

Klimadatastyrelsen
Kontor: Fællesoffentlig datadistribution

ler@kds.dk

Journalnummer:
1461-4213 Høring Ledningsejerregisteret

Fjernvarmens Hus
Merkurvej 7
DK-6000 Kolding
Tlf. +45 7630 8000
mail@danskfjernvarme.dk
www.danskfjernvarme.dk
cvr dk 55 83 10 17

Dansk Fjernvarmes høringssvar vedrørende Høring over udkast til bekendtgørelsen om Ledningsejerregisteret

1. november 2024
Side 1/3

Dansk Fjernvarme har udarbejdet høringssvar til ovenstående høring som har til formål at gennemføre en række tilpasninger bl.a. i forbindelse med ledninger under etablering, ledningers fareklasse og ledningers nøjagtighed, samt forhold ved udlevering af ledningsoplysninger på vegne af ledningsejere, der ikke er omfattet af loven.

Dansk Fjernvarme takker Klimadatastyrelsen for den løbende dialog, der er med ledningsejere og graveaktører i forbindelse arbejdet med Ledningsejerregisteret. Arbejdet med Ledningsejerregisteret er vigtigt for at begrænse graveskader af hensyn til person-sikkerhed, forsyningssikkerhed og økonomi.

Tekstnære kommentarer til høringen:

Vi har følgende tekstnære kommentarer til høringssudkastet til bekendtgørelsen om Ledningsejerregisteret.

§ 23, stk. 2.

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

§ 29, stk. 5.

Oplysninger om ledninger under etablering skal være relevante for gravearbejdet. Ledninger bør kun kunne registreres som "under etablering" i højst ét år.

"Ledninger under etablering" bør kun anvendes hvor det er relevant for gravearbejdet.

Som angivet i § 22: *De nødvendige ledningsoplysninger skal have et indhold og en kvalitet, så de er umiddelbart anvendelige ved gravearbejdet.*

Hvis perioden for etablering af en ledning varer længere end et år, vil oplysningen om, at ledningen er under etablering, formentlig være upræcis og dermed ikke være anvendelig for gravearbejdet.

§ 27, stk. 5.

Det kan evt. præciseres hvorfor termiske ledninger er farlige.

Tekstforslag: Termiske ledninger er farlige på grund af skoldning, men også fordi ledningerne pludselig kan flytte sig ved fritlægning af længere strækninger på grund af termiske spændinger.

§ 28, stk. 3. og § 45, stk. 2.

Frem til den endelige ikrafttræden bør der være en overgangsperiode. I overgangsperioden bør det være valgfrit, om der angives en samlet nøjagtighedsklasse eller 2 separate nøjagtighedsklasser for hhv. det horisontale- og det vertikale plan.

Ændringen bør sættes i værk hurtigst muligt. Dansk Fjernvarme vil anbefale at overgangsperioden bør løbe fra 1. juli 2025. Ikrafttræden bør kunne fremskønnes til 1. januar 2026.

§ 31,

Dansk Fjernvarme værdsætter muligheden for at kunne udlevere ledningsoplysninger på vegne af andre ledningsejere.

Det handler først og fremmest om sikkerhed, drift og økonomi; hvis ikke oplysninger om stikledninger udleveres, kan det have store sikkerhedsmæssige konsekvenser for de personer, der graver i nærheden af ledningerne; det gør sig f.eks. gældende for stikledninger med høj spænding til industrivirksomheder. Dertil kan det have konsekvenser for driften hos de industrivirksomheder, der kan blive afbrudt hvis stikledninger skades. Desuden har det økonomiske konsekvenser for ledningsejere eller graveaktører at retablere en ledning, når der sker en graveskade.

En ledningsejer der udleverer oplysninger om ledninger ejet af en anden ledningsejer, der ikke er omfattet af LER, kan godt have oplysninger om ledningen, men kan ikke nødvendigvis tage ansvar for oplysningernes rigtighed.

