

Postadresse:

Besøksadresse:

NTNU
7491 Trondheim

Foretaksregister:

Deres ref.:
2016/19560**Vår ref.:**
Unni Steinsmo**Prosjekt / Sak:**
Prosjekt / Sak**Dato**
2016-09-19

Kvalitetsprogram for NTNUs campusutvikling og overordnet lokalisering – høringsuttalelse fra SINTEF

Vi viser til høringsbrev datert 12. august 2016, og takker for anledningen til å gi synspunkter.

Vi viser også til at SINTEF deltar aktivt i prosessen gjennom deltakelse i prosjektstyringsgruppe og arbeidsgruppe, hvor vi bidrar med innspill og synspunkter.

Campusutvikling for NTNU er en sak med stor nasjonal betydning. Lokalt er prosjektet viktig for både byen, universitetet og forskningsmiljøene. På grunn av det nære samspillet mellom NTNU og SINTEF, har campusutviklingen også stor strategisk og praktisk betydning for SINTEF. Vi vil derfor understreke at det må være en premiss at SINTEF fortsatt deltar aktivt i det videre utviklingsløpet, både med synspunkter og kompetanse. Vår intensjon er at vi gjennom en slik aktiv deltakelse skal bidra til kvaliteten på hele campusprosjektet.

Kvalitetsprogram og prinsipper for NTNUs campusutvikling

Kvalitetsprogrammet definerer hvilke kvaliteter campus må ha for å kunne bidra til at NTNU når sine mål. Følgende kvalitetsprinsipper er anbefalt:

- Samlende
- Urban
- Nettverk av knutepunkter
- Effektiv
- Bærekraftig
- Levende laboratorium

SINTEF slutter seg til disse prinsippene. Vi anser det som viktig at utviklingen av campus er en integrert del av byutviklingen, der universitetet og forskningsaktiviteten samspiller godt med byen.

Campusprosjektet er en unik mulighet for å skape både gode urbane miljøer og forsknings- og studiemiljøer som tiltrekker seg forskere og talenter fra hele verden. I denne sammenhengen må byen utvikles med fysiske miljøer hvor forskning, undervisning, næringsliv, boliger, innovasjonsnoder, kultur, restauranter og andre møteplasser spiller sammen og forsterker hverandre.

Forsknings- og innovasjonsmiljøene må involveres aktivt for å utvikle disse kvalitetene. SINTEF bidrar gjerne i denne utviklingen, med forskning og kompetanse knyttet til blant annet bygg, smarte byer, energi, miljø, transport og IKT.

Lokalisering av NTNU Campus Trondheim

Vi viser til høringsversjonen datert 8. juli 2016. Dokumentet beskriver tre hovedalternativer for lokalisering, alternativ nord – Kalvskinnet, alternativ vest Elgeseter og Alternativ sør – sør for Gløshaugen og redegjør for hvilke føringer disse vil gi fram mot 2060.

Arbeidsgruppen anbefaler at lokaliseringsoalternativet Vest – Elgeseter legges til grunn for samlokalisering av NTNUs campus rundt Gløshaugen.

Vi har gått gjennom de utredningene som er gjennomført, og mener Vest-Elgeseter er en løsning som på en god måte ivaretar behovene for samspill mellom de viktige kompetansmiljøene i Trondheim, og støtter forslaget.

Ut fra denne lokaliseringen er det viktig at NTNU tar med seg visjonen og de gode kvalitetsprinsippene i videre planlegging og gjennomføring, slik at man utvikler gode nabolag mer enn enkeltstående universitetsbygg. Det må skapes en bydel som er levende hele døgnet, som gir et enda bedre samspill mellom forskning, studenter, byen og næringslivet. Dette krever godt samarbeid mellom sentrale aktører som NTNU, kommune, SINTEF, utbyggere, SIVA, og SiT.

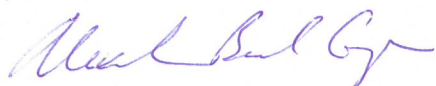
Kvalitetsprinsippene tilsier at campus skal utvikles gjennom bærekraft og et nettverk av knutepunkter. Et framtidige Ocean Space Centre, hvor hovedaktivitetene for laboratorier og undervisning vil ligge på Tyholt må finne sin plass som et prioritert knutepunkt.

Det er også naturlig at de skissene SINTEF har spilt inn om en internasjonalt ledende hub for energiforskning i Trondheim blir tillagt vekt i campusutviklingen.

Vi ser fram til å delta aktivt som samarbeidspartner i det videre utviklingsarbeidet.

Med vennlig hilsen

SINTEF



Alexandra Bech Gjorv
konsernsjef