



TRONDHEIM KOMMUNE

Kommunalteknikk

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep

N-0030 OSLO

Vår saksbehandler
Kristin Greiff Johnsen

Vår ref.
13 /38699//L21/&13/
oppgis ved alle henv.

Deres ref.
13/2571

Dato
04.11.2013

Svar - Høring - forslag om nye krav til dokumentasjon og utveksling av geodata for ledninger og andre anlegg i grunnen

Vi viser til Miljøverndepartementets høringsbrev av 05.09.2013, vedlagt dokumentet "Forslag om innføring av krav etter plan- og bygningsloven om dokumentasjon, forvaltning og utveksling av geodata for ledninger og andre anlegg i grunnen".

Trondheim kommune vil med dette avgi uttalelse til forslaget. Vi ser svært positivt på utsiktene til å få et nasjonalt system med plikt til registrering og dokumentasjon av installasjoner i grunnen, noe som på sikt vil gi gevinst til alle som er involvert i bygge- og anleggsvirksomhet.

Hovedinntrykket er at forslaget er godt gjennomarbeidet og ivaretar mange relevante forhold og problemstillinger. Vi har imidlertid noen innspill som vi mener bør vurderes eller avklares nærmere.

Kap 8.2 omhandler hensynet til offentlighet kontra sikkerhet. Ulike objekter i offentlige vannforsyningssystemer ønskes ikke gjort tilgjengelig for allmennheten. Det er viktig å sikre at sensitiv informasjon ikke blir distribuert til uvedkommende, og Trondheim kommune vil påpeke viktigheten av at dette kan ivaretas på en trygg og enkel måte.

I kap. 8.3, Generell plikt til stedfesting og registrering ved legging av ledninger og andre installasjoner og anlegg i grunnen, er hjemmelsgrunnlaget for å forskriftsfeste registreringsplikt omtalt. Høringsforslaget beskriver at registreringsplikten bør gjelde alle typer installasjoner som legges i grunnen, uansett om de er søknadspliktige eller ikke. Trondheim kommune støtter dette forslaget. Det er imidlertid uklart for oss om man har hjemmel til å pålegge registreringsplikt for ikke søknadspliktige tiltak, jfr. formuleringen i første avsnitt. Vi tolker det slik at kart- og planforskriften kan sikre dette, men vi mener det bør presiseres hvordan dette skal ivaretas.

I kap. 8.3, siste avsnitt s. 38 er det fremmet forslag om at plikten til stedfesting og registrering også bør omfatte stikkledninger. Det foreslås at tiltakshaver (dvs. grunneier) skal legge inn koordinater og andre nødvendige opplysninger på en egen nettside. Trondheim kommune er enige i forslaget om at stikkledninger også skal være registreringspliktige. Vi tror imidlertid ikke at grunneier selv har nødvendige forutsetninger for å foreta en slik registrering på en tilfredsstillende måte. Vi foreslår at det settes krav om at godkjente foretak foretar innmåling og innregistrering av nødvendige koordinater og opplysninger. Vi vil også foretrekke at innrapporteringen skjer til ledningseier/netteier og ikke til Kartverket.

Postadresse:
TRONDHEIM KOMMUNE
Kommunalteknikk
Postboks 2300 Sluppen
7004 TRONDHEIM

Besøksadresse:
Erling Skakkes gate 14

Telefon:
+47 97996300

Telefaks:
+47

Organisasjonsnummer:
NO 942 110 464

E-postadresse: kommunalteknikk.postmottak@trondheim.kommune.no

Internettadresse:

I kap. 8.3.1 beskrives hvilke installasjoner som skal omfattes av registreringsplikten. Trondheim kommune foreslår at man også inkluderer anlegg i fjell (tunneler av ulike typer, vannreservoar, tankanlegg, tilfluktsrom etc.), kulverter, borehull, avfallssug, nedgravde avfallscontainere og energibrønner. Det bør være mulig å kunne si hva som befinner seg under bakken i ethvert punkt (med unntak av anlegg/ledninger som er underlagt begrensninger).

I kap. 8.4.3 omtales krav til nøyaktighet ved registrering av installasjoner. Høringsforslaget setter ikke krav til nøyaktighet. Trondheim kommune mener dette må spesifiseres, evt. også differensieres avhengig av type objekt. For ledninger foreslås et nøyaktighetskrav på +/- 10 cm i horisontalplan og +/- 5 cm i vertikalplan.

Kap 8.5 omhandler krav til utveksling av data. Det foreslås at ledningseierne på frivillig basis kan inngå avtale med Kartverket om utlevering av nærmere fastsatt informasjon (eksisterende ledningsdata) fra ledningseierne NIS. Trondheim kommune synes forslaget gjerne kunne gått lengre, slik at ledningseierne plikter å utlevere all eksisterende ledningsinformasjon (som ikke er begrenset av sikkerhetsmessige hensyn).

Avslutningsvis vil vi gi innspill om at en naturlig oppfølging av dette arbeidet vil være å se på muligheten for å få registrert eksisterende ledninger og anlegg i grunnen. Det vises til at det ikke er hjemmel i plan- og bygningsloven for å kreve etterregistrering av tiltak som allerede er bygget. På sikt kan man se for seg å endre loven og tillegge noen et ansvar for slik registrering (kommuner, vegvesen, jernbaneverket, forsvaret etc.). Samfunnsnyten av en slik registrering blir større jo mer komplett slike datasett blir. Har man først tilgang til data for ledninger/anlegg i grunnen, bør man også kunne stole på dette.

Med hilsen
TRONDHEIM KOMMUNE

Anne Kristine Misund
teknisk sjef

Kristin Greiff Johnsen
overingeniør

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift

Kopi:
Trondheim bydrift, Kundeservice
Kart og oppmåling