Såfremt der forefindes ledningsoplysninger, bør den ledningsejer, der har kendskab til oplysningerne udlevere oplysningerne, uanset kvalitet. Det er dog rimeligt at ledningsoplysninger kan udleveres uden ansvar.

Jf. LER-loven § 2, bør oplysninger stikledninger, der indgår i et forsyningsnet, som udgangspunkt altid udleveres.

§ 2. Ejere af ledninger nedgravet i jord og ejere af ledninger nedgravet i eller anbragt på havbunden inden for det danske søterritorium eller kontinentalsoklen har pligt til at registrere sig efter § 5, jf. dog stk. 2-5 og § 3, hvis ledningen: 1) indgår i et forsyningsnet.

Der bør derfor være pligt til, at det forsyningssselskab, der leverer forsyning via en ledning, har ansvar for at udlevere ledningsoplysninger hvis der er kendskab til disse, uanset at stikledningerne kan have andre ejerforhold.

Det vil eksempelvis være tilfældet, hvis et el-distributionsselskab udleverer oplysninger om en el-stikledning. Distributionsselskabet vil som udgangspunkt have oplysninger om ledningen, men kan ikke tage ansvar for oplysningernes rigtighed. Derfor bør

oplysningerne som udgangspunkt angives som "uden ansvar". Det bør være sidste mulighed at angive oplysningerne som "ukendt".

Side 3/3

I øvrigt har vi følgende kommentar til LERLOVEN § 12 stk. 4. (LERLOVEN er dog ikke en del af denne høring).

Stk. 4. Bliver en ledningsejer, der udleverer ledningsoplysninger efter stk. 1 eller 2, opmærksom på, at ledningsoplysningerne ikke er korrekte, må ledningsejeren ikke udlevere disse oplysninger, medmindre ledningsejeren ajourfører ledningsoplysningerne.

Ajourføringen af ledningsoplysningerne bør ikke være begrænset til, at det kun er ledningsejeren, der kan rette oplysningerne. Der bør være mulighed for, at den ledningsejer, der udleverer ledningsoplysningerne, kan ajourføre oplysningerne; eksempelvis hvis selskabet, der ejer ledningen, er lukket.

§ 37, stk. 5.

Dansk Fjernvarme værdsætter, at Ledningsejerregisteret får beføjelser til at kontakte de berørte parter i forbindelse med graveskader.

Dansk Fjernvarme takker for muligheden for at kommentere på forslaget.

Med venlig hilsen

Jens Christian Nielsen – *Chefkonsulent*

Dansk Fjernvarme

jcn@danskfjernvarme.dk

Mobilnr.: +4520545473

Klimadatastyrelsen
Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

Høringssvar vedr. udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret

- J nr. 1461-4213

DI Byggeri takker for muligheden for, at afgive bemærkninger til høring om udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret med høringsfrist d. 1. november 2024.

DI Byggeri finder det positivt, at Klimadatastyrelsen har taget initiativ til at få ændret i bekendtgørelsen med henblik på at forbedre udvekslingen af data om ledningernes type og placering. Det er nødvendigt for at minimere graveskader, som har et alt for stort omfang i dag og udgøre en sikkerhedsrisiko for de personer, der graver, og som har væsentlige økonomiske omkostninger for såvel ledningsejer som graveaktør, samt store afledte samfundsøkonomiske omkostninger.

DI Byggeri finder digitaliseringen af ledningsdata og LER 2.0 som udgangspunkt meget positivt, selv om det er en stor omstilling for mange af de entreprenører, der i mindre omfang er fortrolige med det digitale. Hastigheden for udlevering af ledningsoplysninger og de muligheder de digitale visninger giver er meget positivt.

Men der er fortsat stort behov for at forbedre de ledningsoplysninger, der udleveres. DI Byggeri erfarer at en del af ledningsoplysninger, der udleveres i dag via LER 2.0 er blevet dårligere efter implementeringen af LER 2.0, stik imod hensigten med LER 2.0.

