



Livsvitenskapsbygget

Forberede flytting av bruker-/funksjonsutstyr

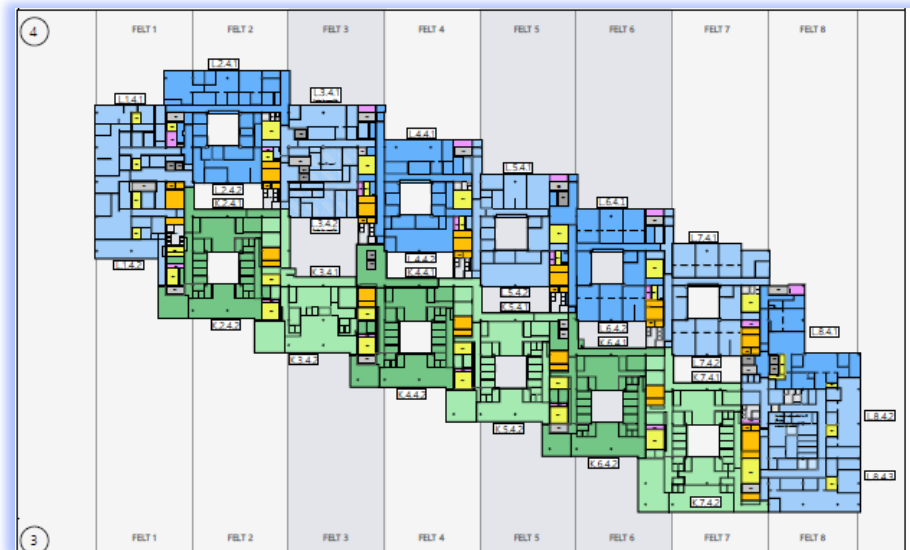
Espen Storbråten
Prosjektleder BUT, Statsbygg

24. mai 2023



Dagens status og planer

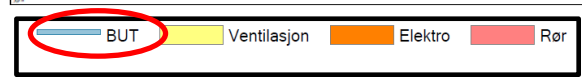
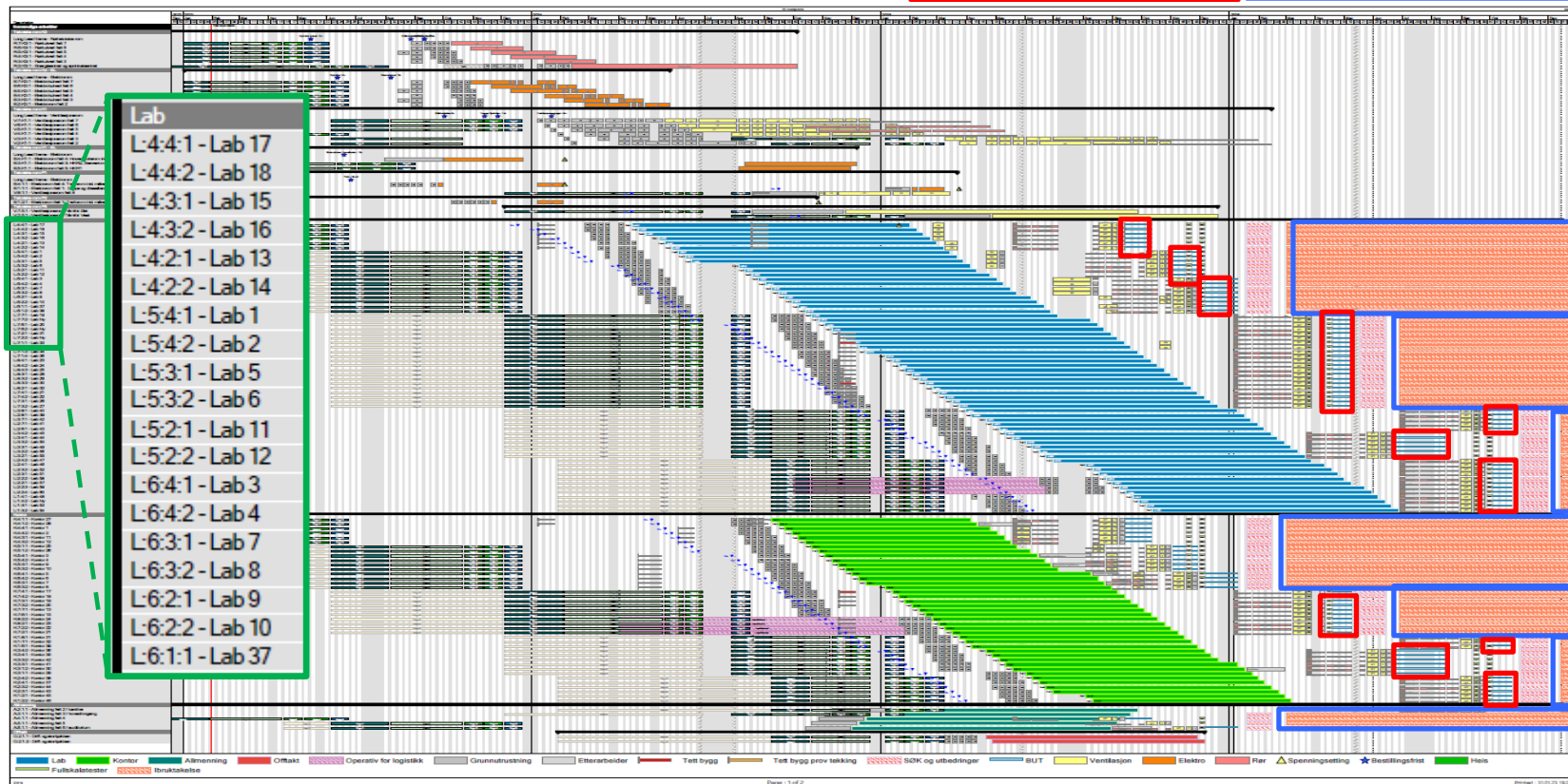
- Byggeprosjektet går etter planen og råbygget skal stå klart sommeren 2024
- Tett bygg i årsskiftet 2024/2025
- Innvendige arbeider fortløpende frem til (mulige) ibruktakelsesdatoer:
 - **Felt 4 - 6: Mars 2026 (midt)**
 - **Felt 7 - 8: Juni 2026 (øst)**
 - **Felt 1 - 3: Desember 2026 (vest)**
- Mange aktiviteter før ibruktakelsen!



