



UiO : Universitetet i Oslo

Høsten 2020

Hva skjer i arbeidet med Livsvitenskapsbygget?

- Aktiviteter og sentrale tidspunkter den nærmeste tiden



Mål med denne presentasjonen

- Informere om bakgrunn, utfordringer og prosessen og hva som skjer fram til leveranse til Kunnskapsdepartementet

Historikk

- Ca. 1990: UiO forberedte rehabilitering av Kjemibygningen
- 1999: Statsbygg vurderte gjennomføring og rehabilitering av Kjemibygget, men vurdert for dyrt
- 2005: KD, UiO og Statsbygg besluttet å gå inn for et nybygg i Gaustadbekkdalen
- 2008: UiO utarbeidet rom- og funksjonsprogram og grunnlag for konseptvalgutredning (KVU)
- 2012: Regjeringen valgte konsept og innarbeidet dette i statsbudsjettforslaget for 2013
- 2014: Plan- og designkonkurranse
- 2015: Skisseprosjekt ferdig (sommeren)
- 2016: Forprosjekt ferdig (sommeren)
- 2018: Bevilgning i statsbudsjettet
- 2018 – 2019: Programmeringsfasen (ferdig september 2019)
- 2019 → Detaljprosjektering og samspill
- 2020: KD sender oppdragsbrev som ber om ny vurdering

Mange av utfordringene menneskeheten står overfor er så komplekse at de ikke kan løses av forskere innenfor bare én disiplin

Behov for å organisere forskning og innovasjonsaktivitet på en ny måte





Livsvitenskapsbyggets samfunns- og effektmål

som beskrevet i Styringsdokumentet for prosjektet:

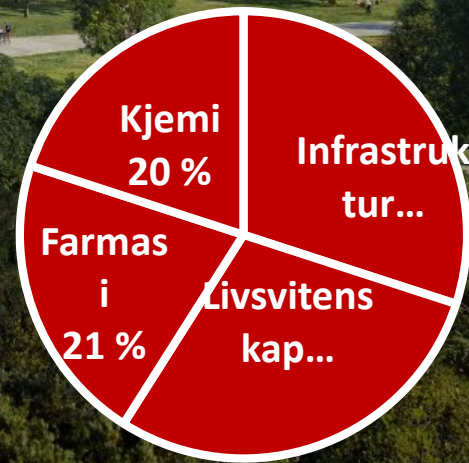
“Investeringsprosjektet ved UiO skal utvikle et ledende universitetsmiljø innen livsvitenskap og sikre Norge internasjonal konkurransekraft på området.”

«Regjeringen har bestemt at konvergenskonseptet skal ligge til grunn for bygget.»

Integrering av 1400 ansatte og høyeregradsstudenter i Norges største forsknings- og undervisningsbygg



FORSKNINGSAREAL – LAB



Et bygg for innovasjon



Universitetet i Oslo
@UniOslo

Universitetet i Oslo, Norges eldste og beste. University of Oslo. Følg oss på: facebook.com/UniOslo

Oslo, Norway
uio.no
Registrerte seg mai 2009

291 bilder og videoer



UiO: Livsvitenskap
@UiO_LifeSci

Følger

Studentinnovasjon og karriereutvikling innen #livsvitenskap: @UniOslo og @Bayer skal samarbeide om «biomakerspace» til #livsvitenskapsbygget #oslolifescience uio.no/forskning/sats ...



12:02 - 12. feb. 2019



Økt konkurransekraft: Nye løsninger og verdiskaping

oslo
science
city

Livsvitenskapsbygget en
ressurs for hele økosystemet
for livsvitenskap og for
utviklingen av
innovasjonsdistriktet Oslo
Science City



Status

26.08.2020: Oppdrag fra KD



Regjeringen.no

Søk

Tema ▾

Dokument ▾

Aktuelt ▾

Departement ▾

Regjering

Du er her: [Forsiden](#) • [Aktuelt](#) •

Det skal gjøres ny vurdering av Livsvitenskapsbygget for å holde kostnadene nede

Det skal gjøres ny vurdering av Livsvitenskapsbygget for å holde kostnadene nede

Pressemelding | Dato: 26.08.2020

| Nr: 143-20



Vanskelige grunnforhold fører til budsjettsmell for Livsvitenskapsbygget

Vanskelige grunnforhold har gitt økte kostnader for byggingen av Livsvitenskapsbygget i Gaustadbekkdalen. UiO og Statsbygg skal nå sammen vurdere mulige endringer for å holde kostnadene nede.

