

Prosjekttittel	Prosjekteier	Sammendrag	Tilskudd (kr)
Fra kunnskap til handling	Norsk Bonde- og Småbrukarlag	Prosjektets mål er å systematisere og tilgjengeliggjøre kunnskap om klimatiltak i landbruket, slik at det skaper interesse og engasjement for å gjennomføre effektive tiltak i det praktiske landbruket. Primær målgruppe for prosjektet er de som skal iverksette tiltak, altså bønder. Det skal arrangeres møter, sentralt og lokalt, det skal arrangeres markdager og man skal ta i bruk sosiale medier for å formidle informasjon.	490 000
Dokumentasjon av biogassanlegget på Tomb VGS	Universitetet for miljø- og biovitenskap, IMT	Formålet til prosjektet er å dokumentere virkningsgrad (energi ut vs energi inn) til biogassanlegget ved Tomb vgs. Videre er det et mål at prosjektet skal gi mer kunnskap om omdanning av organisk materiale, samt avdekke muligheter for økt utbytte av biogass.	290 000
Symposium - Landbruk og klimagasser	Universitetet for miljø- og biovitenskap, IHA	Et internasjonalt symposium for å markere avslutningen av BILAT-prosjektet. Målet er å informere om ny kunnskap og nye tiltak for å redusere klimagassutslippene fra landbruket. Videre er det et mål å bidra til tettere samarbeid mellom de norske miljøene og samarbeid med nordiske miljøer.	70 000
God kunnskap om arealressursen gir klimagevinst	Norsk landbruksrådgiving Lofoten	Prosjektets mål er å bidra til reduserte klimagassutslipp gjennom helhetlig arealforvaltning. Herunder skal prosjektet lage en oversikt over arealer i drift og arealer ute av drift. Det skal lages oversikt over krysskjøring for melke- og sauebruk, samt en oversikt over dyrkingsreserver.	200 000
Biogass Godtlandsfloa	Engtøvet Samdrift	Forprosjekt som skal utrede mulighetene for produksjon av biogass i Nord-Østerdal. Fokus for den delen som støttes over klimaprogrammet skal være på teknologi tilpasset kaldt klima, samt vurdering om etablering av rørgater for transport av gjødsel og biorest er aktuelt.	40 000
S og N Kontroll i biogassanlegg SNB	Høgskolen i Telemark	Prosjektets mål er å utforske kostnadseffektive metoder for å unngå sulfid i produsert biogass og for å begrense klimagassutslipp (lystgass) fra biorest ved intensiv biogassproduksjon fra møkk. Fjerning av sulfid er viktig mtp anvendelse av biogass som drivstoff.	240 000
Modeller for klima- og miljønytte og økonomisk lønnsomhet av verdikjeder for biogass – Fase II videreutvikling, testing og implementering	Fylkesmannen i Østfold, Landbruksavdelingen	Det er gitt tilskudd til å videreføre prosjektet Klimanytte og verdikjedeøkonomi, som avsluttes høsten 2011. Målet er å videreutvikle modellene for netto klimanytte og verdikjedeøkonomi med nye relevante miljø, ressurs og helsepåvirkninger. Vurdere alternative løsninger for å redusere lystgassutslipp knyttet til handtering av gjødsel og biorest vil også være en del av prosjektet. Videre skal klimanytte- og verdikjedemodellene anvendes som beslutningsgrunnlag for valg av løsninger i case Østfold og Vestfold.	700 000
Kunnskapsformidling om nye spreieteknikkar for husdyrgjødsel	Norsk landbruksrådgiving Rogaland	Målet til prosjektet er å formidle kunnskap om miljøvennlige spredeteknikker. Dette skal nås gjennom artikler i fagpresse, utarbeidelse av infomateriell, samt fagmøter og markdager om temaet.	450 000
Redusert energibruk i veksthus - omlegging og effektivisering	Norsk Gartnerforbund	Prosjektets mål er å samle, systematisere og tilgjengeliggjøre erfaringer og kunnskap som er bygget opp et flerårig arbeid med energiprojekter, energirådgiving, kurs og samarbeid. Videre er det et mål at formidling av kunnskap leder til redusert energibruk og økt omlegging til fornybar energi i bransjen.	240 000