



UiT Norges arktiske universitet

Campusstrategi for UiT Norges arktiske universitet

Januar 2023



Innholdsfortegnelse

1	Prinsipper for campusutvikling.....	3
2	Øvrige føringer spesielt for campusutviklingsplaner.....	5
2.1	Geografisk avgrensing av campusutviklingsplaner	5
2.2	Produksjon og revidering av campusutviklingsplaner	5

Innledning

Hensikten med denne strategien er å gi føringer til utviklinga av den fysiske infrastrukturen ved alle UiTs studiesteder. UiT har i dag fire campus og totalt elleve studiesteder. Prinsippene i denne strategien gjelder uavhengig av geografisk lokalitet.

1 Prinsipper for campusutvikling

Prinsipp 1: Samle og konsentrere aktiviteten

Arealbehovene til UiT skal dekkes innenfor en samlet og arealeffektiv bygningsmasse. Bygg og utearealer skal utvikles på en måte som åpner for mer bruk og flere brukere, slik at bygg som fellesressurser for alle ansatte og studenter blir styrket.

Dette innebærer også å vurdere hvordan «tomrom» og dårlige utnyttede arealer kan tas i bruk på nye måter.

I tildelingsbrevet til UiT i 2023 har Kunnskapsdepartementet stilt krav til at UiT skal prioritere tiltak for å redusere andelen leide lokaler. Dette er en ytterligere forsterkning av overnevnte punkt.

Prinsipp 2: Levende campus

Campusplanlegginga skal underbygge UiTs samfunnsoppdrag innen utdanning, undervisning og forskning. Samtidig er UiTs campuser en viktig sosial arena og møteplass for studenter og ansatte. Derfor skal campusplanlegginga bidra til levende campus gjennom å ha en helhetlig tilnærming som også vurderer tiltak for å forbedre den sosiale infrastrukturen på UiTs campuser, også utenfor normal arbeidstid. En helhetlig tilnærming innebærer også å tilrettelegge for tilgang gjennom universell utforming.

Dette gjelder også for UiTs uteområder som i større grad bør utvikles for helårsbruk for å øke aktiviteten og livet på campus gjennom hele året.

Prinsipp 3: Effektivisering av arealbruk

UiT skal gjennom sine arbeider med den fysiske infrastrukturen effektivisere arealbruken for alle typer arealer – fra lager til studentarbeidsplasser og kontorfasiliteter. Dette innebærer også at arealene må vurderes ut ifra sin reelle bruk.

Prinsipp 4: Utprøving av konsepter med medvirkning fra studenter og ansatte

For å få til en fremtidsrettet utvikling som samtidig er kunnskaps- og erfaringsbasert skal UiT i utvikling av sine bygg og campuser prøve ut nye konsepter gjennom egne prosjekter som gir mulighet for god medvirkning fra studenter og ansatte.

Prinsipp 5: Mobilitet og uterom

Mobilitet:

Et av de viktigste målene for en bærekraftig campusutvikling vil være grønn mobilitet. For å sikre en ønsket utvikling, er det viktig å sørge for at det blir enkelt å ta grønne valg. Fokuset i videre campusutviklingsarbeid vil være å optimalisere bruken av kollektivtraséene på de ulike campusene, og bedre tilrettelegginga for gående og syklende til/fra, men også internt, på UiTs campuser.

Antallet parkeringsplasser ved UiTs campuser skal reduseres, og de frigjorte arealene som følger av dette skal prioriteres til grønne arealer.

Uterom:

Campusplanlegging bør ta sikte på å fremme biodiversiteten på campus. Dette innebærer bruk av lokale arter i beplantinga på UiTs uteområder og systematisk arbeid for å fjerne og hindre spredninga av fremmede, invaderende arter.

I arbeid med utendørs arealdisponering bør det gjøres en vurdering av hvilke naturområder på UiTs eiendom som bør bevares. Ved planlegginga av nye bygg bør allerede opparbeidede arealer være første lokasjonsalternativ.

Prinsipp 6: Styrke lokal tilknytning i de fysiske omgivelsene, ute og inne

Gjennom utviklingen av ulike campus skal UiTs identitet som arktisk universitet, tilknytningen til og tilstedeværelsen i landsdelen styrkes og synliggjøres gjennom fysiske markeringer som skilting, kunst og arkitektur.

Prinsipp 7: bygg for digitale syvmilssteg

Campusplanlegginga skal ta stilling til hvordan UiT i de fysiske omgivelsene kan tilrettelegge for endringer i undervisnings- og arbeidsmetoder, men også for hvordan teknologi kan tas i bruk på nye måter.

Pandemien har vist at endring av (digital) praksis kan skje fort. Endrede praksiser og behov i undervisnings-, lærings- og arbeidsmetoder for både studenter og ansatte krever at man i utviklinga av den fysiske infrastrukturen ved UiT planlegger for nye, fleksible løsninger for rom og arealer.

2 Øvrige føringer spesielt for campusutviklingsplaner

I tildelingsbrevet til UiT for 2023 blir det av Kunnskapsdepartementet presisert at universiteter og høyskoler skal ha campusutviklingsplaner. Hovedpoenget med campusutviklingsplaner er at de skal legge grunnlaget for prioritering av oppgraderings- og byggeprosjekter. For UiT gjelder dette de fire campusene Tromsø, Alta, Narvik og Harstad.

2.1 Geografisk avgrensning av campusutviklingsplaner

For hvert enkelt campusutviklingsplan-prosjekt må det vurderes hva som skal være de geografiske avgrensningene for planen med tanke på eksterne eiendommer som geografisk ligger utenfor campusene.

2.2 Produksjon og revidering av campusutviklingsplaner

Tabellen nedenfor viser en oversikt over tidspunkt for ferdigstilling og revidering av campusutviklingsplaner ved UiT. Denne oversikten er tentativ og gir et estimat for når avdeling for bygg og eiendom ser for seg at ressursene for produksjon og revidering av planene finnes.

Det er lagt opp til en revidering av campusutviklingsplanen for Tromsø ti år etter ferdigstillinga, i motsetning til de andre campusutviklingsplanene som har en revideringsramme på åtte år. Dette henger sammen med det store omfanget produksjonen av campusutviklingsplanen for Tromsø vil medføre. Årsaken til at Narvik per 2023 ikke har en campusutviklingsplan er prioriteringa av den omfattende ombygginga av Campus Narvik som foregikk i 2019/2020.

	Ferdigstilling av campusutviklingsplan	Revidering av plan
Tromsø	2024	2034
Alta	2022	2030

Narvik	2027	2035
Harstad	2017	2025

Tentativ tidslinje:

Campus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Tromsø													
Alta													
Harstad													
Narvik													

Produsere CUP = Blå

Revidering av CUP = Oransje

