

Kartverket
Postboks 600, Sentrum
3507 HØNEFOSS

Dato: 28.06.2018
Vår referanse: 652224/v1
Saksbehandler: Ole-Petter Halvåg
Deres referanse: saksnummer 18/18859

Hørингssvar – ny standard for stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag

Vi viser til høringsbrev datert 23.04.2018, "Alminnelig høring - ny standard for stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag, - med tilhørende produktspesifikasjoner". Agder Energi ønsker med dette å gi våre høringsinnspill.

Agder Energi er et av Norges største energikonsern både i form av kraftproduksjon og i form av nettvirksomhet. I tillegg har vi fjernvarmevirksomhet. Forslaget til endringer i regelverket rundt stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag har derfor betydning for oss i flere dimensjoner. De største konsekvenser har likevel forslaget til endring i regelverk for vårt nettselskap, Agder Energi Nett.

Agder Energi Nett hadde pr. 31.12.2016 hele 7619 kM med kabelnett og økningen fra 2015 til 2016 var 233 kM. Krav til stedfesting av dette vil derfor måtte ha stort fokus.

Vi ser behovet for og er positive til en felles norm for stedfesting av ledninger og anlegg. For oss som ledningseier er det av stor betydning å ha god kunnskap om hvor ledningsnettet ligger, både vårt eget og andres. Felles og strengere regler for dokumentasjon av anlegg i grunnen, sjø og vassdrag vil være en fordel.

Agder Energi vil likevel påpeke et forhold selskapet betrakter som svært bekymringsfullt. I forslaget som legges fram er det flere forhold som vil medføre betydelig økte kostnader for nettselskapene og som i siste instans må betales av kundene gjennom økt nettleie. Dersom det var godt gjort at løsningene ville ha en samfunnsmessig nytte som var større enn kostnadene kunne dette forsvarer, men Kartverket har ikke lagt fram noen dokumentasjon som underbygger dette.

Det mest kostnadsdrivende forslaget er krav om z-koordinat (høyde) for alle ledninger i bakken, et krav som i stor grad må løses ved å måle inn ledningene på åpen grøft. Dette kan være et rasjonelt

krav i områder der det er trangt om plassen, for eksempel i bysentrum, men i veldig mange områder synes dette å være et unødvendig krav.

Et annet svært kostnadsdrivende forslag er kravet om at stikkledninger skal måles inn etter kravene for område 2. Stikkledninger legges stort sett av utbygger i samarbeid med den enkelte elektroinstallatør (som monterer det enkelte bygg sitt elektriske anlegg). Nøyaktighetskravet til stedfesting av disse ledningene bør vurderes i forhold til kritikalitet. Det foreslårte kravet vil medføre betydelig økte kostnader for den enkelte kunde som ønsker å knytte seg til nettet.

Et krav til alle ledningseiere om å måle inn ukjente anlegg som oppdages ved etablering av nye synes veldig svakt begrunnet og reiser en rekke problemstillinger. Med hvilken hjemmel kan tiltakshaver pålegges å lagre og forvalte data om anlegg han ikke har noe ansvar for og dermed bruke ressurser på dette?

Det foreslås i standarden at kabelpåvisning skal medføre krav om ny stedfesting av påvist trase. Et slikt krav vil også være kostnadsdrivende da hver kabelpåvisning må følges opp med en innmåling. I mange områder er det liten aktivitet og dermed liten konsekvens av unøyaktig stedfesting. Resursene mht. innmåling bør brukes der det gir mest nytteverdi og må vurderes fortløpende og ikke ut fra et tilfeldig behov for påvisning.

Med hilsen
Agder Energi AS



Unni Farestveit
Konserndirektør