Prosjektering og bygging – Takt og tog

Innflytting av utstyr

Ibruktakelse



Tall og fakta

- >90 000 m² bygningsmasse
- >40 000 utstyrsenheter/forekomster er programmert inn i bygget
- >1000 bygg- og installasjonspåvirkende (BIP) enheter skal overflyttes fra eksisterende bygninger ved UiO og OUS til LVB
 - Statsbygg er ansvarlig for flytting av UiO sitt BIP-utstyr
- > 3000 personer skal flytte inn på ny arbeids- eller studieplass

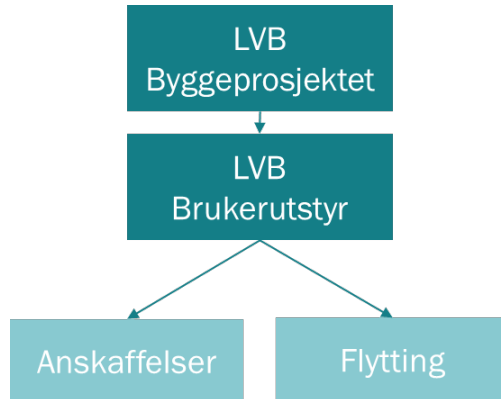


Hva er et optimalt flytteprosjekt?

- Organisasjonen er godt informert og forberedt til flyttingen
- Nytt bygg med tilhørende teknikk er klart for brukerutstyret og personellet som skal flytte inn
- Flyttingen skjer på et tidspunkt som passer med organisasjonens arbeidsrutiner, deriblant pågående forskning, undervisning og rutinedrift
- Driften overføres fra eksisterende bygningsmasse til nytt bygg med færrest mulige avbrytelser og forstyrrelser
- Den dagen personellet flytter inn er de trygge på at bygg og utstyr er tilrettelagt for å kunne utføre sine arbeidsoppgaver

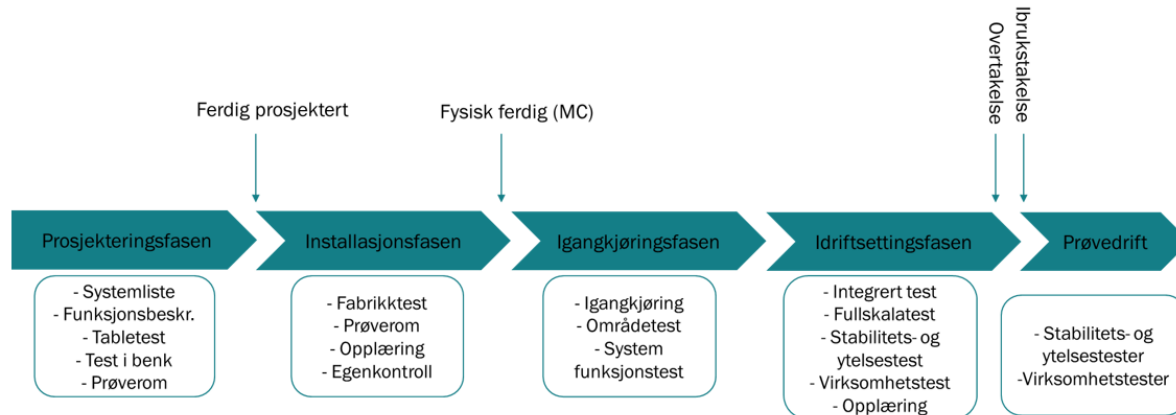
Hva kreves av den enkelte for å få dette til?

