



Til høringsparterne på vedlagte høringsliste

Kontor
Fællesoffentlig
datadistribution

Dato
2. september 2024

J nr. 1461-4213

/ CARSA

Høring over udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret

Klimadastyrrelsen sender hermed udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret i høring.

Klimadastyrrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest 1. november 2024, klokken 12:00.

Høringssvaret bedes sendt til ler@kds.dk med angivelse af journalnummer 1461-4213.

Baggrund og indhold

Bekendtgørelse nr. 1534 af 16/12/2022 om Ledningsejerregistret (LER-bekendtgørelsen) er løbende blevet evalueret på LER-følgegruppemøder, siden den trådte i kraft, og der er identificeret et behov for forbedringer til systemet og kortviser. I det væsentligste er bekendtgørelsesudkastet en videreførelse af de gældende regler, men på baggrund af evalueringerne foretages der ændringer i blandt andet bestemmelserne for ledningerne under etablering, ledningers fareklasse og angivelse af ledningers nøjagtighed. Herudover er der foretaget mindre sproglige rettelser i en række bestemmelser. Yderligere er der ændret på strukturen af enkelte bestemmelser, så disse har en mere hensigtsmæssig opsætning.

I skemaet nedenfor fremgår de indholdsmæssige ændringer i den foreslåede bekendtgørelse.

Gældende §	Foreslået §	Beskrivelse af forslået §
§ 23, stk. 3, 3. pkt. De vertikale koordinater kan for el samt tele- og dataledninger angives som en vejledende dybde i forhold til terræn ved etablering.	§ 23, stk. 1, nr. 2. De vertikale koordinater for en ledning eller et ledningstracé. Vertikale koordinater skal angives for overkanten af ledningen eller ledningstracéet. De vertikale koordinater	Det er gældende praksis at føringsrør, indeholdende primært el-, tele- og dataledninger, opfattes som bløde rør og derfor kan have en vejledende dybde, i henhold til § 23, stk. 3. Denne praksis præciseres nu i bekendtgørelsen.

Klimadastyrrelsen
Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

T: 72 54 55 00
E: sdfi@sdfi.dk

www.sdfi.dk



	<p>kan for el samt tele- og dataledninger angives som en vejledende dybde i forhold til terræn ved etablering. Bløde rør, hvis primære formål er at føre el-, tele- og dataledninger, kan anses for at være en el-, tele- og dataledning.</p>	
	<p>§ 23, stk. 2.</p> <p>For en ledning under etablering, kan den vertikale koordinat registreres som ukendt.</p> <p>§ 29, stk. 5.</p> <p>For ledninger under etablering, kan ledningsejer angive, at dimensionen er ukendt, hvis ledningsejer ikke kender ledningens dimensioner.</p>	<p>Nye, lempede krav til ledninger under etablering.</p> <p>For ledninger under etablering, kan flere oplysninger være vanskelige at udlevere, da ledningen endnu ikke er indmålt. Derfor foreslås en lempelse af enkelte oplysninger for ledninger, mens de er under etablering.</p>
<p>§ 27, stk. 5.</p> <p>En ledning er at anse for at være meget farlig, hvis den indeholder:</p> <p>1) el, der er på 10 kilovolt eller mere i spændingsniveau,</p>	<p>§ 27, stk. 5.</p> <p>En ledning kan anses for at være farlig, hvis ledningen for eksempel indeholder el, olie, gas eller er en termisk ledning.</p> <p>§ 27, stk. 6.</p> <p>En ledning anses for at være meget farlig,</p>	<p>Den gældende LER-bekendtgørelse nævner, hvad der udgør meget farlige ledninger. Efter evaluering med LER-følgegruppen udvides bestemmelse til også at omfatte, hvad der udgør farlige ledninger.</p> <p>Samtidig ændres definitionerne fra en "udtømmende liste" til eksempler. På</p>