Så selv om flere af ændringsforslagene i bekendtgørelsen om Ledningsejerregisteret kan skabe grundlag for at ledningsoplysningerne forbedres, hvilket er et godt skridt, skal der arbejdes videre med flere tiltag.

DI Byggeri har følgende forslag til ændringer og præciseringer i bekendtgørelsen:

- At ikrafttrædelsesdatoen for § 28 stk. 3 fremrykkes til 1. januar 2026 i stedet for 1. januar 2027. To år til implementering er alt for lang tid, og erfaringerne fra implementeringen af LER 2.0 er at opgaven alligevel ikke løses før helt tæt på deadline.

- At det præciseres hvad de i § 22 nævnte *nødvendige oplysninger* kan være. Fx at som minimum følgende oplysninger er nødvendige:
 - Digitale borrerapporter skal altid udleveres.
 - Det skal oplyses hvor mange ledninger der ligger i et ledningstracé. Hvis ikke antallet ledninger er kendt, er det ikke muligt at vide, hvornår alle ledninger er fundet og risikoen for at grave dem over er meget stor.

Følgende er nogle af de problematikker der vedrører LER Loven som DI Byggeri vurderer der fortsat er behov for at finde løsninger på:

- At ikke alle ledningsejere er omfattet af LER loven, hvilket reelt betyder at der ligger farlige ledninger i offentlige arealer som ikke er registrerede.
- At der er ledninger i jorden, som der ikke er registreret oplysninger om, og som ikke udleveres fordi man ikke er forpligtiget.

DI Byggeri ser frem til fortsat god dialog med Digitaliseringsstyrelsen og LER følgegruppen om udviklingen af Ledningsejerregisteret.

Med venlig hilsen

Lina Maria Johnsson
Chefkonsulent

KDS - Postkasse LER

Fra: Marianne Bentsen <info@danskekloakmestre.dk>
Sendt: 1. november 2024 09:32
Til: KDS - Postkasse LER
Emne: Offentlig høring af bekendtgørelse om Ledningsejerregistret, j.nr. 461-4213

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.

Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Til Klimadatastyrelsen

Danske Kloakmestre takker for muligheden for at afgive svar vedrørende Offentlig høring af bekendtgørelse om Ledningsejerregistret, j.nr. 461-4213

Danske Kloakmestre har ingen kommentarer til høringen.

Venlig hilsen

Marianne Bentsen

Sekretær Danske Kloakmestre

Tlf. 72 16 02 07



Sekretariat:

H.C. Andersens Boulevard 18, 1553 København V, CVR-nr. 16 18 24 35

info@danskekloakmestre.dk • www.danskekloakmestre.dk

Facebook • Instagram • LinkedIn

From: KDS - Postkasse LER <ler@kds.dk>

Sent: 3. oktober 2024 08:50

Subject: Offentlig høring af bekendtgørelse om Ledningsejerregistret

Til høringsparterne

Hermed orientering om offentlig høring vedr. forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret. Høringsfristen er **den 1. november 2024 kl. 12:00**.

Materialet findes på Høringsportalen: <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/69125>

Hvis I har nogen spørgsmål, kan I sende en mail til ler@kds.dk.



