

## Referat ELG 10: Arbeidsgruppe for fellesarealer

Dato: 04.04.2018

Tid: kl. 13-14.30

Sted: Gløshaugen Sentralbygg 2 kjeller Hvelvet (322\_030)

Navn	Rolle	Tilstede	Ikke tilstede
Janne Marita Alvestad Liaaen	Representant vitenskapelig ansatt		X
Thomas Simonsen for Katarina Hoff	Representant Sit	X	
Arvid E. Skjervik	Sits prosjektleder	X	
Espen Holm	Representant fra Sit Kafe	X	
Johanne Eikeland Skage (FTV MH)	Studentrepresentant NTNU	X	
Thomas Eriksen	Studentrepresentant Sit	X	
Anita Grønning	Representant teknisk/administrativ ansatt	X	
Tom Hagen	Representant drift	X	
Terese Brekke	Prosjektleder NTNU	X	
Marte Kristine Lindseth	Brukerkoordinator	X	
Christel Vindenes	Kommunikasjonsrådgiver	X	

### Agenda:

Gjennomgang av plantegningene (pr 20.3, sendt ut på forhånd) og innspill ut fra arbeidsgruppens mandat som er å følge opp funksjonskrav innen:

- Serveringssted
- Studentarbeidsplasser
- Fellesareal/vrimleareal
- Inngangspartiet
- Vannposter
- Studentservice
- Sosiale møteplasser
- Areal for studentfrivillig arbeid
- Flerbruksareal generelt sett
- Nærhet, tilgjengelighet og plassering av fellesfunksjoner og servicefunksjoner.

#### Serveringssted:

- Plan 1:
  - Avventer ny tegning fra arkitekt: Tørrlager flyttes, kjører kjølerommet sammen med meieri/kjøøl pga. behov for kjøøl, og frigjør plass til spiseplass og kontor.
  - Ser enda på arealet med varemottak og avfallsrom mtp kryssende soner ol.
  - Møblering av kantiner detaljeres i neste fase, innspill fra Sit mottatt. Kommer et forslag som tas med til detaljprosjekteringsfasen.
  - Kubikk mtp varme, hette og rensekapasitet må spesifiseres. Må vite hvor stor lufttilgang du trenger. Fortsatt kravspekken som ligger til grunn.

#### Studentarbeidsplasser + fellesareal/vrimleareal + sosiale møteplasser:

- Plan 1:
  - Mangfoldig møblering, som differensierer bruken av rommet.
  - Arbeidshøyde på bordene.
  - Arbeidsplasser i nærheten av stikk-kontakter. Må påse at behovene for strøm ivaretas og sjekke standart. Se kravsprekke og evt. standart.
  - Sjekke behov for strøm før planlegging av møblering.
  - Hensiktsmessig balanse mellom fleksibilitet og fastmontert møblement.
  - Belysningen må være god trass mye glass. Sjekke belysningen og beskrivelsen av belysning over arbeidsplasser til studenter og hvilken belysning som kommer fra taket i 6.etg. Lyspunkter vises, men må beskrives hvor lyspunktene kommer fra.

#### Inngangspartiet + sosiale møteplasser:

- Plan 1:
  - Vindfanget: Hva skal en bruke dette til? Hvordan utnytte arealet bedre? Hvordan møblere? 2,6 er for kort.
  - Oppvarmet fortau hele veien langs byggets side ved hovedinngangen.
  - Bi- inngangen vil bli mye bruke, avventer om det vil bli oppvarmet på denne siden også. Her mangler for øvrig avklaring om evt. tak, avskrapningsrist, renholds-soner ol.
  - Avklare evt. trekk fra hovedinngang til fellesarealet. Om døra blir stående mye åpen er det mulig det vil bli «hustrig» noe som kan påvirke bruken av arealet.
  - Hvordan vil evt. støy fra varmluftsgardin påvirke møblering?
  - Hvordan organisere tilgang til ulike soner i bygget, vil avklares i senere fase. Målet er at det vil bli en lesesone som leses de ulike typene kort.

#### Vannposter:

- 3 stk:
  - Ønskelig med vannstasjoner flere steder i bygget med høye kraner som er sensorstyrt i u2 u1 og idrettsarealer, og i studentarealer og sosiale soner.
  - Vaskene i grupperom og ferdighetsrom må være djupe nok til å fylle flasker.

#### Studentservice:

- Lyd krav til Backoffice må være god nok.

#### Flerbruksareal generelt sett + Utenomhus:

- Screens som solskjerming
- Sykkelgarasjen og nedkjøringen, sjekke taket mtp løv og annet.
- Må være avløpsrennet i bunnen av sykkelrampen
- Sjekke om bredden (2,5m) i sykkelrampa er bred nok til at 2 syklistere kan møtes.
- Flytte grovgarderoben lengre inn, må være sluk samt mulighet til å spyle og å tørke.

#### Arealer for studentfrivillig arbeid:

- Plan 1:
  - Alle fleksible skillevegger bør være motoriserte
  - Studentfrivillige lokaler i 1. etg. Nok stikkontakter. Må kunne ha en visningsflate (tett vegg eller lerret).
  - Sjekke at lydkravene er ok på vegg inn mot vrimlearealet.
  - Lageret – her må det inn en kjøkkenløsning med oppvaskmaskin, kokemulighet, kaffemaskin. avtrekksvifte er viktig.