

Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse

Faggruppe for strategi og forretningsutvikling

## HØRING – FAGLIG LOKALISERING

I faggruppen har vi gjennomført uformelle diskusjoner mellom ansatte med sikte på å klarlegge synspunkter på ulike modeller for fremtidig lokalisering. Videre er det sendt egne innspill fra entreprenørskapsområdet.

Faggruppen utdanner mer enn 60 masterkandidater årlig, har omfattende phd-aktivitet og forskningsprosjekter som nesten utelukkende skjer i samspill med tekniske rettede institutter ved NTNU, SINTEF samt bedriftspartnere. Undervisningsoppgavene er fokusert på studenter ved industriell økonomi-studiet, entreprenørskolen samt fag til andre sivilingeniørlinjer.

### **Faggruppens synspunkter kan oppsummeres som følger:**

1. Ingen av de foreslåtte modeller A til D oppfattes som gode
2. Ombygging av hovedbygget er lite hensiktsmessig, i tillegg bør dette bygget være samlende for hele NTNU.
3. Flytting av laboratorier er kostbart, dette bør unngås dersom en ikke kan forbedre og forny dagens laboratorieaktivitet.
4. Det legges for stor vekt på samling av fakulteter, for lite vekt på faglig relevant plassering av instituttene.
5. Nærhet til egne studenter, i spesiell grad masterkandidater er svært viktig.
6. Samtidig bør det plassmessig være mulig å integrere SINTEF-aktivitet og en bør tilrettelegge for areal tilgjengelig for bedriftspartnere.
7. Vår aktivitet er tett koblet mot teknologimiljøene både undervisnings- og forskningsmessig, dette er langt mer fremtredende enn kobling mot andre deler av økonomifakultetet.
8. Vi er grunnleggende uenige i at det er naturlig å se økonomifakultetet som en klynge det er nødvendig å samle geografisk. Dette reflekterer ikke vår aktivitet i dag eller det faglige utviklingspotensialet i faggruppen.
9. I et fremtidig utviklingsperspektiv er faggruppens interaksjon med IE-fakultetet av særskilt interesse. Koblingene av innovasjons, markeds, entreprenørskapsområdene hos oss med de generiske områdene innen IE representerer kompetanseområder som har stor betydning i dag og kan forventes å bli ytterligere viktig fremover. Vi ser allerede hvordan forskningsprosjektene våre nå inkluderer elementer som internet of things, kunstig intelligens, blockchain etc, også valg av teknologi-innretning for indøk-studentene reflekterer denne utviklingen.

### **Vårt løsningsforslag:**

Basert på momentene ovenfor anser vi ingen av hovedalternativene presentert i rapporten fra utvalget som har vurdert faglig lokalisering som gode. Vårt foretrukne alternativ vil være en modell i nærheten av det som er benevnt alternativ A1 i ulike presentasjoner kombinert med alternativ C.

*Vårt primære ønske vil være et innovasjonssenter med IØT og beslektet aktivitet, gjerne med innslag fra teknologimiljøene. Herunder ligger også mulig samlokalisering med enheter eller grupper fra IE-fakultetet. Den beste plassering vil være øverst i bakken fra Hesthagen, gjerne ved etablering av en IE/ØK-akse som er sammenhengende.*

Denne løsningen ville:

1. Beholde hovedbygget i dagens form (fra alternativ C)
2. Samle HUMSAM i retning NV (fra alternativ C)
3. Skape en forbindelseslinje mellom ØK og IE (fra alternativ A1).

Den løsning vi skisserer vil etter vår mening best ivareta vår mulighet for god faglig utvikling, gi grunnlag for gode studietilbud og styrke vår relevans som samarbeidspartner for privat næringsliv og offentlig sektor.

Trondheim, 25.1.2019