



DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

*Politiske målsettinger og rammebetingelser
for brukerstyrt landbruks- og matforskning*

*Innovasjonsforum 2010
Onsdag 20. januar*

Overordnet om LMDs forskningspolitikk

- Forskningsbasert kunnskap nødvendig for utvikling av landbruks- og matsektoren, og for å nå mat- og landbrukspolitiske mål.
 - en premiss at sektoren selv tar ansvar for egen kunnskapsproduksjon
 - hoveddelen av kunnskapsproduksjonen skal være brukerstyrt
- Forskningsbasert kunnskap sentralt for
 - å styrke konkurranseevnen
 - økt bærekraften
 - effektiv forvaltning
 - politikkutforming
- Det er tradisjon for å løse kunnskapsbehov i samarbeid mellom næring, forskningsmiljø, og forvaltning – et fortrinn som må videreføres og videreutvikles!

Tredelt innsats

- Utvikling av ny kunnskap
 - Programsatsinger, fond- og avtalemidler
- Utvikling av forsknings- og utdanningssystemet
 - Instituttsektoren, Universitets og høyskolesektoren og det offentlige virkemiddelapparatet
- Utdanning
 - grunnutdanning
 - fagutdanning
 - høyere utdanning
 - Forskerutdanning
 - Pågående kartlegging i 2010 av kompetansebehov og tilbud innen utdanning

Omfattende innsats innen forskning

- Samarbeidet om forskning gjennom fond, næringsavtaler og statsbudsjett medfører ca. 600 mill. kr til forskning i sektoren i 2010.
- Brukerstyrte prosjekter i sektoren i 2008
 - Ca 105 mill. kroner fra Forskningsrådet til bedrifter og organisasjoner (en økning på ca 20 mill. kroner frå 2007)
 - Dette utløste ca 190 mill. kroner fra andre, hovudsaklig fra næringslivet
 - Dvs et totalt 295 mill. kroner til brukerstyrte prosjekter (en økning på ca 50 mill. kroner frå 2007)
- Klimarelatert forskning er budsjettvinneren siste to år; +53 mill. kr
 - klimaforliket i Stortinget

kunnskapsproduksjon

- Forskningsrådets programmer
- Fonds- og avtalemidler
- Satsingsområder framover knytter seg blant annet til:
 - Styrke forskningen for økt innovasjon på matområdet gjennom brukerstyrt forskning. (Få nye prosjekter i 2010 til tross mange søknader av høy kvalitet)
 - Økt innsats på påvirkning og tilpassning til klimaendringer (eks, plantefysiologi, matsikkerhet, mattrygghet, jordbearbeiding)
 - Mat og helse
 - Innovasjonstiltak for bedrifter i en vekstfase
 - Effektiv diagnostikk innenfor plante- og dyrehelse

Næringsrettet/brukerstyrt forskning

- Finansiering en utfordring
- VRI, FORNY og regionale forskningsfond
- En sammenheng mellom VRI og SIVAs seks inkubatorer for mat og naturbaserte næringer
- Senter for forskningsbasert innovasjon på matområdet
- FME innen fornybar energi er på plass (Ås-Trondheim)
- Innovasjonspolitisk plattform

Forsknings- og utdanningsystemet

- Instituttsektoren skal driver relevant forskning med høy internasjonal kvalitet. Kan ikke bli effektiv nok.
 - Etablering av Bioforsk - fra 3 til 1 - er en suksess!
- Campus Ås og landbruks- og matsektoren
 - Senter for Husdyrforskning
 - "innovasjonens hus"
- Samhandling mellom landbruket og universitets- og høyskolesektoren er viktig
 - kandidater – primærproduksjon, industri og forvaltning
 - relevans
 - legitimitet
- Formidling av kunnskap
 - Forskningsrådets rolle spesielt

NOFIMA

- Den viktigste aktøren innen innovasjonsorienterte forskningen i matsektoren
 - Gode tradisjoner
 - Fra internasjonal toppforskning til bedriftsbesøk og kompetansemegling
 - Nye grep for å utvikle synergi mellom blått og grønt
- Samspillet mellom Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter og Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond i utvikling.
 - Noe oppnådd – mye gjenstår

Internasjonalt forskningssamarbeid

- Handler om kvalitet, innhenting av kunnskap og deling av kostnader for å produsere ny kunnskap
- Scar
- EUs 7 rammeprogram
- Joint programming
- Hvordan sikre nasjonal kompetanse ved økt internasjonalt forskningssamarbeid?

TAKK FOR OPPMERKSOMHETEN