Av Martin Toft

Publisert 26. aug. 2020 11:37

Del på



ØKONOMI

Frykter å måtte kutte en tredjedel av arealet

Rektor Svein Stølen frykter arealet i livsvitenskapsbygget må reduseres med en tredjedel. Grunnforholdene gjør at bygget blir dyrere enn tenkt, og UiO har fått beskjed om å kutte.



Slik skulle etter planen bygget se ut. Nå gjør vanskelige grunnforhold at budsjettet sprekker, og da kan bygget bli en god del mindre. Foto: Ratto arkitekter AS



Tekst:

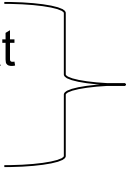
Hilde Kristin Strand

hilde.kristin.strand@khrono.no

Vårt oppdrag

- Regj i Statsbudsjettet: Kostnadsrammen på 6,145 mrd ligger fast
- Statsbygg estimerer nå behov for vesentlig kostnadsøkning knyttet til grunnforhold/prosjektkostnader
- Statsbygg skal sammen med UiO vurdere kostnadsrisiko og faglige konsekvenser for forskning, innovasjon og utdanning ved:

1. Betydelige kutt og begrensninger for kostnadsutvikling i dagens prosjekt
2. Alternativer for å redefinere dagens prosjekt
3. Stans av dagens prosjekt



Vurdering av samlet fremtidig bygningsbehov for berørte miljøer, rehab eksisterende bygningsmasse, mer spredt lokalisering

Tre viktige datoer fremover

- 9. sept: Universitetsstyret
- 17. sept: Løypemelding KD
- 30. sept: Frist svar til KD

Organisering

- Innsatsgruppe (Per Morten Sandset, Gunnar Dick, Leif Johnny Johannessen, Karoline Strand) – kontakt med Statsbygg
- Arbeidsgruppe (innsatsgruppen og instituttledere, direktør NCMM, dir UiO:Livsvitenskap, leder Realfagsbiblioteket)
- Prosjektorganisasjonen for Livsvitenskapsbygget
- Allmøter er lokalt organisert
- Informasjon blir oppdatert på aktueltssidene på <https://www.uio.no/forskning/satsinger/livsvitenskap/>

Tidsplan (med forbehold om endringer)

26.Aug

Ekstern/intern
komm

2.Sept
Styringsgruppe
møte

7.Sept
Utvidet
prosjekt møte

10.Sept
hovedbrukergrup
pemøte

**17. Sept
KD**

17.Sept
hovedbrukergrup
pemøte

24.Sept
hovedbrukergrup
pemøte

30.09.2020
Leverer KD

01.Sept

Info i linja om
oppdrag og
prosess

Dialog
med
IDF

4.Sept
Allmøter
lokalt org

9. sept

Universitets-
styret

11.Sept

Info i linja
om status
Dialog
med IDF

11? Sept
Allmøter
lokalt org

25.09.2020
Info i linja
om status
Dialog med
IDF

Prosess med Statsbygg

Prinsipper for kommunikasjon

- Kommunikasjon er et lederansvar
- Informasjon skal være lett tilgjengelig.
- Ledere, tillitsvalgte, hovedverneombud og direkte berørte skal i den grad det er mulig informeres før viktige beslutninger gjøres kjent i organisasjonen.
- Ledere, tillitsvalgte, hovedverneombud og medarbeidere skal involveres i prosessen.
- Det skal informeres aktivt og jevnlig – selv om det ikke har skjedd så mye nytt.