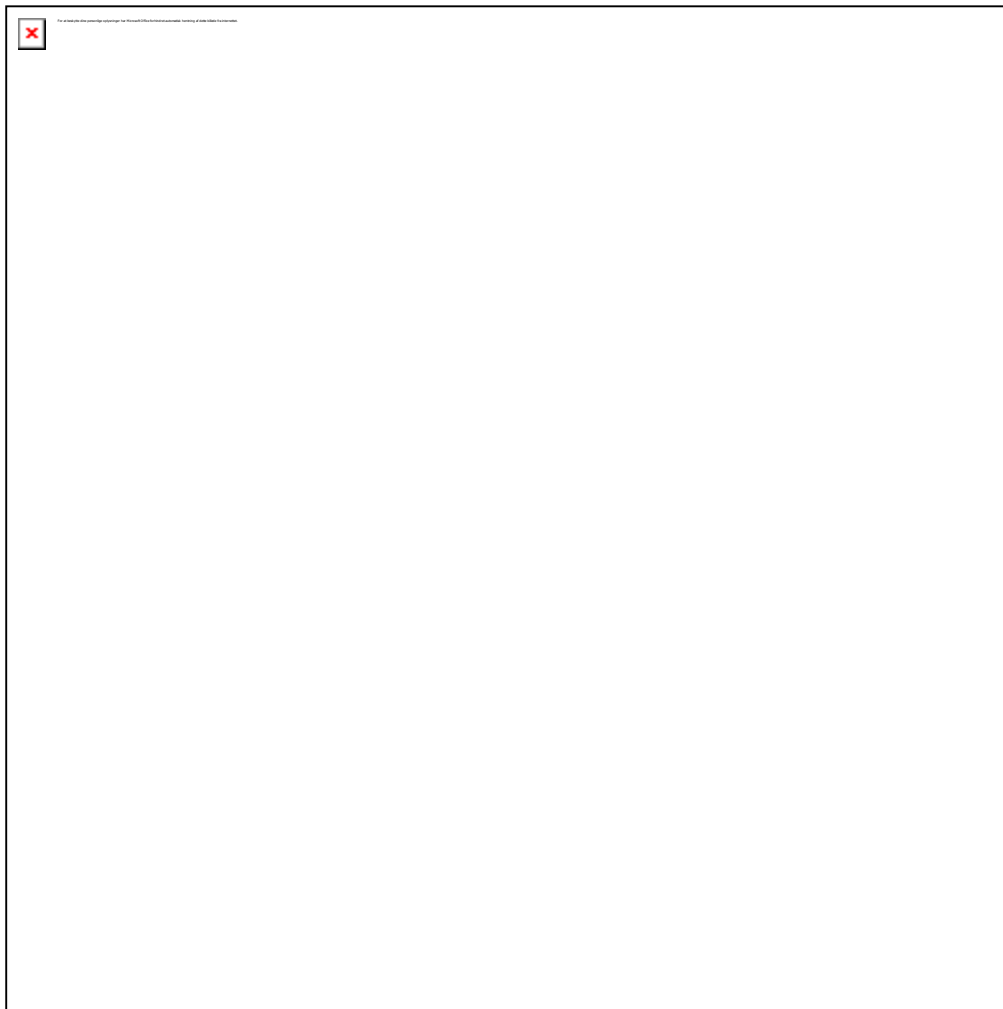
Klimadatastyrelsen

Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

T. +45 7254 5500
W. www.kds.dk

*Klimadatastyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager. Læs mere på vores hjemmeside:
<https://sdfi.dk/persondatapolitik>*

Sekretariat: H. C. Andersens Boulevard 18 • 1553 København V • danskekloakmestre.dk • [Facebook](#) • [Instagram](#) • [LinkedIn](#)



Klimadatastyrelsen
Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø
Att: ler.kds.dk

DATO: 29. oktober 2024
PROJEKTNR.: 3007
lgc/LGC

Hørings svar vedr. "Høring over udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret" - Journalnummer 1461-4213

DANVA har modtaget udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret i høring, hvilket vi takker for. Vi har følgende kommentarer til udkastet.

Generelt

Alle ændringer i "Ledningsejerregistrets datamodel for udveksling af ledningsoplysninger (featurekatalog)" bør sendes i høring om ikke andet i LER-følgegruppen

Driftsstatus under etablering

Foreslået §23, stk. 2. Her fremgår det af beskrivelsen "Nye, lempede krav til ledninger under etablering. 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."

Vi supplerer og påpeger at det ikke altid er muligt at angive etableringstidspunktet på en ledning med Driftsstatus "under etablering", da den ikke nødvendigvis er etableret.

Fareklasser

Foreslået §27, stk. 5 "En ledning kan anses for at være farlig, hvis ledningen for eksempel indeholder el, olie, gas eller er en termisk ledning."

