



Høringsnotat om udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret

Kontor
Fællesoffentlig datadistribution

Dato
14. november 2024

J nr. 1461-4264

/ DESEL

Udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret (LER-bekendtgørelsen) har været i offentlig høring i perioden 2. oktober 2024 til 1. november 2024.

Klimadatastyrelsen (KDS) takker for høringssvarene, der er kommet under høringsperioden.

KDS har i den offentlige høring modtaget høringssvar fra 12 høringssparter. 10 høringssparter har afgivet bemærkninger.

KDS bemærker, at der i flere af høringssvarene også gives forslag til ændringer af lov om Ledningsejerregistret (LER-loven). KDS vil ikke behandle disse forslag i dette høringsnotat. KDS takker høringssparterne for forslagene, og vil overveje dem nærmere i en særskilt proces.

Der er flere høringssparter, der har bemærket en uheldig formulering i høringsbrevet, nærmere bestemt den beskrivelse, der vedrører den foreslåede § 28, stk. 3. KDS beklager forvirringen og den forkerte forståelse beskrivelsen har skabt.

KDS skal gøre det klart, at der med den foreslåede § 28, stk. 3 ikke skal udleveres to datasæt. Det foreslås, at der fortsat udleveres ét datasæt, men med to nøjagtighedsudtryk.

I det følgende redegøres der for det væsentligste indhold i høringssvarene med udgangspunkt i følgende struktur:

- 1) Bemærkninger til § 23, stk. 2 og § 29, stk. 5
- 2) Bemærkninger til § 27, stk. 5 og stk. 6
- 3) Bemærkninger til § 28, stk. 3 og § 45, stk. 2
- 4) Bemærkninger til § 31
- 5) Andre bemærkninger

Klimadatastyrelsen

Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

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

www.kds.dk



1) Bemærkninger til § 23, stk. 2 og § 29, stk. 5

§ 23, stk. 2

Green Power Denmark anfører, at både den horisontale og vertikale koordinat er ukendt, og at netselskaberne ikke kender til disse før indmåling af ledningerne.

KDS bemærker, at der som minimum skal oplyses en horisontal placering ved udlevering af ledningsoplysninger. Oplysningen kan være skematisk indtegnet eller projekteret. Oplysninger om ledninger under etablering er ofte forbundet med en vis unøjagtighed, hvorfor der lægges på flere krav til oplysninger. Det er dog styrelsens opfattelse, at hvis der kun oplyses om tilstedeværelsen af en ledning, uden horisontal placering, vil dette ikke være fyldestgørende information til en graveaktør og i øget grad afstedkomme krav om påvisning.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

Dansk Fjernvarme bemærker, at ledninger under etablering ikke bør angives med en særskilt nøjagtighedsklasse, men bør kunne angives indenfor de gældende 5 nøjagtighedsklasser som beskrevet i § 28, stk. 3.

KDS bemærker, at nøjagtighedsklasserne i § 28, stk. 3, ikke tilgodeser det forhold, hvor en ledning under etablering endnu ikke er opmålt for så vidt angår den vertikale koordinat.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

§ 29, stk. 5

Dansk Fjernvarme bemærker, at oplysninger om ledninger under etablering skal være relevante for gravearbejdet. Ledninger bør kun kunne registreres som "under etablering" i højst ét år.

KDS bemærker, at ledninger kan have statussen "under etablering", hvilket betyder, at ledningen eller ledningstracéet er foreløbigt registreret og kan være nedlagt i jorden, men ikke taget i drift. Ledningens placering kan derfor også være behæftet med betydelig usikkerhed. En begrænsning på ét år vil udelukke ledninger, der endnu ikke er færdigetableret og taget i drift fra at anvende statussen "under etablering".

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

2) Bemærkninger til § 27, stk. 5 og stk. 6

DANVA bemærker, at det bør præciseres, hvilke forhold der trigger, at en ledning er farlig og ikke blot angive eksempler på, hvilke ledningsarter der kan være farlige.



Dansk Fjernvarme forslår desuden, at det præciseres, hvorfor termiske ledninger er farlige.

