



Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Att: Magnar Danielsen

Vår ref.:
201312137-1
(Bes oppgitt ved henvendelse)

Deres ref.:

Dato:
Kristiansand, 05.12.2013

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

Vi viser til utsendt høringsbrev av 3.9.2013.

På vegne av Kristiansand kommunene oversendes uttalelse til Høringsnotat fra Miljøverndepartementet av september 2013. Uttalelsen er administrativt behandlet.

Kristiansand kommune stiller seg i hovedsak bak Høringsnotatet, vi har dog en del kommentarer.

Det er viktig for kommunene at det etableres konkrete krav til dokumentasjon og formidling av trasédata og metadata til ledninger og rør i grunnen: Det samme er viktig for tilsvarende anlegg i vann og luft.

Disse anleggene er av stor økonomisk betydning for samfunnet, og er en basisinformasjon både ved utarbeidelse av arealplaner og for beredskapsarbeidet i kommunene og andre etater.

I tillegg må disse dataene være enkelt tilgjengelig på en standardisert form gjennom gode forvaltningssystemer for distribusjon og bruk.

Det er svært mange offentlige etater og private aktører som har ulike anlegg som skal dokumenteres. Det er derfor viktig at både ansvar og rolle er tydelig definert for alle aktører. En mulig sentral lagring må avklares.

Spørsmål som må svares på er bl.a.:

- Hvem utarbeider standarder for dokumentasjon
- Hvem vedtar produktspesifikasjoner
- Hvem har ansvar for «systemet» hvor dokumentasjonsdataene skal legges inn
- Hvilken plikt har en som avdekker en «ukjent» ledning/kabel til innrapportering
- Hvem skal det rapporteres til ved sentral lagring
- Hva skal inn i DOK

Postadresse
Kristiansand kommune

Oppmåling

Besøksadresse
Kristiansand
Vår saksbehandler
Hanna Sofie Nystad
Telefon

E-postadresse

Webadresse
<http://www.kristiansand.kommune.no>
Foretaksregisteret
NO963296746

Man ønsker å "Sikre tilgang til data av høyere kvalitet": en pliktig rapportering vil kunne bidra til større fullstendighet. Stedfestingsnøyaktighet må være på et kjent nivå. Det er viktig å kunne skille visuelt mellom presisjonsdata og omtrentlige data. Registrering av anlegg man kommer over ved graving må kunne gjøres vha en enkel «app» på mobilen og bli merket i systemet med det presisjonsnivået slik at slike registreringer skilles fra nøyaktig målte data.

Departementet legger til grunn at registrering gjennom byggesak skal gi god nok informasjon til DOK. Dette er må spesifiseres godt hvis det skal bli en realitet. Man registrerer bygg i tiltaksbaser, men ikke ledninger under bakken. Og når man i tillegg har et politisk ønske om enklere byggesaksbehandling og flere saker som ikke krever tillatelse så kan man risikere at mange anlegg i bakken ikke blir registrert.

Det er viktig at man sikrer pliktig avlevering av nettinformasjon til sentrale databaser i de tilfeller nett-/lednings-/ anleggseier opphører. (Konkurser f.eks)

En iverksetting av en systematisk og standardisert dokumentasjon av ledningsdata vil kreve store økonomiske investeringer både hos den enkelte anleggseier og hos en sentral registreringsmyndighet. Det er derfor viktig at dette presiseres og kostnadselementer beskrives, slik at dette ikke blir en økonomisk barriere for iverksetting. Totalt vil samfunnsnyttene være vesentlig større enn investeringer og drift av «systemet».

Med hilsen



Hanna Sofie Nyestad
Oppmålingssjef