Denne formulering bør præciseres og beskrive hvilke forhold der trigger at ledningen er farlig og ikke blot angive eksempler på hvilke ledningsarter der kan være farlige.

Tag evt. udgangspunkt i at fareklasse "farlig" kan beskrives som negationen til fareklasse "meget farlig", som foreslået i §27, stk. 6.

Udlevering af ledningsoplysninger på vegne af en ledningsejer der ikke er omfattet af lovens §2

Foreslået §31. De oplysninger der kan angives som ukendt skal suppleres med materiale.

Med venlig hilsen

Lars Gadegaard
DANVA

Klimadatastyrelsen – LER-sekretariatet
Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø
J.nr. 1461-4213

Geoforum Danmark
J.nr. Geoforum-40-00071
Ref. OMFO/JES
Den 1. november 2024

Høringssvar vedrørende udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret.

Geoforum takker for muligheden for at indgive høringssvar vedrørende udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret.

I Geoforum har vi følgende konkrete bemærkninger:

- § 28, stk. 3.: Vi bifalder initiativet med at adskille nøjagtighedsbegrebet, så den vertikale og horisontale nøjagtighed skal anføres hver for sig. I beskrivelsen til ændringen i høringsbrevet bruges dog formuleringen "...at ledningsejerne skal adskille et eksisterende datasæt i to separate datasæt, henholdsvis for en lednings horisontale og vertikale placering...". Formuleringen giver indtryk af, at et datasæt, f.eks. en ledning, skal udleveres to gange, én med horisontal nøjagtighed og én med vertikal nøjagtighed. Det må være hensigtsmæssigt, at et datasæt kun udleveres én gang med angivelse af to nøjagtighedsattributter. Hvis denne forståelse kan tiltrædes, forslår vi at ændre formuleringen til følgende: "...at ledningsejerne skal udlevere to nøjagtighedsudtryk, ét for en lednings horisontale nøjagtighed og ét for den vertikale nøjagtighed i ét samlet datasæt...".
- Det foreslås i høringsbrevet, at § 28, stk. 3, træder i kraft 1. januar 2027, jf. den foreslåede § 45, stk. 2.: Vi vil opfordre 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. Vi vil således foreslå en dato, der hedder 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.
- Alle øvrige ændringer fremhævet i skemaet i høringsbrevet fra Klimadatastyrelsen kan tiltrædes.

Geoforum tager gerne imod muligheden for at kunne afgive høringssvar fremover ved høringer, hvor I måtte skønne, at det kunne have en relevans.

Med venlig hilsen

Mads Bjørn-Møldrup
Præsident for Geoforum

1. NOVEMBER 2024
GREEN POWER DENMARK
LANGEBROGADE 3H
1411 KØBENHAVN K

[Virksomhed]
Att.: [Navn]
[Adresse]
[Postnummer + by]

DOK. ANSVARLIG: MEH
SEKRETÆR:
SAGSNR.: S2018-025
DOKNR: D2024-3722128-10-2024

Høringssvar vedr. udkast til bekendtgørelse om ledningsejerregistret (j.nr. 1461-4213)

Green Power Denmark takker for høringen over udkast til bekendtgørelse om ledningsejerregistret. Bekendtgørelsen er løbende blevet evalueret i LER-følgegruppen og der er på den baggrund identificeret behov for ændringer af bekendtgørelsen.

Green Power Denmark er enige de foreslåede rettelser i bekendtgørelsen som er sendt i høring. De følgende konkrete forslag er enten til supplerende ændringer eller præcisering i forhold til den bekendtgørelse i høring.

Til § 23, stk. 2

Det fremgår at for en ledning under etablering, kan den vertikale koordinat registreres som ukendt.

Kommentar: For en ledning under etablering er både den horisontale og vertikale koordinat ukendt. Netselskaberne kender ikke til disse informationer før indmåling af ledningerne og derefter kunne indtegne ledningerne i GIS-systemerne, som først derefter gøres tilgængeligt i LER.

