

Prosjekttittel	Prosjekteier	Tildelt tilskudd	Prosjektperiode
Klimatilpasning			
Meir norske proteinvekstar til mat og fôr - kva må på plass i verdikjeda?	AgriAnalyse	480 000	2021
Tilpasningsstrategier jordbruk_innenfor ulike regioner og klimasoner	NIBIO	450 000	2021
Vekst og utvikling av eplesortar i Noreg i eit endra klima	NIBIO	1 000 000	2021-2022
Verktøy for helgrøde som en fleksibel fôrressurs når klimaendringer gir mindre stabile dyrkingsforhold	NIBIO	1 286 496	2021-2024
Klimagassutslipp			
Erfaringer med fornybar strømproduksjon på gården	Norges Vel	218 700	2021
Biorest fra nye marine råstoffer og husdyrgjødsel: Bruksanbefalinger for landbruket	NORSUS - Norsk institutt for bærekraftsforskning	921 000	2021-2022
Reduserte utslipp av klimagasser fra husdyrgjødsellager (SkitGass)	NORSØK - Norsk senter for økologisk landbruk	1 945 000	2021-2024
Jord			
Regenerativ dyrking i praksis - Referansegårder 2021-2023	VitalAnalyse	2 400 000	2021-2023
Direktesåing og fangvekster for å bedre norsk jordhelse _ effekter og muligheter (JorNor)	NIBIO	1 922 200	2021-2023
Karbon og biologisk aktivitet i jord med eng- og potetdyrking	NORSØK - Norsk senter for økologisk landbruk	1 420 000	2021-2023
Naturmangfold og kulturminner			
Kulturbetinget naturmangfold 2021-2022	Sabima	700 000	2021-2022
Tiltak for å sikre artsmangfoldet ved etablering av pollinatorvennlige blomsterenger og kantsoner	NIBIO	1 194 005	2021-2023
Handbok for innsamling av naturengrø til insektvennlig blomstereng	NIBIO	450 000	2021
VERDIBALANSE - Naturmangfold og kulturverdier i kulturlandskapet: Mot en mer balansert og bærekraftig forvaltning?	Menon Economics	1 965 000	2021-2022
Utvikling av eit besøksenter om kulturlandskap	Kulturlandskapsenteret i Telemark	100 000	2021
Forurensning			
Jordarbeiding, vannbalanse og lagelighet i jord med mye planterester	NIBIO	780 000	2021-2023
Høy fosforstatus på grasarealer_ hva er responsen for fosforgjødsling?	NIBIO	1 000 000	2021-2024
Økt oppslutning om fangdammer som rensetiltak i jordbruket - Demonstrasjonsfelt og informasjonsarbeid	NIBIO	1 300 000	2021-2023
Sterkt modifiserte vannforekomster (SMVF) i jordbruksområder: Hvorfor fastsette vannforekomster som SMVF og hvordan finne miljømål (fokus Østlandet, leirvassdrag)	NIBIO	650 000	2021-2022
Sum		20 182 401	