
Møtereferat

Til stede: Frank Arntsen, Olav Bolland, Øyvind Gregersen, John Krogstie, Lindis Burheim, Ronny Kjelsberg, Gøran Gedde-Dahl, Jens Petter Nygård, Linn Rasch Aune, Brynjar Svarva (referent), Renate Borsheim, Anna Kittel

Forfall: Geir Øien, Torberg Falch, Monica Rolfsen, Merete Kvidal

Kopi til:

Gjelder: Samlokalisering etter fusjon

Møtetid:

Møtested:

Gløshaugen Hovedbygningen

Signatur: BFS

Saksliste

1. Fremdriftsplan
2. Belastning læringsareal
3. Risikovurdering
4. Forslag til rektorvedtak

Postadresse

7491 Trondheim
Norway

Org.nr. 974 767 880

postmottak@ntnu.no
www.ntnu.no

Besøksadresse

Høgskoleringen 1
Hovedbygningen

Telefon

+47 73595000

Saksbehandler

1. Fremdriftsplan

Det kom ingen innspill fra styringsgruppen knyttet til fremdriftsplanen

2. Belastning læringsareal

a) Belastning undervisningsrom

Styringsgruppen diskuterte belastningen på undervisningsrom på Gløshaugen som en følge av samlokaliseringen, hvor flere studenter er flyttet opp fra Kalvskinnnet kombinert med en generell vekst i studentmassen.

Avdeling for studieadministrasjon har simulert belastningen på undervisningsrom for våren 2020. Det foreligger noen usikkerhetsmomenter som simuleringen ikke har tatt hensyn til, men simuleringen viser at det går opp i forhold til timeplanlegging. Denne simuleringen inkluderer tilførsel av nye rom som samlokaliseringsprosjektet finansierer.

Simuleringen viser også at det ikke er noen økning i undervisning på ettermiddagen, fra kl. 16 – 20. Det som er av kveldsundervisning er nødvendig for å unngå undervisningskollisjoner i emnene som studentene tar.

Styringsgruppen diskuterte videre tiltak for å lette presset på etterspurte undervisningsrom. Mer spesifikke rombestillinger kan gi en bedre fordeling av hensiktsmessige rom til ulike typer undervisning, i tillegg vil et bedre bookingsystem kunne informere om en forelesning flyttes slik at rommet frigjøres til bruk for andre.

b) Belastning studentarbeidsplasser

Eiendomsavdelingen presenterte for styringsgruppen belastningen på arbeidsplasser for studentene på Gløshaugen.

Tallene fra eiendomsavdelingen viser at det er overdekning på masterplasser på Gløshaugen, men at dekningsgraden er skjevfordelt mellom fakultetene. Styringsgruppen poengterer at dataene ikke er helt presise, da ikke alle studenter opplever masterplassene som gode arbeidsplasser. For studentene er det mindre opplevd kapasitet enn i realiteten. Samlokaliseringsprosjektet understreker at det er grep man kan gjøre for å bedre dette, f.eks. bedre møblering, tilgjengelighet, eller lignende.

Dekningsgraden på arbeidsplasser for bachelor- og lavere grad-studenter vil etter forestående flytting av blant annet IDI og IBM være under normen på 20%. Dette er ikke en tilfredsstillende situasjon. Styringsgruppen påpeker at det er viktig med et studentmiljø hvor studentene er på campus, og i nærheten av sine fagmiljø. For å øke kapasiteten på studentarbeidsplasser er det mulig å utnytte store vranglearealer, fellesarealer eller lignende ved å møblere de hensiktsmessig. Et godt eksempel på dette er Koopen på Elektrobygget. Et bedre bookingsystem for å utnytte

eksisterende romkapasitet er også en mulighet som bør utforskes. I tidligere styringsgruppemøter har «free seating» også vært nevnt som en løsning som gir opplevd økt kapasitet.

Belastningen på undervisningsrom og studentarbeidsplasser vil bli diskutert i kommende dekanmøte.

3. Risikovurdering

Det kom ingen innspill fra styringsgruppen knyttet til prosjektets risikovurdering

4. Forslag til rektorvedtak

- a) Studentarbeidsplasser – utrede videre etablering av flere studentarbeidsplasser i fellesareal og vrangleareal, bedre utnyttelse av grupperom mv gjennom å se på nytt på møblerings- og systemløsningene. Utredningen er grunnlag for endelig vedtak om gjennomføring av de gjenstående flyttingene (B3) .
- b) IndEcol til Realfagbygget – gjennomføres, kostnadsramme 6-8 mill.
- c) IDI til IT-sydfløy/IT-bygget/Realfagbygget – utredes videre konseptbearbeiding, ramme 10-13 mill.
- d) Bygg og miljø til Byggteknisk – sokkel utredes videre konseptbearbeiding, ramme 14-18 mill. 1. etg. utredes videre konseptutvikling, foreløpig ramme 5-8 mill.
- e) Materialteknologi til Oppredningen/Realfagbygget– utredes videre når nærmere avklaringer i Campusprosjektet foreligger, ramme 20-30 mill.
- f) Fellesadministrasjon til Kalvskinnet – utredes videre konseptbearbeiding, ramme 41-52 mill.

Forslag til rektorvedtak legges frem for SESAM før endelig beslutning.