



Høring af forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret

**Kontor**  
Fællesoffentlig  
datadistribution

**Dato**  
3. oktober 2022

**J nr.** 1461-4014

/ NIENE

Til høringssparterne på vedlagte høringsliste.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet sender hermed vedlagte forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret i høring.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest 31. oktober kl. 12.

Høringssvaret bedes sendt til [ler@sdfi.dk](mailto:ler@sdfi.dk) med angivelse af journalnummer 1461-4014.

### Baggrund og indhold

1. juli 2022 trådte lov om Ledningsejerregistret i kraft. Den erstattede lov om udlevering af ledningsoplysninger gennem Ledningsejerregistret. Der er således ikke tale om en ny lov, men om en nyaffatning af en eksisterende lov. Dog indeholder lov om Ledningsejerregistret også nye hjemler, som har nødvendiggjort tilpasninger i bekendtgørelse om Ledningsejerregistret.

Yderligere er der ændret på strukturen af bekendtgørelsen, så denne har en mere hensigtsmæssig rækkefølge af de enkelte emner der dækkes. Der er også elementer, der er udgået, enten fordi de dækkes fyldestgørende i loven eller fordi de var af systemteknisk karakter og derfor overflødige.

I skemaet nedenfor kan I læse om de centrale tilpasninger i bekendtgørelsen.

Emne	§ i ny BEK	Beskrivelse
Ændring af titel	Titel	Da hovedloven har skiftet navn til lov om Ledningsejerregistret, lægges der også op til at ændre navnet på bekendtgørelsen  Nuværende bekendtgørelse hedder således "Bekendtgørelse om registrering af ledningsejere og udlevering af ledningsoplysninger gennem Ledningsejerregistret"

Styrelsen for Dataforsyning  
og Infrastruktur

Rentemestervej 8  
2400 København NV

T: 72 54 55 00  
E: [sdfi@sdfi.dk](mailto:sdfi@sdfi.dk)

		Der lægges op til at ændre dette til "bekendtgørelse om Ledningsejerregistret"
Dispensation til frivillige ledningsejere	<b>§ 2</b>	<p>§ 13 i loven indeholder muligheden for at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet kan give dispensation, der giver mulighed for at være i LER efter de gamle regler. <i>"Udlevering af de nødvendige ledningsoplysninger kan ske direkte til en graveaktør snarest muligt, og senest 5 hverdage efter at graveforespørgslen er modtaget, eller indgå en aftale om påvisning."</i> Der lægges op til, at det vil være op til et skøn fra SDFI's side, hvilke frivillige ledningsejere der kan få dispensation. Bekendtgørelsen udspecificerer således ikke reglerne på dette område yderligere.</p> <p>I den forbindelse skal det bemærkes, at der står følgende i lovens bemærkninger: "Ved vurderingen af, om der skal gives dispensation, kan følgende parametre f.eks. indgå: længden af ledningsejerens ledningsnet, antal modtagne graveforespørgsler om året, samt ledningsejerens økonomiske formåen"</p>
Lovlige og ulovlige formål ved graveforespørgsler	<b>§ 10</b>	For at sikre tydelighed på området, foreslås det, at der indsættes en paragraf, som nærmere beskriver, hvad der i regi af LER-loven anses som lovlige og ulovlige formål i forbindelse med graveforespørgsler i LER.
Omfang og polygoner for en graveforespørgsel	<b>§ 11</b>	For at sikre større fleksibilitet i forhold til kravene vedr. størrelsen på det område, som en graveforespørgsel kan omfatte, samt hvor mange polygoner en graveforespørgsel kan bestå af, foreslås det, at oplysningen herom flyttes ud af bekendtgørelsen. Det vil fremover alene fremgå af Ledningsejerregistrets hjemmeside. Arealgrænsen kan således reguleres uden en ændring i bekendtgørelsen. Det skal understreges, at ændringer fortsat kun vil ske efter grundig inddragelse af LER's aktører, herunder LER's følgegruppe.
Regulering af gebyr	<b>§ 15</b>	LER's udgifter og indtægter skal balanceres over en 4-årige periode. For at sikre dette, lægges der op til at gebyret pr. påbegyndt m <sup>2</sup> sænkes til 0,007 kr. Der lægges ikke op til justering af gebyrloftet, som således fortsat vil være 166.000 kr. pr. kalenderår pr. forespørger.
Krav om indberetning af 0 graveskader	<b>§ 36, stk. 2</b>	For at sikre en mere fuldkommen statistik vedr. graveskader, lægger Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet op til, at det også gøres obligatorisk at indberette, hvis man ikke har haft graveskader et givent år.
Datamodel som bilag	<b>Bilag</b>	Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet lægger op til, at LER's datamodel for udveksling af