KDS bemærker, at der ved fareklasserne, herunder "farlig", forstås at der er en sikkerhedsrisiko for mennesker, for miljø eller for mennesker og miljø ved skade på ledningen, jf. § 27, stk. 2. Det vil sige, termisk ledning er farlig, da en skade på en termisk ledning kan medføre en sikkerhedsrisiko for mennesker, for miljø eller for mennesker og miljø.

Ændringen af at gå fra en udtømmende liste over farlige ledninger til en ikke-udtømmende liste, sker på baggrund af tilbagemeldinger fra LER's følgegruppe, hvor der er tilkendegivet et ønske om at give ledningsejerne større mulighed for at angive, hvornår en ledning er henholdsvis farlig og meget farlig.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

3) Bemærkninger til § 28, stk. 3 og § 45, stk. 2

Udlevering af ét datasæt

Praktiserende Landsinspektørers forening bemærker, at KDS har formuleret sig uheldigt i høringsbrevet, og skrevet at "[...] ledningsejerne skal adskille et eksisterende datasæt i to separate datasæt, henholdsvis for en lednings horisontale og vertikale placering".

Rebild Kommune bemærker ligeledes, at det vil være uhensigtsmæssigt, at datasættet skal deles op i to separate datasæt.

Green Power Denmark bemærker, at flere netselskaber har gjort opmærksom på, at de ikke ser en fordel i at graveaktøren modtager to datasæt, og foreslår, at nøjagtighedsklasserne for henholdsvis X og Y koordinaten og Z koordinaten skal oplyses i ét datasæt.

Geoforum bemærker også, at det må være hensigtsmæssigt, at et datasæt kun udleveres én gang med angivelse af to nøjagtighedsattributter.

KDS bemærker, at det er korrekt, at det er en uheldig formulering. Uagtet formuleringen i høringsbrevet, skal styrelsen bekræfte, at der ikke foreslås, at ledningsejerne afleverer to datasæt. Ledningsejerne skal aflevere ét datasæt, hvori de to nøjagtighedsudtryk fremgår.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

Tidspunkt for ikrafttrædelse

Praktiserende Landsinspektørers forening bemærker, at ikrafttrædelsesdatoen for § 28, stk. 3, afkortes væsentligt, da der er store problemer forbundet med den



nuværende nøjagtighedsklasse. Foreningen foreslår datoen 1. juli 2025. Ledningsejere, der ikke har nået at opdatere deres bagvedliggende systemer inden 1. juli 2025, vil i en overgangsperiode frem til 1. januar 2027 kunne aflevere samme nøjagtighedsudtryk for både den horisontale og vertikale nøjagtighed.

DI Byggeri foreslår at den foreslåede § 28, stk. 3, træder i kraft den 1. januar 2026, og bemærker, at erfaringerne fra implementeringen af LER 2.0 er, at opgaven alligevel ikke løses før helt tæt på deadline.

Dansk Fjernvarme foreslår, at frem til den endelige ikrafttræden bør der være en overgangsperiode. I overgangsperioden bør det være valgfrit, om der angives en samlet nøjagtighedsklasse eller to separate nøjagtighedsklasser for hhv. det horisontale og det vertikale plan. Ændringen bør, ifølge Dansk Fjernvarme, sættes i værk hurtigst muligt. Dansk Fjernvarme vil anbefale at overgangsperioden bør løbe fra 1. juli 2025. Ikrafttræden bør kunne fremskyndes til 1. januar 2026.

Geoforum opfordrer til, at § 28, stk. 3 træder i kraft meget tidligere, da der er store problemer forbundet med den nuværende nøjagtighedsklasse. Mange ledningsejere udleverer i dag nøjagtighedsklassen dårligere end to meter, hvis den vertikale placering er ukendt, mens den horisontale er kendt. Geoforum foreslår ikrafttræden 1. juli 2025. Ledningsejere, der ikke har nået at opdatere deres bagvedliggende systemer inden 1. juli 2025, vil i en overgangsperiode frem til 1. januar 2027 kunne udlevere samme nøjagtighedsudtryk for både den horisontale og vertikale nøjagtighed.

Teleindustrien bemærker, at det er hensigtsmæssigt, at der lægges op til at give ekstra tid til at implementere denne del og yderligere, at der er rimelig tid til at teste de nye funktioner forud for bestemmelsens ikrafttræden (f.eks. 6 måneder).

