



**Forskningsmidlene**  
for jordbruk og matindustri

**UTREDNINGSMIDLER FOR Å REDUSERE  
KLIMAGASSUTSLIPP I JORDBRUKET – TILDELINGER 2017**

PROSJEKTITTEL	PROSJEKTLEDER	SØKER	TILDELT SUM
Klimatiltak i landbruket- en utredning om modeller, karbonlagring og tiltak for reduserte klimagassutslipp	Laila Aass	NMBU (Norges miljø- og biovitenskapelige universitet)	600 000
Bruken av levende gjær i fôr for å redusere klimagassutslipp fra drøvtyggere og hest	Rasmus Bovbjerg Jensen	NMBU (Norges miljø- og biovitenskapelige universitet)	800 000
Effekter av virkemidler for å redusere utslipp fra nydyrking av myr	Bob van Oort	Cicero Senter for klimaforskning	999 115
Verktøy for å estimere tap av ammoniakk og lystgass (N-kalkulator)	Lars Nesheim	NIBIO (Norsk institutt for bioøkonomi)	400 000
Karbonvekst: Redusert klimagassutslipp og bedre agronomi med bruk av biokull ved gjødsling av kompostering	Alice Budai	NIBIO (Norsk institutt for bioøkonomi)	1 752 885
Gjødslingsstrategier for eng som minimerer lystgassutslipp i kjølige og våte vårer	Shahid Nadeem	NIBIO (Norsk institutt for bioøkonomi)	1 300 000
Faste kjørespore i eng – et tiltak for å øke karbonbinding i jorda og reduserer lystgassutslipp	Julie Wiik	NLR (Norsk Landbruksrådgiving)	648 000