

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Sak 2021/1818

Orienteringssak: **E**

Møte: 17. februar 2021

Nygårdshøyden Sør - status

Bakgrunn:

- Orienteringssak a *Revisjon av universitetets masterplan for areal*, fakultetsstyremøtet 9.12.2020
- [Universitetsstyresak 18/21 Oppfølging av universitetets Masterplan for areal](#)

Saksframstilling:

Etter at Universitetsstyret i oktober 2020 vedtok revidert masterplan for areal for UiB som bl.a. inkluderer et større, helhetlig arealutviklingsprosjekt for Nygårdshøyden Sør, har universitetsledelsen startet en dialog med Kunnskapsdepartementet (KD) om en gjennomføringsmodell for dette.

En sentral forutsetning for realisering av prosjektet er at det inngås forpliktelser om finansiering av Realfagbygget/Fysikkbygget gjennom avsetninger i statsbudsjettet. Det åpner for mulighet til å kunne realisere et nybygg («EnTek-bygget») gjennom UiBs eiendomsselskap i samarbeid med en strategisk ekstern samarbeidspartner, men med tilbakekjøpsmulighet for Staten. Byggene vil sammen med øvrige bygg danne en framtdsrettet bygningsmasse som vil styrke fakultetets evne til å realisere samfunnsoppdraget.

Som et underlag for dialog med KD starter UiB i samarbeid med fakultetet nå opp arbeidet med et skisseprosjekt for rehabilitering av Realfagbygget og Fysikkbygget, med sikte på ferdigstilling høsten 2021. En total rehabilitering av disse byggene vil også vise *verdien og potensialet i gjenbruk*. Det arkitektoniske ytre bevares samtidig som kvaliteten ved infrastruktur som tilrettelegger for moderne laboratorievirksomhet og bruk av avansert forskningsinfrastruktur, benyttes.

Universitetets realfaglige forskning og utdanning har et fortrinn ved å være lokalisert i et konsentrert område på Nygårdshøyden Sør, inklusiv indre deler av Marineholmen. Et helhetlig arealutviklingsprosjekt gir fakultetet og UiB en unik mulighet til å skape en framtdsrettet bygningsmasse med et fysisk miljø som gjør oss i stand til å lykkes med realfaglig forskning og utdanning på høyt internasjonalt nivå også i framtiden og styrke vårt bidrag til innovasjon og omstilling i samfunnet.

Fakultets strategi bygger på disiplinlagene. Det er fundamentet vårt og grunnlaget for å videreutvikle fagene på høyt internasjonalt nivå. For å lykkes med fakultetets ambisjoner er det samtidig behov for at kunnskap settes sammen på nye måter. Tverrfaglighet, innovasjon, nye arbeidsformer og solid samarbeid vil være grunnleggende å få på plass. Vi ønsker å være i front når det gjelder å ta IKT i bruk på tvers av våre fagområder. Vår

ambisjon er skape robuste samarbeidsarenaer både internt og med næringsliv og andre eksterne samarbeidspartnere og øke innovasjonskraften både hos studenter og ansatte.

Det jobbes derfor nå med en helhetlig visjon for Nygårdshøyden Sør som skal danne grunnlag både for skisseprosjektet og profil for det nye bygget («EnTek-bygget»). Vi har nå en unik mulighet til å skape gode, fysiske rammevilkår for våre forskere også i fremtiden, tilby framtidsrettede undervisnings- og læringsareal og til å skape et pulserende miljø der studenter og ansatte også har kort vei til møte med næringsliv, forvaltning og samarbeidspartnere gjennom nye møteplasser og ved at deler av det nye bygget vil være eksternutleie. Hele arealutviklingsprosjektet vil kreve bred involvering fra alle brukere på alle nivå gjennom hele prosessen og organisering er dette arbeidet er under utvikling.

Både status i visjonsarbeidet og organisering av byggeprosjektene vil bli nærmere presentert i styremøtet.

05.02.2021/Elisabeth Müller Lysebo/Gunn Mangerud

Helge K. Dahle
dekan