KDS bemærker, at der er fokus på at tilgodese ledningsejernes administration forbundet med ændringen i udlevering af nøjagtighedsklassen, ved en tilstrækkelig periode til omstilling. En række høringssvar lægger dog op til en tidligere indfasningsperiode for at tilgodese behovet hos entreprenørerne og de ledningsejere, der har mulighed for hurtigt at foretage en omstilling. Høringssvarene giver anledning til ændring af ikrafttrædelsesdatoen, men for at tage højde for, at ikke alle ledningsejere kan omstille sig hurtigt, fastholdes, at den endelige dato, for at overgå til den nye regel, er den 1. januar 2027. I overgangsperioden kan ledningsejere udlevere samme nøjagtighedsudtryk for både den horisontale og vertikale nøjagtighed.

Høringssvarene har givet anledning til følgende ændringer til bekendtgørelsesudkastet:

- I § 45, stk. 2, ændres »1. januar 2027« til »1. januar 2026«, således, at § 28, stk. 3, vil træde i kraft 1. januar 2026.



- § 45, stk. 3, affattes således: »Stk. 3. Indtil den 1. januar 2027, kan en ledningsejer oplyse nøjagtighedsklassen samlet for den horisontale placering og den vertikale placering.«
- Ophævelse af den gældende LER-bekendtgørelse vil herefter fremgå af § 45, stk. 4.

4) Bemærkninger til § 31

DANVA bemærker, at de oplysninger, der kan angives som ukendt skal suppleres med materiale.

KDS bemærker, at bestemmelsen ikke vil udelukke, at ledningsejeren udleverer de ledningsoplysninger, der kan være med til at beskytte ledningen mod skader. Styrelsen skal henvise til vores bemærkninger til DI Byggeri i afsnit 5.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

5) Andre bemærkninger

Praktiserende Landsinspektørers forening anbefaler, at nøjagtighedsklasserne genovervejes, og at der indføres en bedre nøjagtighedsklasse. Foreningen forslår, at det vil være rimeligt at sætte grænsen ned til 5 cm, da dette er en let opnåelig nøjagtighed med moderne GPS-udstyr.

KDS bemærker, at øget anvendelse af præcis indmåling har medført en efterspørgsel for at kunne angive en bedre nøjagtighed for ledningens placering og at oplysning om indmålingsmetoden ofte overses.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet, men forslaget om at tilføje ny nøjagtighedsklasse på 0,05 m vil blive drøftet i LER's følgruppe, sammen med andre fremtidige ændringer.

Roskilde Kommune bemærker til § 23, stk. 3, at der mangler at blive skrevet ind, at ledningsejer skal forpligtes til at måle dybden og indrapportere målene til relevante ledningsejere, når de har fået lov til at grave et hul, for at konstatere i hvilke dybder ledningerne ligger i. herudover har Roskilde Kommune også bemærket, at der kræves for mange oplysninger ved graveskader, jf. § 37, stk. 2

KDS bemærker, at der efter LER-loven ikke er krav til en vis nøjagtighed for oplysninger om ledningsnet etableret før 1. juli 2023 og der blev ved ændringen af LER-loven i forbindelse med overgang til LER 2.0, ikke blev stillet krav til genopmåling af eksisterende ledningsnet, etableret før 1. juli 2023. Dog skal ledningsejere stadig udlevere de nødvendige ledningsoplysninger. Eventuelt krav til genopmåling i åben grav må derfor vedrøre eventuelle krav til udførelse af gravearbejdet og aftales parterne imellem.



Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

DI Byggeri foreslår, at det præciseres hvad de i § 22 nævnte nødvendige oplysninger kan være.

KDS bemærker, at der ikke findes en fast definition på begrebet "nødvendige ledningsoplysninger". Lovgivningen regulerer alene det minimum af nødvendige ledningsoplysninger, man som ledningsejer skal fremsende, men det følger af bemærkningerne til LER-loven, at ledningsejer kan have behov for at sende andre ledningsoplysninger end de ledningsoplysninger, der er fastsat regler om, hvis ledningsejeren har ledningsoplysninger, der kan være med til at beskytte ledningen mod skader. Dette kan f.eks. være borerapporter og det er styrelsens vurdering, at ledningsejerne generelt udleverer oplysninger om borerapporter, hvis disse oplysninger haves.

Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i bekendtgørelsesudkastet.