



Miljøverndepartementet
Att. Magnar Danielsen
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Deres referanse	Vår referanse	Klassering	Dato
	2013/19403-2-161752/2013-ASBO	L21	30.10.2013

Alminnelig høring - Forslag om nye krav til dokumentasjon og utveksling av geodata for ledninger og andre anlegg i grunnen

Viser til utsendt høringsbrev av 3.9.2013.

På vegne av Fredrikstad kommunene oversendes uttalelse til Høringsnotat fra Miljøverndepartementet av september 2013.

Fredrikstad kommune stiller seg i hovedsak bak Høringsnotatet med noen egne kommentarer, påpekninger og presiseringer.

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 i utarbeidelse av planer 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 mange offentlige etater og private aktører som har anlegg som skal dokumenteres. Det er derfor viktig at det tydeliggjøres ansvar og roller både for den enkelte etat/aktør og avklarer mulig sentral lagring. Spørsmål som må svares på i endelig dokument er:

- ◆ 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

Geomatikk

Besøksadresse: Nygaardsgt. 16, 1606 Fredrikstad
E-postadresse: postmottak@fredrikstad.kommune.no
Telefon: 69 30 60 00 Telefaks: 69 30 60 04

Postadresse: Postboks 1405, 1602 Fredrikstad
Webadresse: www.fredrikstad.kommune.no
Tlf. saksbeh.: 69 30 56 78 Bankkonto: 5122 05 77000

Iverksetting av en systematisk og standardisert dokumentasjon av ledningsdata, vil kreve økonomiske investeringer både hos den enkelte anleggseier og 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

Dette dokumentet er godkjent elektronisk

Asbjørn Borge
virksomhetsleder Geomatikk