

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur  
Rentemestervej 8  
2400 København NV  
Sendt pr. e-mail: [ler@sdfi.dk](mailto:ler@sdfi.dk)  
Journalnummer: 1461-4014

31. oktober 2022

## **Dansk Ledningsejerforums bemærkninger til Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret**

Dansk Ledningsejerforum (DLF) – bestående af DANVA, Green Power Denmark, Evida/DGC, FDA, Dansk Fjernvarme, Danske Vandværker og TDC NET – takker for muligheden for at kommentere på det udsendte forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret (LER).

Nedenfor følger DLF's bemærkninger.

### **§ 2, stk. 1 om dispensation til frivillige ledningsejere – udlevering af ledningsoplysninger efter de gamle regler**

I §10 i LER-loven fremgår det at ledningsejeren snarest muligt og senest inden for 2 timer udleverer de nødvendige ledningsoplysninger. DLF mener at det er højest uhensigtsmæssigt såfremt de frivillige ledningsejere kan forsinke udleveringsprocessen med op til 5 dage. Muligheden for udlevering af ledningsoplysninger efter de gamle regler vil underminere hele formålet med LER2-loven, hvor der netop er fokus på en hurtig udlevering af ledningsoplysninger, inden for en frist på 2 timer.

DLF mener, at de frivillige ledningsejere bør ligeledes udlevere deres ledningsoplysninger i GML-formatet som alle de øvrige ledningsejere. Herved opnås det, at graveaktørerne kan tilgå alle ledningsbesvarelserne samlet i ét system. Med den foreslåede løsning, vil de frivillige ledningsejere udlevere deres ledningsoplysninger i f.eks. pdf-format, hvilket afføder en manuel opfølgning hos graveaktøren med risiko for fejl.

Alternativt vil DLF opfordre til, at de frivilliges interesseområder vises i vieweren. På den måde kan man se, hvor de er, og få deres kontaktoplysninger. Dette vurderes at være meget nemt at implementere. Hvis man samtidig opfordrer de frivillige til at indtegne interesseområdet så snævert som forsvarligt muligt, vil det næsten virke som om de udleverer deres ledninger.

### **§ 27, stk. 5 om meget farlige ledninger**

Det fremgår af § 27, stk. 5, nr. 2 at meget farlige ledninger bl.a. omfatter *"... damp i en termisk ledning, når dampen er over 130 grader celsius og har et tryk på 10 bar eller mere."*

På baggrund af dialog med fjernvarmesektoren, vurderer DLF at en termisk ledning er *meget farlig*, hvis blot én af parametrene (tryk eller temperatur) er opfyldt.

Derfor foreslås det at "og" ændres til "eller".

*"... damp i en termisk ledning, når dampen er over 130 grader celsius eller har et tryk på 10 bar eller mere"*

**§30, stk. 2 om at en ledningsejer kan angive, at de vertikale koordinater er ukendte.**

DLF mener det bør præciseres hvad der menes med "kan".

På baggrund af høringsbrevet antager DLF, at det er SDFI's intention med sætningen at beskrive, at i de tilfælde, hvor en ledningsejer har kendskab til de vertikale koordinater for komponenter, så skal de udleveres som en del af de nødvendige oplysninger. Er de vertikale koordinater ukendte skal de ikke udleveres.

DLF mener, at ovennævnte regel blot skaber grobund for forvirring og den er meget vanskeligt at kontrollere. Den vertikale koordinat på en komponent skal være frivillig for ledningsejeren at udlevere uanset om den er registreret i ledningsejerens system eller ej.

**§ 36, stk. 2 vedr. krav om ledningsejeres indberetning af nul graveskader**

Det bør præciseres, at indberetning af nul graveskader skal ligeledes senest være foretaget inden udgangen af februar måned det efterfølgende år.

Med venlig hilsen

Christian Berg  
Formand for Dansk Ledningsejerforum