



Høringsuttalelse, forslag om nye krav til dokumentasjon og utveksling av geodata om ledninger og andre anlegg i grunnen

Det vises til høringsbrev og høringsnotat av september 2013 vedr. ovennevnte.

Geodatasamarbeidet i Nord-Østerdal (omfatter kommunene Os, Tolga, Rendalen, Tynset, Alvdal og Folldal) har følgende uttalelse til høringen:

Geodatasamarbeidet i Nord-Østerdal (NØGIS) støtter at det innføres et nasjonalt koordinert system som omfatter plikt til nøyaktig registrering og dokumentasjon av ledninger og andre konstruksjoner i grunnen.

NØGIS mener at et slikt system vil bidra til at de ulike ledningseiere vil få bedre og mer nøyaktig oversikt over hva som finnes i grunnen. En bedre oversikt vil gi mange gevinster i forhold til blant annet bedre koordinering av gravearbeider, mindre risiko for skader og bedre datakvalitet på sikt.

Registreringsplikten er i utgangspunktet tenkt kun å gjelde nye ledninger. NØGIS mener det er viktig at også eksisterende informasjon som finnes hos ledningseierne i størst mulig grad blir gjort tilgjengelig på samme måte.

Innenfor kommunal sektor er vår erfaring er at det er en del forskjell kommunene mellom i forhold til kvalitet på eget datagrunnlag og hva som er tilgjengelig av personalressurser med nødvendig kompetanse for forvaltning av våre ledningsdata. Innføring av nye krav som foreslått innebærer at det hos kommunene både må brukes mer tid på innlegging av data samt at det må til en del kompetanseheving for å tilfredsstillende økt kvalitet og økt omfang på hva som skal registreres. Dersom nytt regelverk blir innført er det derfor viktig at det samtidig gis tilbud om felles opplæring.

Høringsnotatet tar utgangspunkt i at vann- og avløpsledninger eies og driftes av kommunene. I vår region er det imidlertid fortsatt en rekke private vannverk organisert etter samvirkelova. Felles for disse private vannverkene er at de ofte ivaretar vannforsyning i områder med spredt bosetting med tilhørende lange ledningsnett og også har få abonnenter til å bære kostnadene. Driften skjer ofte i hovedsak på dugnad. Erfaringen vår tilsier at de private vannverkene ikke innehar digitale verktøy for etablering og ajourhold av ledningskart og

heller ikke innehar økonomi eller nødvendig kompetanse til å skaffe og ta slike verktøy i bruk. Innføring av de nye kravene kan dermed gi økt press på kommunene i forhold til overtagelse av private vannverk.

For Geodatasamarbeidet i Nord-Østerdal

Ole Håkon Flatøy /s

Leder faggruppe veg/vann/avløp