

Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) forventer i forbindelse med første ansøgningsrunde 2021 at give tilsagn til følgende projekter:

Projekttitle	Hovedansøger	Forventet tilsagn (kr.)
UV-baseret avanceret oxidations teknologi til forbedring af vandkvalitet i Recirkuleret Akvakultur (UVOXiRAS)	Ultraaqua A/S	4.253.562
Metoder til reduktion af Ammoniaktab og øget metanudbytte fra biogasGylle (MAG)	Aarhus Universitet, Institut for Bio- og Kemiteknologi	10.885.567
Tempeh – en løsning til at spise sundt og klimavenligt	Contempehrary	5.244.792
Optimization of field traffic to ensure soil protection and efficiency: the case of grass harvest (SOLGRAS)	Aarhus University, Dept of Agroecology	10.051.350
Vandig enzymatisk processing af rapsfrø til øget udbytte af olie, fosfolipider samt proteiner - EnzyRaps	Teknologisk Institut	1.893.324
Next Generation Food - EXTEND	NatuRem Bioscience ApS	6.261.780
Sensorbaseret varslingsystem til tidlig detektion af luftbårne gråskimmelsporer i drivhuse	Teknologisk Institut	5.722.682
Udvikling af VEGO - en vegansk Danbo lignende "ost" uden tilsætnings stoffer, fremstillet af danske økologiske råvarer. Akronym: VEGO	Gundestrup Mejeri og Bryghus A/S	3.651.121
Klimavenlig produktion af plantebaserede fødevarer fra danske ærter (KlimÆPro)	Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.	12.747.072
Cirkulær anvendelse af plast til fødevarer - CAPlaF	Aage Vestergaard Larsen A/S	2.198.219
EntoFeed - optimering af foder for øget vækst og foderudnyttelse hos larver af den sorte soldaterflue	Aarhus Universitet, Department of Animal Science	3.830.708
Beet silage for future sustainable dairy production. UNBETABLE	Dept. of Animal Science, Aarhus University (AU-ANIS)	7.273.004
On-farm monitoring of methane from dairy cows is a prerequisite for implementation of mitigation strategies on animal, farm and national level ONIMIT	Center for Kvantitativ Genetik og	12.478.314

	Genomforskning, Aarhus Universitet	
FoodReform - brødrester bliver til nye fødevarer	FoodReform ApS	3.154.750