



Dato: 24.09.2013

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep

0030 OSLO

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

Viser til Deres oversendelse vedr. ovennevnte høring pr. 05.09.2013.

Dette er i utgangspunkt et positivt initiativ. Det er viktig at det blir en lik måte for hele landet å dokumentere ledningsanlegg og andre anlegg i grunnen.

Det er positivt for bl.a. kommunene og andre kabel/ledningseiere - raskt å kunne dokumentere hvilke lednings- og kabelanlegg som ligger nedgravd, - og det kan utvilsomt skje en enklere og mer korrekt fremtidig koordinert prosjektering av nye anlegg i grunnen når alle eksisterende ledninger m.v. er stedfestet.

Men for å nå målet over er det mange store utfordringer som først må løses over noe tid - før nytt regelverk kan tre i kraft. Her nevnes noen av de største utfordringene:

- Det er allerede pr. dato stor mangel på kvalifisert personell – bl.a. va-ingeniører for tradisjonell va-prosjektering og for anleggsledelse i f. m. opparbeidelse av nye va-anlegg og utførelse av en stadig økende ledningssanering.
Nye krav til løsning av flere faglig krevende oppgaver knyttet til innmåling, stedfesting og lagring av data, vil hos anleggseier/byggherre fremtvinge behov for ytterligere personellressurser med stor faglig innsikt innen de nye fagområdene – ressurser som i liten grad er tilgjengelige pr. dato.
Det er uheldig om nytt regelverk utilsiktet vil forsterke den allerede alvorlige personell- og kompetansesituasjonen innen de aktuelle fagområdene.
- Utvidete krav etter PBL vedr. prosjektering, utførelse og "tverrfaglig" dokumentasjon vil medføre flere arbeidsoppgaver, og kan medføre forsinket fremdrift og vesentlig økte kostnader for anleggseier/byggherre, og brukerne vil sannsynligvis bli økonomisk belastet ved dyrere tjenester. Praktisk erfaring fra bransjen tilsier at besparelsene ved bedre dokumentasjon og evt. redusert skadeomfang, blir minimale
Nye krav kan medføre at pågående og fremtidig planlagte prosjekter vil hemmes fremdriftsmessig grunnet merarbeid, økte kostnader og en mulig fremskyndet alvorlig ressurs- og kompetansemangel innen spesielt fagfeltet vann/avløp.
Timingene er dessuten særdeles dårlig sett i forhold til de store anleggstekniske utfordringene som for tiden er innen fagfeltet – med ledningsnetts aldring, driftsproblemer, lekkasjer, kapasitetsproblemer, mer ekstremvær osv.

Som nevnt innledningsvis mener vi at "forslaget til nye krav til dokumentasjon m.v." er et positivt initiativ på sikt, men mye kan også oppnås ved bedre oppfølging av problemstillingen basert på dagens PBL og gjeldende normer.

Innføres nye krav etter PBL for raskt, vil det på kort sikt kunne skape flere utfordringer enn det løser.

Med hilsen



Svend Age Svendsen
leder KTP