

Klyngerbrukergruppe for Naturvitenskap (NV) – Mandat

NTNU Campussamling vil medføre en rokade på Gløshaugen som resultat av at flere fagmiljø og studenter flytter til. Deler av Naturvitenskap (NV), i all hovedsak institutt for materialteknologi (IMA), men også andre deler av NNV-klyngen, vil berøres av rokaden. I den forbindelse opprettes klyngerbrukergruppe for NV-klyngen i NTNU Campussamling.

De faglige klyngene er gitt av rektorvedtak på faglig lokalisering. Klyngerbrukergruppen ledes og er sammensatt av dekan for fakultet for naturvitenskap, med bistand fra prosjektorganisasjonen i NTNU Campussamling.

I programutviklingsfasen (2021-2023) skal klyngerbrukergruppen sikre nødvendig brukerinvolvering på programmering og prosjektering av NV-klyngen innenfor de til enhver tid gjeldende rammer, inklusive føringer fra temabrukergruppene.

Arbeidet vil inneholde aktiviteter i form av inspirasjon, workshops/arbeidsmøter, dialogmøter og prioriteringsmøter, samt å gi innspill til og kommentere scenarier for programmeringen. Et felles sekretariat med fagressurser fra NTNU og Statsbygg bistår med planlegging og tilrettelegging av arbeidet og fasiliteter arbeidsmøtene i fellesskap. Dette for å sikre hensiktsmessig involvering av NTNUs brukere i henhold til fremdrift i Campussamling og at kunnskapsgrunnlaget fra NTNU anvendes i bygge- og brukerutstyrprosjektet.

Det vil være aktuelt å videreutvikle klyngerbrukergruppene til å omfatte involvering av sluttbrukerne i de konkrete delprosjektene i NTNU Campussamling. Tidligst oppstart av første delprosjekt er 2024, gitt nødvendige bevilgninger.

Leveranser

Klyngerbrukergruppene har detaljkjennskap til funksjoner og tema for spesifikke for den aktuelle klyngen. Hovedoppgaven for klyngerbrukergruppene er å utarbeide brukers funksjonsbeskrivelser på klyngenivå slik at de kan ligge til grunn for programmering og prosjektering i programutviklingsfasen (2021-2023) og senere i programmering og prosjektering av delprosjektene i gjennomføringsfasen (etter 2024).

Arbeidsoppgavene vil omfatte videreutvikling av dagens funksjoner, utforsking av fremtidsmuligheter, oppfølging av brukers funksjonskrav, kvalitetssikring av prosjekterte løsninger og samordning med pågående endringsprosesser. Oppgavene vil ha litt ulik innretning i de ulike periodene i prosjektutviklingen.

Oppgaver vår 2022: Utarbeide brukers funksjonsbeskrivelse og medvirke til byggeprogram

Klyngerbrukergruppen skal sikre nødvendig brukerinvolvering i programmeringen av NV-klyngen frem mot byggeprogrammet Statsbyggs rådgivere leverer i juli 2022.

Gruppen skal beskrive funksjonskrav samt krav til flyt/sammenhenger (brukers funksjonsbeskrivelse) innenfor egen klynge samt flyt/sammenheng med Sentralt læringsstrøk, Hovedknutepunkt og øvrige faglige klynger, herunder:

- Nødvendig arbeidsflyt, sammenhenger og avhengigheter mellom funksjoner i klyngen og funksjoner i Sentralt læringsstrøk, Hovedknutepunkt og øvrige faglige klynger.
- Nødvendig arbeidsflyt, sammenhenger og avhengigheter mellom funksjoner innenfor egen klynge, inkludert behov for nærhet mellom ulike funksjoner.
- Bidra til (økt) sambruk/flerbruk, herunder vurdering av muligheter og utfordringer.

- Overordnede funksjonskrav til spesialarealer innenfor egen klynge, herunder særskilte krav til romutforming (rom geometri, høyde/lengde/bredde) og utstyrsplanlegging

Oppgaver juli 2022-mars 2023: Medvirke i prosjektering frem til KS2-trinn 2

I mars 2023 skal det foreligge et prosjekt som er detaljert nok til å foreta en investeringsbevilgning på statsbudsjettet for 2024. Dette prosjekteringsunderlaget inngår i leveransen KS2 – trinn 2. Det er fortsatt uavklart hvilket detaljnivå som kreves, men denne avklaringen vil legge rammer for brukerinvolveringen i denne perioden.

Klyngebrukergruppene skal i løpet av 2022 medvirke til prosjekteringen av KS2-trinn 2 leveransen og kvalitetssikre at brukers funksjonsbeskrivelser er ivaretatt ved å kommentere og kontrollere planer og løsningsforslag fra arkitekt og rådgivere, herunder:

- Bidra til at prosjektert konsept for bygg og utomhus understøtter mål og visjoner for NTNUs kjernevirksomhet.
- Sjekke at programkrav (brukers funksjonsbeskrivelser) er ivaretatt i prosjektert konsept for bygg og utomhus.
- Følge opp at kvalitetsmål er fulgt i overordnet konsept og ligger til grunn for hovedorganisering og plassering av funksjoner.

Deltakere

Gruppen drives i regi av NTNU Campussamling. Leder utnevnes av dekanen. Sekretariat tar ansvar for prosessledelse, møteinnkalling, dagsorden og referater, og bistår leder av gruppen med å løfte relevante problemstillinger. Nødvendige fagressurser blir koblet på ved behov. Sekretariatet vil tilrettelegge for at leder av klyngebrukergruppen kan opprettholde en løpende dialog med prosjektet og sikre en velplanlagt prosess.

- Leder (på vegne av dekan): Instituttleder IMA, Einar Hjorthol
- NVs representant i hovedbrukergruppen: Administrativ leder NV, Elin Balstad
- Representant fra fakultetsnivå: Prodekan for forskning, Magnus Rønning
- Representant fra LOSAM : Pei Na Kui
- Verneombud: Liv Anita Nonstad
- Studentrepresentant pekt ut fra FTV: Jonas Låstad
- NVs deltaker i temagruppe spesialarealer: Instituttleder IKP, Jens-Petter Andreassen
- Representanter fra SINTEF Industri: Jack Ødegård og Nina Dahl

Tematiske workshops eller møter vil kunne suppleres med ytterligere deltakere etter behov. Ved inngangen en ny periode i prosjektutviklingen vil det tas en vurdering om det er behov for å oppdatere mandat og sammensetning av gruppen i henhold til oppgavene som skal løses.

Formell medvirkning og medbestemmelse ivaretas i NTNUs etablerte medvirkningsfora og beslutninger øvrig tas i linjeorganisasjonen.