<p>2) gas, der har et tryk på 19 bar eller mere, eller</p> <p>3) damp i en termisk ledning, når dampen er over 130 grader celsius eller har et tryk på 10 bar eller mere.</p>	<p>hvis ledningen for eksempel:</p> <p>1) indeholder el, der er på 10 kilovolt eller mere i spændingsniveau,</p> <p>2) indeholder gas, der har et tryk på 19 bar eller mere, eller</p> <p>3) er en termisk ledning, hvor temperaturen er over 130 grader celsius eller har et tryk på 10 bar eller mere, eller</p> <p>4) indeholder industri- eller procesvand, hvor indholdet er livsfarligt ved kontakt eller indånding.</p>	<p>denne måde gives der en fleksibel mulighed for, at øvrige farlige eller meget farlige ledninger også kan omfattes, når ledningerne udgør en sikkerhedsrisiko for mennesker, for miljø eller for mennesker og miljø ved skade på ledningen.</p> <p>Gældende stk. 5, foreslås til ny stk. 6, og stk. 5, foreslår en ny definition af farlige ledninger.</p>
	<p>§ 28, stk. 3</p> <p>Nøjagtighedsklassen skal oplyses særskilt for den horisontale placering og den vertikale placering</p>	<p>LER har fået tilbagemeldingen fra ledningsejerne om, at oplysning om x- og y-koordinaten ofte har en højere nøjagtighed, men fordi z-koordinaten ofte er ukendt, bliver nøjagtighedsklassen samlet sat til den mest usikre værdi.</p> <p>Det foreslås, på baggrund af evaluering på LER-følgegruppemøder, at der foretages en ændring i, hvordan nøjagtighedsklassen oplyses.</p> <p>§ 28, stk. 3, foreslår, at ledningsejerne skal adskille et eksisterende datasæt i to separate datasæt, henholdsvis for en lednings horisontale og vertikale placering. Forslaget sker på baggrund af øget ønske om bedre data for nøjagtighed af</p>



		<p>de udleverede ledningsoplysninger. Det forventes, at dette vil medføre en engangsudgift/omkostning for en række ledningsejere. Andre ledningsejere opbevarer allerede disse oplysninger separate, og for dem vil der alene være mindre engangsomkostninger til omstilling af udleveringen af disse oplysninger.</p> <p>Af hensyn til omstillingen, foreslås det, at § 28, stk. 3, træder i kraft 1. januar 2027, jf. den forslåede § 45, stk. 2.</p>
	<p>§ 31.</p> <p>Når en ledningsejer udleverer oplysninger efter § 12 i LER-loven, på vegne af en ledningsejer, der ikke er omfattet af lovens § 2, kan oplysning om ledningens vertikale placering, dimension samt nøjagtighedsklasse angives som ukendt.</p>	<p>Gældende ret giver mulighed for, at et forsyningsselskab eller en offentlig myndighed udleverer ledningsoplysninger på vegne af en frivillig ledningsejer uden at sidde med ansvaret for oplysningernes nøjagtighed.</p> <p>Disse ledningsoplysninger kan være forbundet med en vis unøjagtighed og det er ikke alle oplysninger om ledningerne der kendes. For at øge benyttelsen af denne mulighed for udlevering af ledningsoplysninger på vegne af en frivillig ledningsejer, lempes en række krav til de nødvendige ledningsoplysninger. Det foreslås, at oplysning om ledningens vertikale placering, dimension samt nøjagtighedsklasse kan angives som ukendt.</p>
	<p>§ 37, stk. 5.</p> <p>Ledningsejerregistret kan anvende indberetningen til at identificere årsager til graveskader og yde målrettet vejledning til ledningsejere og graveaktører.</p>	<p>Ledningsejere skal én gang årligt indberette graveskader. LER har til formål at nedbringe antallet af graveskader og det foreslås derfor et nyt stk. (§ 37, stk. 5), der giver Ledningsejerregistret beføjelse til at tage direkte kontakt til de berørte parter, med henblik på af afdække årsager til graveskader og yde målrettet vejledning.</p>



Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet m.v.

De foreslåede ændringer vurderes ikke at medføre erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering har haft bekendtgørelsesudkastet i præhøring. De vurderer, at bekendtgørelsesudkastet medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet. Disse konsekvenser vurderes at være under 4 mio. kr., hvorfor de ikke kvantificeres nærmere.

Andet

Bekendtgørelsesudkastet er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste.

Eventuelle spørgsmål til udkastet til bekendtgørelse kan rettes til ler@kds.dk.

Det foreslås, at bekendtgørelsen skal træde i kraft den 1. januar 2025.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.