

Miljøverndepartementet  
Postboks 8013 Dep

0030 OSLO  
Att: Magnar Danielsen

## Hørings svar fra DSB vedr. geodata for ledninger i grunnen

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) viser til Miljøverndepartementets høringsnotat "Forslag om innføring av krav etter plan- og bygningsloven om dokumentasjon, forvaltning og utveksling av geodata for ledninger og andre anlegg i grunnen". Forslaget berører saksområder som DSB har stort fokus på, og DSB anser at Miljøverndepartementet her tar et svært viktig og helt nødvendig initiativ.

Som høringsnotatet sier, opplever DSB blant annet at dårlig tilgang på geodata om ledninger i grunnen fører til et betydelig antall brudd på viktig infrastruktur, noen ganger med alvorlige samfunnskONSEKVENSER, og at håndtering av branner og andre krisesituasjoner blir mindre effektiv.

Samfunnsutvikling og klimaendringer forsterker behovet for tiltak på området. I årene framover vil vi oppleve økt avhengighet av kritisk infrastruktur, som tilgang til elektronisk kommunikasjon som igjen er helt avhengig av stabil strømtilførsel. Videre vil økt sentralisering og urbanisering føre til at flere ledninger blir plassert i grunnen og mer graveaktivitet. Klimaendringene vil føre til økt fare for skader på ledninger i grunnen pga. hyppigere ekstremnedbør med stor avrenning og økt flom- og skredfare.

DSB vil derfor anbefale at forskriftskravet til stedfesting av ledninger i grunnen går lenger enn Miljøverndepartementets forslag. Det er helt nødvendig at *alle* ledninger stedfestes, ikke bare de nye. Vi vil derfor foreslå at plikten til digital stedfesting gjelder alle ledninger i grunnen. Digitalisering og oppbygging av datainfrastruktur bør gjennomføres som et høyt prioritert prosjekt gjennom for eksempel 5 år. En aktiv ledelse og pådriverrolle i dette arbeidet blir helt avgjørende, og Statens kartverk bør få nødvendige ekstra ressurser til å lede en slik prosess.

I høringsnotatet heter det at ledningseierne kan ta betalt for tilgjengeliggjøring av data. DSB vil be om at beredskapssetater, som for eksempel brannvesen, får gratis tilgang til dataene, slik at ikke kostnader begrenser bruken av slike data i beredskapssammenheng.

DSB skal ha oversikt over anlegg med farlig stoff i Norge, og direktoratet forvalter et forskriftskrav om innmelding og stedfesting av slike anlegg med stoffmengder utover visse minimum. Dette omfatter to typer anlegg som Miljøverndepartementets forslag til forskrift også berører:

- Gassrørledninger på land: DSB har gitt ledningseierne pålegg om å sende inn digitale kart over rørledningene med årlig oppdatering.
- Nedgravde tanker med farlig stoff, bl.a. oljetanker: Anleggseier gir opplysninger og kartfester gjennom en nettbasert innmeldingsløsning under Altinn.

Det må skje en samordning mellom regelverket etter plan- og bygningsloven og brann- og eksplosjonsvernloven, slik at disse anleggseierne ikke blir pålagt dobbelt innmeldingsplikt.

04.11.2013

13/9080/kl

DSBs innmeldingsløsning for farlig stoff inneholder en enkel kartløsning hvor innmelder får anledning til å angi plasseringen av anlegget ved å klikke i kartet. Alternativt kan det oppgis koordinater. Vår erfaring med dette er at dataene får varierende kvalitet. En viss andel av anleggene blir plassert unøyaktig eller direkte feil. DSB forstår høringsnotatet dithen at Miljøverndepartementet tenker seg en tilsvarende løsning. Hvis målsettingen er å holde FKB-kvalitet på dataene, kan det være behov for en viss oppfølging av slik stedfesting, noe som vil øke ressursbehovet.

DSB har ingen merknader til Miljøverndepartementets forslag til opplegg for dataflyt for øvrig og informasjonssikkerhet.

Vi vil avslutningsvis understreke betydningen av at Miljøverndepartementets forslag følges opp raskt, og at det settes av tilstrekkelige ressurser til dette arbeidet. Saken har stor betydning for en forsvarlig forvaltning av viktig infrastruktur i Norge.

Med hilsen  
for Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap  
Avdeling for Analyse og nasjonal beredskap



Per Brekke  
avdelingsdirektør



Elisabeth Longva  
avdelingsleder