		<p>ledningsoplysninger ikke længere skal være et bilag til bekendtgørelsen. I stedet vil der alene blive henvist til gældende udgave på LER's hjemmeside. I praksis betyder det, at bilag 1 og 2 fra den nuværende bekendtgørelse udgår. Det skal understreges, at ændringer til datamodellen fortsat kun vil ske efter grundig inddragelse af LER's aktører, herunder følgegruppen. Ændringen foretages med henblik på mulighed for lettere at kunne tilpasse modellen til fremtidige systemtekniske forbedringer.</p>
Små brugerdrevne antenneanlæg	<b>§ 6</b>	<p>Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet lægger op til en videreførelse af den eksisterende paragraf:</p> <p>"Ejere af små brugerdrevne antenneanlæg, der leverer adgang til digital infrastruktur til maksimalt 100 slutbrugere, er ikke omfattet af § 2, stk. 1, i LER-loven."</p> <p>Der er aktører, der ønsker slutbruger-grænsen sat ned eller fjernet og aktører, der ønsker grænsen øget.</p> <p>Baseret på Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet undersøgelser af emnet, er det ca. 20 antenneforeninger som er under denne grænse og disse foreninger modtog kun ca. 150 anmodninger om udlevering af ledningsoplysninger i 2021. Derfor anser Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet det som unødvendigt at sætte den eksisterende grænse ned. Hvis man øgede grænsen til 200 slutbrugere, er der tale om ca. 45 foreninger og ca. 1000 anmodninger. Denne markante stigning gør, at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet lægger op til at beholde den nuværende grænse på 100 slutbrugere.</p>
Vertikale komponenter	<b>§ 30 og § 23</b>	<p>Jf. nuværende bekendtgørelse skal der udleveres vertikale koordinater for komponenter med et etableringstidspunkt efter skæringsdatoen 1. juli 2023 (dog ikke el- og telekomponenter). Der stilles ikke krav om udlevering af etableringstidspunkt for komponenter. Det betyder, at den relevante validering kun kan laves af systemet, hvis ledningsejerne frivilligt har udleveret etableringstidspunktet.</p> <p>Der har været tre mulige løsninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fjernelse af kravet om udlevering af vertikale koordinater for komponenter</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"><li>2. Indførelse af et krav om udlevering af etableringstidspunkt for komponenter</li><li>3. Bibeholdelse af status quo</li></ol> <p>Udkastet til bekendtgørelsen indebærer et valg af løsning 1, altså at krav om vertikale koordinater på komponenter fjernes. Det er der følgende årsager til:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Det er frivilligt at udlevere komponenter. Hvis der stilles markante krav til, hvordan de udleveres, er der risiko for, at en ledningsejer undlader at udveksle dem.</li><li>- Værdien af vertikale komponenter afhænger af typen af komponent. Det giver eksempelvis begrænset eller ingen værdi, at der udleveres en vertikal koordinat på et elskab, der er placeret over jorden. Det giver således begrænset mening at stille krav om vertikale koordinater på alle komponenter, fordi de er så forskellige af natur.</li><li>- Ledningsejerne er altid forpligtiget til at udlevere 'de nødvendige ledningsoplysninger'. Har man oplysninger om vertikale koordinater på en komponent, kan man som ledningsejer godt være forpligtiget til at udlevere disse oplysninger, fordi de kan anses som værende en del af 'de nødvendige ledningsoplysninger'.</li></ul>
--	--	---