



Miljødepartementet
v/Seniorrådgiver Magnar Danielsen
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
(sendes som e-post)

Dato: 29. 11. 2013
Deres ref: 13/2571
Vår ref: HK/21/HA/131129

HØRINGSSVAR – FORSLAG OM INNØRNING AV KRAV ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN OM DOKUMENTASJON, FORVALTNING OG UTVEKSLING AV GEODATA FOR LEDNINGER OG ANDRE ANLEGG I GRUNNEN

Maskinentreprenørenes Forbund (MEF) viser til Miljøverndepartementets høringsbrev av 3. september 2013.

MEF vil gi honnør til Miljøverndepartementet for det arbeidet som er satt i gang for å få på plass et standardisert kartgrunnlag og bestemmelser for utveksling av geodata for ledninger og andre anlegg i grunnen. MEF deler departementets intensjon om å få på plass et nasjonalt koordinert system som omfatter plikt til nøyaktig registrering og dokumentasjon av ledninger, andre konstruksjoner og anlegg i grunnen. MEF forventer at dette vil sikre tilgang til data av høyere kvalitet på en enklere og mer tidsbesparende måte enn i dag. MEF er derfor positivt innstilt til å innføre en plikt til å registrere nye ledninger som legges i grunnen, ukjente ledninger man støter på i forbindelse med et anleggsarbeid, samt uregistrerte ledninger.

MEF vil kommentere følgende forhold:

- Fortsatt uavklart status for tilgang og utlevering av ledningsdata
- «Volum-koordinater» - registrering av x-y og z-koordinater må innrettes slik at det lar seg gjøre å definere dimensjon eller volum på infrastrukturen i grunnen
- Myndighet med overordnet ansvar for vann- og avløpsledningsnett - sektormyndighet
- Lønnsomt for samfunnet med nytt nasjonalt koordinert system for registrering av ledningsdata
- Viktig å inkludere forhold som omfatter energi- og grunnvannsbrønner

Tilgang, utlevering og standardisering av ledningsdata

Manglende tilgang til data for eksisterende ledninger og anlegg i grunnen (x-,y- og z-koordinater) utgjør i dag en betydelig utfordring for maskinentreprenørene, også i tilfeller der ledningseier pr. i dag sitter på tilgjengelig x-,y- og z-data.

MEF mener formuleringene om datatilgang i høringsutkastet fortsatt vil skape usikkerhet om x-,y- og z-data vil bli gjort tilgjengelig i forbindelse med arbeider i grunnen.

MASKINENTREPRENØRENES FORBUND

Org nr.: 980 037 541

Hovedkontor
Postboks 505 Sentrum
0105 Oslo
Fred Olsensgate 3
0152 Oslo
Telefon: 22 40 29 00
Telefaks: 22 33 31 89
firmapost@mef.no

www.mef.no

REGION ØST

Hedmark
Oppland
Østfold
Oslo/Akershus
Postboks 44
2301 Hamar
Grønnegata 40
2300 Hamar
Telefon: 958 72 000

Distriktkontor
Østfold
Oslo/Akershus
Adr. og tlf. se
MEF hovedkontor

REGION SØRØST

Buskerud
Vestfold
Telemark
Broen 6
3170 Sem
Telefon: 33 35 99 90

REGION SØRVEST

Agder
Sør-Rogaland
Kongsgate 24
4610 Kristiansand
Telefon: 958 38 000

REGION VEST

Nord-Rogaland
Hordaland
Sogn og Fjordane
Eidsvågbakken 1
5105 Eidsvåg
Telefon: 55 53 55 40

REGION MIDT

Møre og Romsdal
Sør-Trøndelag
Nord-Trøndelag
Hornebergveien 1
7038 Trondheim
Telefon: 73 95 69 40

REGION NORD

Nordland
Troms
Finnmark
Postboks 3670
9278 Tromsø
Stakkevollvn 41
9010 Tromsø
Telefon: 77 62 44 22

Distriktkontor

Finnmark
Postboks 1214
9504 Alta
Skoleveien 12
9504 Alta
Telefon: 915 22 210

SEKSJON RESSURS OG MILJØ

Fagavdelingene
Skog
Brønn og spesialboring
Gjenvinning og avfalls-
håndtering
Postboks 505 Sentrum
0105 Oslo
Fred Olsensgate 3
0152 Oslo
Telefon: 22 40 29 00

MEF er innforstått med netteieres behov for å skjerme vesentlig informasjon vedrørende deres nett, og at man skal ha en høy grad av bevissthet rundt informasjonssikkerhet. MEF deler departementets oppfatning om at det må være en sikkerhetskultur som avspeiler graden av risiko i forhold til fare for at data kan havne i uvedkommende hender og i forhold til konsekvensene om dette eventuelt skjer.

