
Fra: noreply@regjeringen.no
Sendt: 5. september 2016 10:20
Til: postmottak SD
Emne: Nytt hørings svar til 16/807 - Høringsbrev - utkast til lov om tilrettelegging for utbygging av høyhastighetsnett for elektronisk kommunikasjon

Referanse: 16/807
Høring: Høringsbrev - utkast til lov om tilrettelegging for utbygging av høyhastighetsnett for elektronisk kommunikasjon
Lever: 05.09.2016 10:20
Svar type: Med merknader
Kontakt avsender: Geomatikkbedriftene
Kontaktperson: Eldar Bränden
Kontakt-e-post: eldar.branden@geomatikk.no
Tittel: Breddbandutbyggingsloven_uttalelse fra GB
Uttalelse:
Til

Samferdselsdepartementet

1. september 2016

Hørings svar fra Geomatikkbedriftene vedørende «Breddbandsutbyggingsloven»

Det vises til Samferdselsdepartementets forslag til lov om tilrettelegging for utbygging av høyhastighetsnett for elektronisk kommunikasjon på høring ("Breddbandsutbyggingsloven"). Høringsfrist er 5. september 2016. Forslaget vil gjennomføre Europaparlamentets- og rådsdirektiv 2014/61/EU av 15. mai 2014 ("EU direktivet").

Vi ønsker, gjennom hørings svaret, å bidra til et bedre beslutningsgrunnlag, slik at de beste og mest kostnadseffektive løsningene velges.

Først vil vi si at vi støtter alle tiltak som kan bedre bredbåndsdekningen og effektivisere bredbåndsutbyggingen i Norge. God tilgang til rask internettforbindelse er viktig for næringsutviklingen i Norge generelt og for digitaliseringen av tjenester spesielt.

Geomatikkbedriftene forstår Høringsnotatet og utkast til lov som følger:

- Lovutkastet baseres på anbefalingen fra Oslo Economics / Simonsen Vogt og Wiig, OE-rapport 2015-25. Denne rapporten anbefaler en minimumsløsning når EU direktivet skal innføres i norsk rett.
- Forslaget følger denne minimumsløsning på alle punkter, så vidt vi kan se, unntatt når det gjelder sentralt informasjonspunkt. Det spørres i Høringsnotatet spesielt om tilbakemeldinger på hvilken organisasjon som bør få ansvaret for et sentralt informasjonspunkt og Kartverket trekkes frem som en naturlig «eier» av dette systemet. Det refereres videre til et arbeid som har foregått over tid i Kommunal- og moderniseringsdepartementet vedrørende *nye krav til registrering og utveksling av informasjon om ledninger i grunnen (ref OE 2015-10)*, det etterspørres også innspill på om systemene for utveksling av ledningsinformasjon og sentral informasjonstjeneste bør kobles sammen, og om det er hensiktsmessig at ledningsinformasjon skal angis på detaljert nivå i x, y og z koordinater for individuelle kabler.
- Oslo Economics har i sin rapport OE 2015-10 beregnet kostnadene for en sentral ledningsinformasjonstjeneste til 125 mill kr i investering og 367 mill kr til drift av denne. I tillegg kommer kostnadene innføringen vil påføre netteierne. Det er slik vi forstår det denne løsningen som trekkes frem i forslaget som er på høring. Finansieringen av denne tjenesten skal skje ved bruk av sektoravgift og/eller gebyr for brukerne uten at dette er nærmere beskrevet.
- Høringsnotatet beskriver i kapittel 5 de eksisterende ordninger som gjelder samordning av anleggsarbeider. Det refereres til eksisterende ordninger som dekker behovet der det er størst.

Geomatikkbedriftene har følgende synspunkter på forslaget:

- Den foreslåtte sentrale informasjonstjenesten har meget høy kostnad, ref analysen fra Oslo Economics.
- Finansieringen ser ut til å måtte komme helt eller delvis fra brukerne, høye brukerkostnader kan virke hemmende på utveksling av informasjon mellom aktørene i markedet.
- Det finnes allerede gode løsninger som oppfyller kravene til EU direktivet, bl.a. KGrav for koordinering av gravearbeider i flere større norske byer og graveklubber med tilhørende digitale kartløsninger for oversikt over ledningsnett i andre byer. Å bygge på eksisterende løsninger vil ha vesentlig lavere kostnad enn forslaget.

På denne bakgrunn kan vi ikke støtte høringsforslaget på punktet som gjelder sentral informasjonstjeneste og foreslår alternativt:

- At man følger anbefalingen fra Oslo Economics i sin rapport 2015-25 om å innføre direktivet som en minimumsløsning, med informasjonspunkt på lokalt eller regionalt nivå, også på punktet som gjelder sentral informasjonstjeneste.
- At det bør stilles myndighetskrav til at ledningseier selv skal dokumentere sitt ledningsnett iht en standard med et angitt minimum innhold. Slik informasjon skal kunne utveksles digitalt med andre aktører ved tjenstlig behov. Vi mener at det er viktig at dette arbeidet prioriteres foran opprettelsen av et stort sentralt ledningsregister.

Eldar Brænden
Halvorsen Leder

Øystein

Vedlegg: -