

Prosjekttittel	Prosjekteier	Prosjektbeskrivelse	Tildeling (kr)
Bedre utnyttelse av husdyrgjødsel fra storfe	Landbruk Nordvest	Prosjektet skal forsøke å besvare følgende: 1) når tapes nitrogen til vann og luft og i hvilke mengder 2) hvilke tiltak kan gjøres for å redusere tapene under lagring og spredning 3) hvordan påvirkes bondens økonomi av å flytte spredningen fra høst til vår. Dette skal gjøres ved å kartlegge lagerkapasitet, tallfeste vannforbruk og gjøre nedbørsmålinger i to områder i Sogn og Fjordane og i Møre og Romsdal. Dagens gjødslingspraksis skal også kartlegges. En viktig del av prosjektet er formidling til gårdbrukere.	300 000
Husdyrgjødsel; oppdatering av mengde gjødsel og N utskilt	UMB, INA	Hovedhensikten med prosjektet er å ajourføre normtallene for mengde gjødsel og N utskilt for de ulike kategoriene av husdyr samt videreutvikle metodikken for storfe til beregninger på individnivå (til Tier 3 nivå).	860 000
Oppgradering av biogass til drift av dieselmotorer	UMB, IMT	Målet med prosjektet er å verifisere om membranteknologien til MemfoACT er egnet til småskala og moderat oppgradering av biogass, slik at den holder kvalitet til drift av dieselmotorer gjennom såkalt "dualfuel"-teknologi, og slik at kostnadene til oppgraderingen blir lave.	180 000
Landbruket som energiprodusent	Mære Landbruksskole	I forbindelse med prosjektering og bygging av varmelager i veksthus på Mære søkes det om midler til å planlegge og gjennomføre et FOU-seminar. Fokus skal være på etablering av anlegg for fornybar energi i landbruket. Målgruppe for seminaret er næringsaktører som Bondelaget, Gartnerforbundet og bedrifter og forskningsinst.	100 000