Til § 28, stk. 3

Det er foreslået som ny bestemmelse at; *"Nøjagtighedsklassen skal oplyses særskilt for den horisontale placering og den vertikale placering."*

Den ændrede bestemmelse begrundes med følgende; *"§ 28, stk. 3, forslår, 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 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."*

Green Power Denmark bemærker hertil, at flere netselskaber har gjort opmærksom

på, at de ikke ser en fordel i at graveaktøren modtager to datasæt. I den forbindelse mangler branchen en tydelig definition af, hvad der menes med 'Datasæt'.

Green Power Denmarks forståelse af et datasæt er, og dermed også vores anbefalinger, at der tilføjes 2 kolonner i modellen, som for kabler mv. angiver:

1. Nøjagtighedsklasse for X, Y og
2. Nøjagtighedsklasse for Z-koordinat.

Med denne løsning vil fortsat være muligt at arbejde i en 3D model, i ét og samme datasæt.

Endelig vil denne ændring ikke blot medføre en engangsudgift/omkostning hos netselskaberne, men også en mere omkostningstung opmålings- og dokumentationsproces.

Til 29, stk. 5.

Det foreslås som ny bestemmelse, at *"For ledninger under etablering, kan ledningsejer angive, at dimensionen er ukendt, hvis ledningsejer ikke kender ledningens dimensioner."*

Green Power Denmark vurderer ikke at det er muligt at oplyse etableringstidspunkt på en projekteret ledning, da den ikke nødvendigvis er etableret endnu. Vi anbefaler derfor at etableringstidspunkt kan angives som værende ukendt.

Til 29, stk. 5. om beskrivelse af foreslået

Green Power Denmark har ingen bemærkninger til bestemmelsen som sådan, men en enkelt præcisering til beskrivelsen af ændringen:

Det fremgår at; *"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."*

Green Power Denmark foreslår at anvende ordet "etableret" og ikke "indmålt" i overstående sætning. Dette vil være en mere præcis beskrivelse, da indmålingstidspunktet kan varigere fra netselskab til netselskab, og årsagen til at angive en ledning som ukendt, er fordi den ikke er etableret endnu.

Til § 31

Det foreslås, at 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. Det fremgår af beskrivelsen, at det er et ønske at flere bruger muligheden for frivilligt at udlevere ledningsoplysninger på vegne af en ledningsejer, der ikke er omfattet af loven. Dette sker ved at lempe en række andre krav.

Green Power Denmark skal hertil bemærke, at i mange tilfælde kender netselskaberne ikke den horisontale placering.

Principielt skal det være muligt at angive "ukendt" på alt, da viden om frivilliges anlæg kan være meget sparsom. I mange tilfælde kender netselskaberne kun, hvilket kabelskab en given kunde er tilsluttet (tilslutningspunktet) og derfor vil man kun kunne tegne en skematisk linje mellem husnummer og tilslutningspunkt.

Hvis netselskaberne skal udlevere oplysninger om privatejede stikledninger (for elinfrastruktur som ikke er indenfor netselskabets ansvar/ejerskab), skal netselskaberne kunne fraskrive sig ansvar for det udleverede i LER, hvilket gerne må fremgå klart af loven.

Derudover, skal netselskaberne også have hjemmel til at udlevere information om stikledninger i LER uden ejerens tilladelse. Her tænkes specielt på privat ejede stikledninger.

Generelt om meget farlige ledninger

Til slut vil Green Power Denmark gerne benytte denne høring til at gøre opmærksom på, at der som følge af den stadigvæk accelererende elektrificering er opstået et stigende antal nye ledningsnet med tider komplekse ejerforhold. Dette har skabt en udvikling i en retning af flere meget farlige ledninger i elnettet, der også kan være privatejede.

