

# FUGE-videreføring av UiBs satsing

Planarbeidet i FUGE og strategi for videre satsing.

Berit Rokne

Møte mellom FUGE-styret og UiB



# Tilbakeblikk på FUGE ved UiB



# Intern prosess ved etablering og drift av FUGE

Oppstart av FUGE ved UiB ble støttet av en intern prosess med god dialog mellom institutter, fakulteter og universitetsledelsen (inkludert universitetsstyret). Det ble lagt en plan for å samkjøre universitetsstyrets og fakultetenes prioriteringer og bruk av ressurser mot søknader til FUGE-programmet med bruk av flere virkemidler:

- Oppnevning av et eget Planutvalg for funksjonell genomforskning med mandat til å gi råd til strategi for fagområdet ved UiB.
- Søknader om etablering av teknologiplattformer ble utarbeidet i nær dialog mellom institutter, fakulteter og universitetsledelsen



# Intern prosess ved etablering og drift av FUGE (forts)

- Strategiske avsetninger i UiBs budsjett for delfinansiering av programmet med støtte til delfinansiering av infrastruktur og øremerking av ph.d stipend og post.doc-stillinger
- Fakultetene ble oppfordret til å vurdere FUGE-behov ved utarbeiding av søknader til AVIT
- Planutvalget fungerte som rådgiver ved utarbeiding av prosjektsøknader til FUGE
- Dialog mellom MATNAT og MOF om strategi for fagområdet – felles arbeidsdokument.



# Tiltak iverksatt av Planutvalg

Etter etablering av teknologiplattformer iverksatte Planutvalget en rekke tiltak med støtte i regionale FUGE-bevilgninger:

- Kompetanseutvikling og nettverksbygging ble prioritert med vekt på nasjonalt- og internasjonalt samarbeid
- Det ble gitt regional FUGE-støtte til møteforum for akademia/industri
- Det ble gitt regional støtte til samarbeidsprosjekter mellom industri og plattformer.



# Framtidsblikk for ny BIOTEKNOLOGIsatsing ved UiB



# Plan for videreføring av satsingen i FUGE – inn mot ny nasjonal strategi for bioteknologi.

- En foreløpig gjennomgang av evalueringen av FUGE-programmet og av status for institusjonens eget arbeid, viser at UiB har oppnådd en klar merverdi av sin satsing på-, og deltakelse i FUGE
- Målet er nå å utarbeide en institusjonell strategi for å videreutvikle fagområdet, inkludert teknologi og infrastruktur, med mål, delmål, og kriterier for måloppnåelse.



# Virkemidler for å gjennomføre strategi

- Opprettet "nytt planutvalg" for videre satsing
- Intern gjennomgang av hva som er oppnådd i FUGE - status og erfaringer
- Evalueringen av FUGE. Hva har overføringsverdi til fremtidig satsing? Hvorfor har vi gjort det godt eller dårlig i FUGE?
- Planutvalget vil jobbe i nær dialog med relevante regionale samarbeidspartnere i helse-sektor, instituttsektor, og industri
- Intern dialog mellom institutter, fakulteter, og universitetsledelse med tverrfaglig samarbeid om generisk infrastruktur og kompetansebygging.
- Bruk av egne ressurser - kartlegge behov for strategiske avsetninger til fagområdet.





# Virkemidler for å gjennomføre strategi forts

- Fortsette samarbeidet om nasjonale teknologiplattformer der dette er hensiktsmessig Søke delfinansiering fra eksterne kilder (INFRASTRUKTUR, EUs-rammeprogram)
- Prioritere deltakelse i internasjonalt samarbeid om infrastruktur (ESFRI o.a.), og ta nasjonalt ansvar når vi blir bedt om det
- Næringsutvikling fra bioteknologi. Hvordan gjøre dette bedre ?
  - Regionalt biotekmøte planlagt høst 2011 i samarbeid med Norsk bioteknologiforum
- Nasjonal koordinering av satsing på felles nasjonal infrastruktur – Forskningsrådets rolle som sentral koordinator – en forutsetning ?



# Noen avsluttende kommentarer

- Det vil bli krevende å opprettholde det gode nasjonale samarbeidet som er etablert i FUGE
- Det blir viktig å videreføre det gode samarbeidet mellom forskningsinstitusjonene og Forskningsrådet
- Å vedlikeholde nivåhevingen på fagområdet vil kreve en løpende innsats på fornying av både kompetanse og infrastruktur, og en koordinert bruk av innsatsfaktorer fra Forskningsråd og forskningsinstitusjoner
- Norsk deltakelse i internasjonale nettverk som ESFRI må gis høy prioritet, samtidig som det må drøftes om nåværende form for finansiering av denne typen nettverk er optimal.

