

Høringsuttalelse frå Hålogalandsrådet angående GEODATAPLAN for Troms fylke og Finnmark fylke 2025-2028

Etablering av studietilbud for landmålere i Nord-Norge: En nødvendighet for regional utvikling.

Vi har gjennom mange år sett et stadig økende behov for flere landmålere med spesialisering innen plan- og bygningsloven og matrikkelloven. Dette behovet ble ytterligere forsterket etter at vi mottok brevet fra Kartverket 30.09.2024 om høringsversjonen av fylkesgeodataplanen med tilhørende handlingsplan. Det er nå åpenbart at dette må prioriteres høyt dersom vi skal kunne oppfylle de nasjonale og regionale målsetningene knyttet til bruken av geografisk informasjon.

Kartverket påpeker i sitt brev at: "Norge skal være ledende i bruk av geografisk informasjon. Den viktigste suksessfaktoren for å lykkes er at den kommunale forvaltningen har tekniske og økonomiske virkemidler for å forvalte og anvende datagrunnlaget optimalt og i nært samarbeid med aktørene i Norge digitalt i fylket." Videre understrekes det at "En forutsetning for å lykkes med Norge digitalt vil være om det finnes et fullstendig og pålitelig datagrunnlag som kan brukes til partenes prioriterte oppgaver, som næringsutvikling, sysselsetting, bosetting og i planprosessene innenfor plan- og bygningslovens område."

Samarbeidet mellom Troms og Finnmark fylke har som mål å øke satsingen på kompetanse innen geodatarelaterte oppgaver, med spesielt fokus på å utdanne autoriserte landmålere i henhold til plan- og bygningsloven og matrikkelloven. Vi mener dette må skje gjennom opprettelse av et studietilbud i landsdelen.

Vi ser det som et absolutt krav at fylket etablerer et studietilbud i Nord-Norge, og UIT Narvik peker seg ut som det naturlige valget. Som en del av Hålogalandsregionen, den mest befolkede delen av Nord-Norge, har Narvik en unik posisjon med et allerede veletablert studiemiljø og sterk faglig kompetanse innen teknologi og ingeniørfag. UIT i Narvik har også tette bånd til næringslivet i regionen, noe som gjør det ideelt for å utdanne landmålere som kan møte det voksende behovene, spesielt med tanke på utviklingen av nye forsvarsanlegg og det grønne skiftet. Universitetets nærhet til relevante prosjekter gir studentene muligheter til å delta i praksisnære oppgaver og dette vil styrke både deres utdanning og regionens fremtidige kompetanse. Den forventede utviklingen i regionen gjør det klart at dette må prioreres.

Flere kommuner mangler egne landmålere og sliter med å rekruttere til disse stillingene. Dette fører til at kommunene må leie inn tjenester fra konsulenter, noe som svekker lokalt kompetansenivå. Denne mangelen på kompetanse påvirker både det offentlige og private næringslivet negativt.



Mangel på utdanningstilbud i regionen gjør det utfordrende å få tak i ansatte med riktig kompetanse. Et studietilbud i regionen kan bidra til å løse dette problemet, da det ofte viser seg at studenter med tilknytning til området blir værende etter endt utdanning. Vi bør utnytte denne muligheten ved å etablere et studietilbud lokalt.

Behovet for landmålere er stort, og utfordringene knyttet til rekruttering understreker behovet for et lokalt studietilbud. Dette vil sikre at vi kan rekruttere fagfolk fra regionen, noe som øker sannsynligheten for at de blir værende i området. Vi oppfordrer derfor fylket til å prioritere etableringen av et studietilbud for landmålere i Nord-Norge.

Dokumentet er elektronisk godkjent