Som LER-lovens § 2 er formuleret og tolket, er det kun forsyningsvirksomheder og tilhørende produktionsanlæg, der er omfattet af kravet om at skulle registrere ledninger i LER. Privatejede ledninger er ikke omfattet af denne lovgivning som den tolkes i dag. Et eksempel på en privatejet ledning som er meget farlig for graveaktørne at grave ned i er f.eks. de stadig stigende antal lynladestandere til opladning af elbiler, som har haft en markant udrulning de seneste år.

Efter Green Power Danmarks opfattelse er der ud fra et personsikkerhedsmæssigt perspektiv et behov for at disse meget farlige ledninger registreres på lige fod med forsyningsvirksomhederne ledninger og dermed, at registreringspligten i LER-loven udvides til at omfatte alle meget farlige ledninger uanset ejerform. Green Power Denmark er opmærksom på, at dette vil kræve en ændring af lov om ledningsejerregistret (LOV nr. 564 af 10/05/2022 § 2.).

Green Power Denmark står naturligvis til rådighed for eventuelle spørgsmål til dette høringsvar.

Med venlig hilsen

Green Power Denmark

Mikkel Vesterbæk





journalnummer 1461-4213.
Klimadatastyrelsen
ler@kds.dk

2024 bekendtgørelse om ledningsregistret

Hermed hørings svar fra KL.
Vi takker for høringen, og har kun få bemærkninger til det fremsendte.

§ 28, stk. 3 Nøjagtighedsklassen skal oplyses særskilt for den horisontale placering og den vertikale placering

Vi er enige i at det er en god ide, at dele nøjagtighedsklassen, men kan være bekymrede for den udgift det medføre, hvis det også er gældende tilbage i tid. Det er umiddelbart ikke præciseret om det kun er ledninger fra 2027 eller det også gælder de allerede ind målte og udleverede ledninger. Det er store ressourcer der skal afsættes hvis kommunerne skal tilbage og rette. Dermed vil det have en økonomisk konsekvens for kommunerne. Blot tilretning til ny måde for udlevering kan vi frygte vil koste en del, da det kræver tilretning og ændringer hos vores rådgivere og flere ressourcer hos os.

§37 Skt. 5. kommunerne skal indberette graveskader én gang årligt. Det vil medføre en ekstra udgift for kommunen, fordi graveskaden ikke opdages når den sker, der kan lang tid efter skaden er sket. Det betyder at kommunen skal igennem en stor del detektiv arbejder for at finde skadevolderen og indhente oplysninger fra andre kilder og indsætte dem i graveskaderrapporten til LER.

Vi er bekymret for at de gode intentioner om øget datakvalitet, og flere muligheder for højere service vil betyde udgifter for kommunerne. KL vil derfor anmode om at modtage den økonomiske høring af forslaget til bekendtgørelse snarest.

Med venlig hilsen

Lars Kaalund. Chefkonsulent, Klima og kommunalt samarbejde

Dato: 30. oktober 2024

Sags ID: SAG-2024-04329
Dok. ID: 3508515

E-mail: LAKA@kl.dk
Direkte: 3370 3753

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 1 af 1

KDS - Postkasse LER

Fra: Torben Juulsager <tjj@geopartner.dk>
Sendt: 1. november 2024 12:19
Til: KDS - Postkasse LER
Emne: Høringssvar vedr. forslag til bkg. om Ledningsregisteret. Ref. j.nr. 1461-4213

Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Afmærket

Høringssvar vedr. forslag til bkg. om Ledningsregisteret. Ref. j.nr. 1461-4213

Landinspektørforeningen har ingen bemærkninger til det fremsendte forslag.

Med venlig hilsen

Torben Juulsager
Landinspektørforeningen

Direkte +45 9641 5221
Mobil +45 6162 8321
tjj@geopartner.dk



Høring af forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret

Klimadastystyrelsen har ved mail af 4/10 2024 sendt forslag til bekendtgørelsen om Ledningsejerregistret i høring.

Praktiserende Landinspektørers Forening (PLF) har gennemgået det fremsendte forslag til bekendtgørelse og har følgende bemærkninger:

§ 23, stk. 1, nr. 2.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.

