte. | Agrovi I/S |
| Optimering af fisks vækst i recirkulerede akvakulturanlæg (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 |
| CROPDRONE - 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 forsyningskæden giver mindre madspild (FriskGrønt) | Aarhus Universitet |
| Autonomous Intelligent Multirobot System for Small agriculture (AIMSS-Agri) | Mostek Automation Aps |