

2015-2			
Prosjekttittel	Prosjekteier	Prosjektbeskrivelse	Sum tildelt
Klimatilpasning			
Tindved - en vekst for fremtiden (FREMTIND)	Bioforsk jord og miljø	Evaluere flerbruk av Tindved som robust flerårig vekst i et endret klima. To hovedmål; (1) optimalisering og videreutvikling av tindveddyrking, (2) evaluering av tindvedens rolle innen klimatilpasset landbruk i Norge. Rapport, seminar og mediedekning.	531 500
Veileder for drift og vedlikehold av planeringer, lukningsanlegg og anlegg for kontroll av overflatevann	Bioforsk jord og miljø	Revidere veileder fra 1989, med vekt på vedlikehold, reparasjon og muligheter for å håndtere overflatevann for å begrense avrenning og erosjon. Distribusjon på papir og nett.	200 000
Klimagassutslipp og karbonbinding			
Gratis førsteråd for klimasmart landbruk	Norges bondelag	Forprosjekt for å vurdere hva som trengs av kunnskap, kapasitet og ressurser for å etablere en enhetlig klimarådgiving, og om det kan etableres et bredt anlagt rådgivingstilbud i næringen	300 000
Flaskehals ved etablering av gårdsbaserte biogassanlegg - erfaringer fra 7 års drift på Holum gård	Norges Vel	Undersøke lønnsomhet, utfordringer og oppfølging fra myndighetene for biogassanlegget på Holum gård. Videre skal prosjektet se bruk av biogjødselen fra anlegget og gjennomføre et storskalaforsøk på Hellerud gård	351 000
Naturmangfold og kulturminner			
Beiteatferd, habitatseleksjon og produktivitet hos storfe på utmarksbeite	Høgskolen i Hedmark	Frambringe ny kunnskap om utnyttning av beiteressursene i utmark gjennom kartlegging av faktiske habitatvalg og beiteatferd hos ulike raser og grupper av storfe. Data fra GPS-sendere unyttes sammen med vegetasjonskart. Kunnskapen vil være overførbart til andre regioner og gi næringen et grunnlag for framtidsrettet beitebruk.	250 000
Effekter av mekanisert slått for artsmangfoldet i verdifull slåttemark	Bioforsk Tjøtta	Vurdere mekanisering av slått med lett utstyr (beitepusser, kantklipper) mhp effekter på biologisk mangfold og jordkjemi. Litteraturgjennomgang og utprøving på lokaliteter i ulike faser.	872 000
Forurensning			
Nye fosfornormer til grønnsaker - slutføring av arbeid	Bioforsk Landvik	Formålet er bedre og mer balansert næringsforsyning til grønnsaker, for å redusere avrenning og gi lavere kostnader. Det gjennomføres forsøksserier med ulike fosformengder til kulturene knollselleri, stilkselleri og purre. Utføres av NLR og Bioforsk	510 000
Fosforgjødsling på jord med høyt fosforinnhold	Bioforsk	Prosjektet har som mål å øke kunnskapen om effekten av å utelate fosfor på arealer med meget høye P-AL verdier og avdekke flaskehals for å utelate fosforgjødsling på disse arealene. Det skal gjennomføres tre fosforgjødslingsforsøk på arealer med meget høye P-AL verdier og det skal gjennomføres spørreundersøkelse for å kartlegge hindringer mot å utelate fosforgjødsling blant bønder	760 000
Effekt av buffersoner på vannmiljø og andre økosystemtjenester	Bioforsk Jord og miljø	Prosjektets formål er å få økt kunnskap om buffersonenes effekter på avrenning av partikler og næringsstoffer, kanerosjon, flomforløp og biomangfold. Litteraturstudium, gjennomgang av regelverk og vurdering av eksisterende praksis. Workshop med bønder, rådgivning og forvaltning.	328 000