

Fra: Tor Ulleberg (toul@equinor.com)

Sendt: 02.02.2019 18:04:04

Til: postmottak@adm.ntnu.no

Kopi:

Emne: Høringssvar faglig lokalisering samlet campus i Trondheim

Vedlegg:

Til NTNU

Vi viser til høring om rapport om faglig lokalisering i samlet campus i Trondheim, delrapport 3. Her følger Equinors høringssvar:

Det bes spesielt om kommentarer til følgende:

- Hvilke muligheter, utviklingspotensial eller begrensninger for egen virksomhet mener høringsinstansen kan utløses av foreslåtte faglige klynger og lokaliseringalternativ? Hvilke løsninger ser høringsinstansen på dette?
- Hvilke muligheter, utviklingspotensial eller begrensninger blant annet med NTNU-eksterne samarbeidspartnere, mener høringsinstansen kan utløses av foreslåtte lokaliseringalternativ for NTNU som helhet?

1. Generelle kommentarer

Equinor støtter utvalgets prioriteringer som blant annet innebærer tydelige faglige klynger og at det legges til rette for bedre tverrfaglig samarbeid og tilrettelegging av samarbeid med SINTEF og eksterne. Videre at HumSam-klyngen realiseres sentralt på Gløshaugen, KAM-klyngen langs Høyiskolebakken, Økonomiklyngen ved Hesthagen, Helseklyngen på Øya/Elgeseter og at Lærerutdanningsklyngen og Vitenskapsmuseet forblir på Kalvskinnet.

Prinsippene om hovedstruktur med tydelige akser på Gløshaugen samt læringsarenaer og knutepunkt langs sentralaksen støttes.

2. Prioritering av løsningsforslag

Av de fire foreslåtte løsningsforslagene mener vi alternativ C er det beste. Dette alternativet innebærer at HumSam som skal flyttes inn til Gløshaugen-plataet vil få tilgang på nybygg på tomt C.4 og dermed i mindre grad vil påvirke informasjonsteknologi og elektroteknikk samt ingeniørvitenskap med tilhørende laboratorier. Vi mener alternativ D med lokalisering av HumSam i Hesthagen/ Vestskråningen er det dårligste fordi det blokkerer for en mulig «innovasjonsklynge» i aksene fra og med Handelshøyskolen/Økonomiklyngen over Hesthagen opp mot Gløshaugen.

3. Innovasjonssenter

Equinor har ved flere anledninger uttrykt sin interesse for etablering av et innovasjonssenter i tilknytning til NTNU. Vi har gitt uttrykk for at potensialet ligger i:

- Tettere samhandling gjennom samlokalisering av fagmiljø, industri, virkemiddelapparat og kapitalaktører
- Tilgang til arealer for prosjektsamarbeid og fellesarealer for workshops, utvikling av nye innovasjoner, osv
- Større eksponering vis a vis næringslivsaktører for studentene, økt relevans i utdanningen

Vi mener Hesthagen-området er meget velegnet og nærheten til fagmiljøene innenfor bedriftsøkonomi, industriell økonomi og teknologiledelse samt samfunnsøkonomi er meget relevant i tillegg til nærheten til teknologifagene.

Det er viktig å påpeke at det må være tilstrekkelig areal tilgjengelig for å gi plass til eksterne aktører i arealplanen/planprogrammet for videre campusutvikling. Det må være mulig å bygge/realisere tilstrekkelig arealer for lokalisering utover NTNUs egne fagmiljø, enten ved at det bygges arealer utover NTNUs egne arealer tilordnet denne klyngen eller at det er plass nok i klyngen til eksterne leietagere i NTNUs egne bygg.

4. Flexibilitet

Equinor har over lengre tid vært NTNUs største industrielle samarbeidspartner i form av finansiering og annen innsats. Ca. en tredjedel av samarbeidet er bidrag gjennom Akademia-avtalen, resten er i form av enkeltstående prosjekter, bilaterale strategiske satsinger som Energy Transition Initiative, eller i form av at vi inngår i konsortier (JIP, FME, SFI, etc) som eksempelvis AMOS.

Vi ser at for å få mest mulig ut av samarbeidet for begge parter, vil det være meget viktig med arealfleksibilitet slik at man kan samlokalisere grupper (eksempelvis fra forskjellige institutt samt eksterne) i kortere eller lengre perioder, avhengig av typen samarbeid. Dette inkluderer også studentarbeid og sommerjobbing. Vi ønsker derfor at det planlegges med nok areal til å oppnå denne typen fleksibilitet.

Med vennlig hilsen for Equinor ASA,

Tor Ulleberg

Chief Advisor Innovation and Scientific Collaboration

Equinor ASA

+47 93058740

toul@equinor.com

Visitor address: Arkitekt Ebbells veg 10, Rotvoll, Norway

equinor.com

The information contained in this message may be CONFIDENTIAL and is intended for the addressee only. Any unauthorized use, dissemination of the information or copying of this message is prohibited. If you are not the addressee, please notify the sender immediately by return e-mail and delete this message.

Thank you