MEF vil likevel påpeke betydningen av at aktører i anleggsbransjen som utfører oppdrag ved nyinstallering og vedlikehold av ulike ledningsnett, har behov for mest mulig korrekt stedfesting av ledningsdata. Ved utarbeidelse av risiko- og sårbarhetsanalyser (ROS) er det viktig ikke å komplisere tilgangen til ledningsdata som entreprenøren trenger før gravearbeider igangsettes. Eventuelle skader som skyldes manglende informasjonsdeling, vil kunne få like alvorlige konsekvenser som eventuelle skader påført av uvedkommende.

Med dette som bakgrunn vil det for maskinentreprenørene være viktig at det snarest settes i gang en prosess hvor det avklares hvilke aktører som skal ha mulighet til å hente data ut av registeret, med hensyn til brukerbehov, tilgangsnivå og kvalifikasjoner. Hvis dette ikke avklares kan vi ende opp i samme situasjon for entreprenørene etter at registeret etableres, som vi har i dag.

Videre deler MEF departementets oppfatning av at det er viktig at ledningseiere registrerer sine ledningsdata i henhold til den nye SOSI/GML-standarden.

Volum-koordinater

MEF mener det vil være hensiktsmessig å dokumentere dimensjon eller volum på den infrastrukturen som legges i grunnen. Det bør derfor legges inn flere målepunkter med x-, y- og z-koordinater.

Myndighet med overordnet ansvar for vann- og avløpsledningsnett - sektormyndighet

MEF merker seg at departementet på side 9 i høringsnotatet peker på at det er tydelige krav til dokumentasjon av el. ledninger i grunnen, men derimot ikke tilsvarende sentrale krav til registrering av VA-ledninger. MEF mener dette synliggjør et behov for en lov om forvaltning av vann- og avløpsledningsnett i Norge, og viser til at andre nordiske land har innført slik sektorlovgivning. Mangelen på et helhetlig og koordinerende sektoransvar vanskeliggjør en helhetlig registrering av rør- og ledningsdata. MEF konstaterer at vann- og avløpssektoren skiller seg fra andre kritiske infrastruktursektorer gjennom et fragmentert myndighetsansvar.

Lønnsomt for samfunnet med nytt nasjonalt koordinert system for registrering av ledningsdata

Likeledes merker MEF seg at departementet på side 10 i notatet viser til at det er variasjoner fra kommune til kommune med hensyn til utforming av bestemmelser og retningslinjer for hvordan registrering skal utføres ved graving, for eksempel i kommunal veggrunn. Ettersom kommunenes praksis på dette området varierer mye, medfører dette betydelige utfordringer for entreprenørene i anleggsnæringen som må forholde seg til et mangfold av kommunale graveinstruksjoner ved gjennomføring av tiltak. MEF deler derfor departementets konklusjon om at de samfunnsøkonomiske besparelsene med et nytt nasjonalt koordinert system for registrering av ledningsdata vil være store.

Viktig å inkludere forhold som omfatter energi- og grunnvannsbrønner

Videre merker MEF seg at departementet i høringsnotatet skriver følgende om registrering av informasjon: «Når det gjelder forholdet til energi- og grunnvannsbrønner og behovet for også å få slike brønner registrert i det offentlige kartgrunnlaget, vil dette bli vurdert gjennom

egen prosess med berørte instanser og er derfor ikke en del av denne høringen». MEF mener det er hensiktsmessig at også brønner tas med i høringen nå og ikke kommer som en egen høring løsrevet fra denne. Uansett må dette ses i sammenheng for å sikre et helhetlig offentlige kartgrunnlag.

Om MEF:

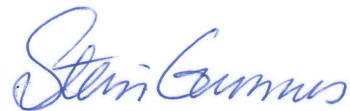
Maskinentreprenørenes Forbund (MEF) er en frittstående bransje- og arbeidsgiverorganisasjon som representerer ca. 1.970 små, mellomstore og store bedrifter med ca. 26.000 arbeidstakere. Hovedtyngden av medlemsbedriftene driver maskinell anleggsvirksomhet, men forbundet organiserer også skogsentreprenører, brønnborere og gjenvinnings- og avfallsbedrifter.

Samlet omsetter medlemsbedriftene for i overkant av 50 milliarder kroner i året. Forbundet har egen hovedavtale med LO samt to landsdekkende tariffavtaler. MEF står utenfor NHO.

Med vennlig hilsen
Maskinentreprenørenes Forbund



Trond Johannesen
Administrerende direktør



Stein Gunnes
Sjeføkonom