- Detaljert planlegging av hvordan flytteprosessen for personell og utstyr skal foregå
 - Byggherreorganisasjonen og mottaksprosjektene må jobbe tett sammen
- Fokus og god innsats fra alle som skal flytte inn i LVB
 - Alle ansatte må engasjere seg og bidra i planleggingen av flytteprosessen



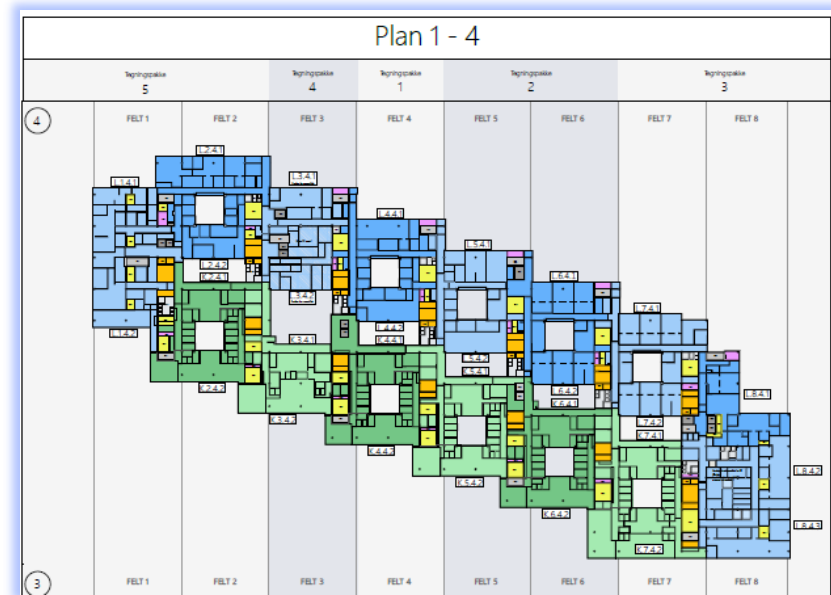
Tilrettelegging i byggeprosjektet

- Etablering av UiO og OUS mottaksprosjekter
- Gode planer for systematisk ferdigstilling (Prosjektering, installasjon, Igangkjøring, Idriftsettelse, overtakelse, ibruktakelse, prøvedrift)
- Sammenfletting av byggeprosjekt, utstysprosjekt og mottaksprosjekt



Spørsmål kommende LVB'ere bør stille seg

- Når skal jeg flytte inn i bygget?
 - Ha kontakt med eget mottaksprosjekt
- Hvilke(t) rom skal jeg flytte inn i?
 - Sett deg inn i arealplanene
- Hva skal jeg ta med meg selv?
 - Pakkes i «ryggsekk og bil»
- Hva trenger jeg hjelp til å flytte?
 - Leverandørbistand, flyttebyrå, etc
- Når passer det for meg å flytte?
 - Undervisning, forskning, eksamener, laboratorieforsøk, rutinevirksomhet
- Har jeg formidlet mine behov til flytteprosjektet?
 - Periodiske flyttemøter mellom UiO/OUS og Statsbygg



Spesielt viktige oppgaver – start tankevirksomheten allerede NÅ

- Oppgaver for UiO/OUS:
 - Registrering og kvalitetssikring av overflyttbart utstyr
 - Løpende rapportering av eventuelle endringer (erstatningskjøp, kassasjon og tilleggskjøp) – ALT må være registrert i god tid før flytting!
 - Tenke igjennom hvordan utstyr med krav til lav nedetid kan flyttes med lavest mulig påvirkning
 - Kontinuerlig merking av overflyttbart- og nyanskaffet utstyr for enkel lokalisering ved flytting
- Prosjektorganisasjonen vil:
 - Lage arealmessig taktplan for flytteprosessen i henhold til fremdriftsplanen og systematisk ferdigstilling
 - Koordinere med mottaksprosjektene
 - Lage oversiktlig flytteplan for alt overflyttbart utstyr - spesifisere bruker, leverandør eller flyttebyrå, hvem som initierer prosessen, tid, sted, osv.

Viktigheten av godt samarbeid!

