

ANSØGNINGER MODTAGET RUNDE II 2023

Projekttitel	Hovedansøger
FIBERMÆLK – Reduceret klima- og miljøaftryk fra mælkeproduktionen gennem øget fiberfordøjelighed af græs- og bælgplanteafgrøder	Aarhus Universitet - ANIVET
Direct Biomass Fuel Cell - DBFC	Kammer Consulting
Græskar - Fra affaldsprodukter til højværdiprodukter	Thorbjerggaard
GreenPig: Innovativt koncept for grøn og bæredygtig griseproduktion på friland med høj dyrevelfærd og kulstoflagring	Institut for husdyr og veterinærvidenskab, Aarhus Universitet
NEXTCHEESE: Cheese re-invented – for climate impact with urgency and scale	PlanetDairy ApS
Improving the resistance of Kuras to late blight with new genomic (NGT-Kuras) technologies	AKV AmbA
Valgsmagende, sunde og sikre danske bælgfrugter med merværdi for brugerne Akronym: Dansk Bælg”	Professionshøjskolen Absalon
Development and exploitation of new phenotypes for a sustainable meat production industry (PhenoMeat)	Aarhus Universitet - CQGG
Industrial scale Recombinant Lysozyme production (ReLy)	Ovoden Biotech
GRØNT PROTEIN – nyskabende kemikaliefri proces, der giver højkvalitets planteprotein og stivelse til fremtidens fødevarer	ProtaBeans ApS
Microbial caseins for dairy application - MicroCas	Arla Foods Ingredients Group P/S
FlaxFood - flax and flaxseed sprouts for sustainable agri-food production and healthy plant-based diets	Københavns Universitet, PLEN
A novel breeding program to improve Beef bulls for use ON Dairy cows (BonD): Creating value for the whole beef supply chain	Aarhus Universitet - CQGG
Udvikling af hestebørn som proteiningrediens i fiskefoder (Fiskebørnne)	Danmarks Tekniske Universitet, DTU Aqua
Optimeret dyrkning og bjærgning af efterafgrøder til biogas	Vestjyllands Andel
Grøn omstilling med planteingredienser der øger holdbarhed (Grønholdbar)	Brannatura ApS
BioCascade: Upcycling af lokale rest bio-strømme til produktionsmedier for præcisionsfermentering af mælkeproteiner.	Protein Frontiers ApS
VITA'BTOL: A novel fermented and natural vitamin B12 ingredient for plant based foods	Biosyntia ApS
PROMISE - Products of Miscanthus - Multi purpose production and use of miscanthus for food, materials and negative emissions	Aarhus Universitet
Bedre dyrevelfærd og produktion hos malkekører gennem ny teknologi (VelKoTek)	SEGES Innovation P/S
Computer Vision baseret styring med intelligent afgrødeidentifikation "FarmDroid Vision"	FarmDroid ApS

Maksimal klima- og gødningseffekt af afgasset biomasse, GIGA	SEGES Innovation P/S
AIReact for Agriculture: Revolutionizing Weed Management with Smart Imaging and Feedback Loops	Agro Intelligence A/S
Blue Business Hub	Nordsøen Forskerpark
Boreal - Frysetørret mad gjort let og lækkert	Rimme Holding ApS
KlimaGødFød - Nye GØDninger fra KLIMA-effektiv recirkulering af fosfor og kvælstof til grønne FØDevarer	Aarhus Universitet
ECOPECTIN - Novel process for Energi and CO2 savings by integrating PECTIN production in jam manufaturing	GOOD Food Group A/S
Udvikling af effektiv og bæredygtig produktion af melorm (Tenebriomolitor) med bioaktive egenskaber til foder og fødevarer (BIOMELO)	Aarhus Universitet, ANIVET
FruitAdapt - Sustainable adaptation of fruit tree production to episodic drought	Aarhus Universitet, AU-FOOD
Forbedret fosforudnyttelse hos økologiske sører (FORFOS)	Aarhus Universitet, ANIVET
AlgeCenterDanmark	Aarhus Universitet
Preserving the best barley for malt and distilling in a future with climate changes - BestBarley	Københavns Universitet, KU-FOOD
UlvaCascade - Kaskadeudnyttelse af højkvalitets søsalat fra recirkulerende akvakultursystemer (RAS)	Aarhus Universitet, AU-FOOD
Biostimulants for Efficiency and Abiotic stress resilience in National protein crop cultivation (Acronym: BEAN)	Agrobiomics ApS
ECOFRUNUTReduction of Yield-Gap between organic and conventional fruit production and climate adapted nut production and value adding	Aarhus Universitet, AU-FOOD
GreenCalf	Danish Crown A/S
Holistic organic poultry production to improve sustainability, welfare and product diversity - HOPeS	Aarhus University, ANIVET
Udvikling CheffrForecast	Cheffr ApS
Fermentation for innovation, low environmental impact, high nutritional value and economically viable foods for aging consumers (FIFA)	Københavns Universitet
Bæredygtig produktion i fiskeindustrien – Udnyttelse af restprodukter til højværdi ingredienser til human konsum (PEPMINSK)	Danmarks Tekniske Universitet, DTU Food
Præcisionsdyrkning af juletræer - PRÆCITRÆ	Danske Juletræer
Landbrug+	Teknologisk Institut
Collaborome - natural fungal protection for sustainable farming (CLBRM SF)	Københavns Universitet, KU-BIO