



Til: Universitetsstyret
Fra: Universitetsdirektøren

Sakstype: Informasjonssak
Møtesaksnr: I-sak 11-24
Møtenr: 3/2024
Møtedato: 14. mai 2024
Notatdato: 08.05.2024
Arkivsaksnr:
Saksbehandler: Gunnar Dick

Faglig utvikling innen Livsvitenskap

Livsvitenskap er et stort tema ved Universitetet i Oslo og hos flere av våre nærmeste samarbeidsparter. Livsvitenskapsbygget er en stor og viktig nasjonal investering, og arbeidet med gjennomføring av bygget, innflytting og faglig utvikling pågår med stor intensitet. Et eget mottaksprosjekt for bygget er også etablert. Universitetsstyret er regelmessig orientert om utviklingen. Vi informerer i denne saken om at universitetsstyret vil i styremøtet i juni få seg forelagt flere saker knyttet til livsvitenskap, både knyttet disponering av Livsvitenskapsbygget og faglige satsinger i bygget:

- Forslag om at av store deler av Institutt for Biovitenskap (IBV) skal flytte inn i Livsvitenskapsbygget
- Forslag om at en stor del av Institutt for Oral Biologi (IOB) skal flytte inn i Livsvitenskapsbygget
- Forslag om videreføring av den tverrfaglige strategiske satsningen UiO:Livsvitenskap
- En modifisert videreføring av Norsk Senter for Molekylærmedisin (NCMM)

I det følgende redegjøres det for sakene og planene for det for videre arbeidet.

Livsvitenskapsbygget

Livsvitenskapsbygget er et stort løft som - i tillegg til å gi merverdi for all vår aktivitet innen livsvitenskap - også skal gi gevinster for hele UiO. Bygget er dessuten viktig for videreutvikling av vårt omfattende samarbeid med Oslo universitetssykehus (OUS) og andre deltakere i «Kunnskapsbyen Oslo». I tillegg til at spesifikke fagmiljøer skal lokaliseres i bygget, har et av hovedmålene for prosjektet vært at det skal oppnås konvergens på tvers av fagdisipliner for å bygge opp nytenkende verdensledende forskning samt videreutvikle forskningsbasert utdanning og for å kunne ta kunnskap i bruk til samfunnets beste og verdiskaping. Selve bygget er en viktig forutsetning for at vi skal lykkes med dette. For at vi skal oppnå



målsettingene med bygget, må vi legge til rette for faglige satsinger og vi må kople fakultetenes faglige strategier med UiOs sentrale virkemidler på en forpliktende måte.

Konvergensbegrepet, som handler om å bygge broer mellom ulike fagdisipliner og mellom mer grunnleggende og mer anvendt forskning, står sentralt i den faglige utviklingen; ikke bare konvergens på tvers av fagdisipliner, men og konvergens på tvers av sektorer. Samtidig blir det ikke konvergens mellom de «riktige» fagene, om ikke de disse fagene får plass i bygget. Det er det seneste året jobbet mye og involverende med innplassering av fagmiljøer og det er nå klart at store deler av IBV vil kunne flytte inn i bygget. Deler av instituttet vil bli værende i nåværende lokaler. Det samme gjelder store deler av IOB. Det er store, viktige og omforente steg videre i utviklingen. Innsplasseringsarbeidet foregår, men vil legger opp til å fremme en formell beslutning for styret om innplassering i juni.

Faglig utvikling

Det er viktig å sikre konvergens på tvers av fagdisipliner som innplasseres bygget. Vi arbeider med opplegg for en faglig utvikling i bygget som legger godt til rette for samarbeid på tvers av fakulteter og institutter, blant annet ved at fagmiljøer lokaliseres best mulig i bygget ved innflytting og at de utvikles koordinert. Vi legger samtidig opp til at arealer ikke skal «eies» eller «disponeres» av den enkelte enhet som flytter inn, men være underlagt en faglig samstyingsstruktur. En slik samstyingsstruktur utvikles for å sikre faglig samhandling og utvikling i bygget ved innflytting og i etterfølgende drift. Dette er et krav for å sikre dynamikk og utvikling over tid. Samstyingsstrukturen og dets arbeidsoppgaver og mandat vil vi komme tilbake til styret med.

Samtidig med at enheter flytter inn legger vi opp til at det skal utvikles noen prioriterte tematiske fagområder spesielt. Dette må være faglige områder som har strategisk prioritet fra fakulteter og institutter og hvor ambisjonen er at de kan utvikles til verdensledende miljøer. Fakultetene må prioritere disse områdene og utnytte de virkemidlene de har, både i stillingsplaner og ikke minst i form av øremerkede KD-stillinger. I dette arbeidet vil det også være viktig med god koordinering med OUS for å legge til rette for godt samvirke mellom beslektede fagmiljøer ved UiO og OUS.

Det skal foretas omfattende investeringer i vitenskapelig utstyr både i universitetets og i sykehusets del av bygget, og vi vil til å kople infrastrukturinvesteringer og tematisk prioriterte faglige områder.

UiO: Livsvitenskap og NCMM

Vi legger videre vekt på å bruke UiOs sentrale virkemidler for å sikre at vi lykkes med den samlede satsingen innenfor livsvitenskap, dette inkluderer bygget og sentrale virkemidler som UiO: Livsvitenskap og en modifisert versjon av NCMM.

Vi legger opp til å fremme en sak for universitetsstyret i juni hvor vi foreslår en videreføring av UiO: Livsvitenskap i fem år basert på satsningens nye strategi og innenfor gjeldende budsjettnivå, bortsett fra at tre KD-stilling vil foreslås flyttet til satsingen UiO: Demokrati. Deler av UiO: Livsvitenskaps budsjett finansierer konvergensmiljøer og må benyttes til oppbygging av tematiske områder i Livsvitenskapsbygget.

Vi legger videre opp til å foreslå en videreføring av en modifisert versjon av NCMM - med nytt navn - og fortsatt med en betydelig grunnfinansiering fra UiO sentralt. Denne enheten rekrutterer og utvikler unge forskere i verdensklasse og vil ha potensiale for å hente inn ekstern finansiering, i tillegg til at både eksterne



og andre UiO-enheter kan bidra til en større basisbevilgning. Vi vil i styresaken i juni presentere en faglig visjon for denne enheten og vi ønsker fortsatt ønsker å knytte den til samarbeids-nettverket European Molecular Biology Laboratory (EMBL).

Andre forhold

«Veksthuset for verdiskaping» som er etablert og som utvikles av Det medisinske og Det matematisk-naturvitenskapelige fakultetene skal videre lokaliseres i bygget og blir en viktig enhet for å ta kunnskap i bruk. Målet er at Veksthuset skal være en dør inn til hele UiOs livsvitenskapsaktivitet samtidig som det skal favne andre områder med innovasjonspotensiale ved de to fakultetene.

Saken som vil bli presentert i juni knyttet disponering av Livsvitenskapsbygget og faglige satsinger i bygget, vil vise at store arealer vil bli ledige på nedre Blindern. Notatet vil også omhandle prinsipper på føringer om hvilke miljøer som flytte inn i disse arealene.

Arne Benjaminsen
Universitetsdirektør

Johannes Falk Paulsen
Assisterende universitetsdirektør