

Agronomisk kunnskap for økt norsk matproduksjon

Erik Revdal
Hamar 050213

Bionær – Agronomiprojektet, status

- 2 søknader – 1 fra UMB, 1 fra Bioforsk m/partnere som begge ble avslått
 - For dårlig vitenskapelig kvalitet
 - For svake sammenhenger mellom pakker og enkeltelementer i søknadene
 - For lite konkretisert internasjonal deltagelse
- Mandat fra NFR for arbeidet med revidert/ny søknad
 - UMB og Bioforsk skal være likeverdige partnere i prosjektet, NLR trekkes inn i søknadsarbeidet
 - Ny søknad skal basere seg på de sterkeste delene av de 2 søknadene
 - Den opprinnelige utlysning gjelder fullt ut
 - Søknadsfrist NFR utløpet av februar
 - Ny søknad vurderes og evalueres etter samme opplegg som ved opprinnelig søknadsbehandling
 - Styrke det faglige samarbeidet mellom nasjonale fagmiljø innen agronomi

Organisering av arbeidet med revidert søknad



- UMB og Bioforsk felles ansvarlig for ny søknad
 - Øystein Johnsen UMB, Erik Revdal Bioforsk er prosjektansvarlige
- Samarbeidspartnere
 - Nasjonale partnere er NILF, Bygdeforskning, Skog og landskap, NLR
 - En rekke næringsaktører vil bli trukket med og involvert i prosjektet
 - Internasjonale FoU-aktører vil bli integrert i de enkelte arbeidspakker
 - Formidlingsaktører er også tenkt involvert
- Etablert skrivegruppe
 - 3 fra UMB
 - 3 fra Bioforsk
 - 1 hver fra de øvrige partnere
 - Lillian Øygarden er prosjektleder

Noen faglige føringer

- Agronomiske problemstillinger for økt norsk matproduksjon er det overordnede tema
- Tematisk skal prosjektet avstemmes ift
 - Pågående prosjekter (f.eks VARCLIM, Macsur)
 - Nye faglig relevante innvilgete NFR-prosjekter (f.eks Drenering....)
- Prosjektet vil måtte ivareta flere faglige dimensjoner
 - Verdikjeder der gras og korn er de sentrale innsatsfaktorer prioriteres
 - Et tydelig og reelt tverrvitenskapelig grep
 - Systemperspektiv (verdikjeder, bioøkonomi, agronomi forstått som et jord/plante/teknologi/menneskesystem)
 - Disiplinbaserte dypdykk
 - Tydelig og solid formidlingspakke
- Prosjektet skal ha en felles syntesepakke