§ 23, stk. 2.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.

§ 29, stk. 5.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.

§ 27, stk. 5.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.

§ 27, stk. 6.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.

§ 28, stk. 3.

PLF bifalder initiativet med at adskille nøjagtighedsbegrebet så den vertikale og horisontale nøjagtighed skal anføres hver for sig. I beskrivelsen til ændringen i høringsbrevet bruges formuleringen " at ledningsejerne skal adskille et eksisterende datasæt i to separate datasæt, henholdsvis for en lednings horisontale og vertikale placering."

Det er en uheldig formulering, der kan læses som om et datasæt, f.eks. en ledning skal afleveres to gange, en med horisontal nøjagtighed og en med vertikal nøjagtighed. Det må være hensigtsmæssigt at et datasæt kun udleveres en gang, men med angivelse af to nøjagtighedsattributter. Formuleringen kan med fordel kan erstattes af "at ledningsejerne skal aflevere to nøjagtighedsudtryk, et for en lednings horisontale nøjagtighed og et for den vertikale nøjagtighed i ét samlet datasæt"

Det foreslås i høringsbrevet at § 28, stk. 3, træder i kraft 1. januar 2027, jf. den foreslåede § 45, stk. 2.

Vi vil opfordre til at deadline afkortes væsentligt, da der er store problemer forbundet med den nuværende nøjagtighedsklasse. Mange ledningsejere afleverer i dag nøjagtighedsklassen dårligere end to meter hvis den vertikale placering er ukendt mens den horisontale er kendt.

Vi vil således foreslå en dato der hedder 1/7-2025. Ledningsejere, der ikke har nået at opdatere deres bagvedliggende systemer inden 1/7-2025, vil i en overgangsperiode frem til 1/1-2027 kunne aflevere samme nøjagtighedsudtryk for både den horisontale og vertikale nøjagtighed.

§ 31.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.

§ 37, stk. 5.

Ingen bemærkninger, den foreslåede ændring er hensigtsmæssig.



Høring af forslag til bekendtgørelse om Ledningsejerregistret

Klimadastystyrelsen har ved mail af 4/10 2024 sendt forslag til bekendtgørelsen om Ledningsejerregistret i høring.

Praktiserende Landinspektørers Forening (PLF) har i mail d 15/10-2024 sendt høringssvar, men har ved en gennemgang mere fundet anledning til at fremsende et supplerende svar.

§ 28, stk. 4.

De fem nøjagtighedsklasser blev drøftet tidligt i det forberedende arbejde til LER2. PLF har gentagne gange på møder fremlagt synspunkter om, at den laveste nøjagtighedsklasse kunne og burde være bedre, for eksempel: "Ledningens eller ledningstracéets stedbestemmelse kan afvige med op til 0,10 meter."

I et høringssvar dateret 11. april 2019 anbefalede PLF, at der stilles krav om, at alle nye ledninger stedbestemmes med en nøjagtighed bedre end 0,10 meter.

Vi anbefaler, at nøjagtighedsklasserne genovervejes, og at der indføres en bedre nøjagtighedsklasse. Det ville være rimeligt at sætte grænsen ned til 5 cm, da dette er en let opnåelig nøjagtighed med moderne GPS-udstyr.

Fordelene ved en højere nøjagtighedsklasse omfatter, at dataene i højere grad vil kunne anvendes til andre formål, som f.eks. maskinstyring af gravemaskiner, mere præcis afsætning i marken og et forbedret grundlag for projektering af nye ledninger.

På vegne af Praktiserende Landinspektørers Forening

Torbjørn Mandahl Pedersen

KDS - Postkasse LER

Fra: Tina Plougman <tipl@rebild.dk>
Sendt: 31. oktober 2024 10:47
Til: KDS - Postkasse LER
Cc: Henrik Jørgensen
Emne: Høringssvaret til LER Bekendtgørelsen

Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Afmærket

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.

Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Til Klimadatastyrelsen.

Journalnummer: 1461-4213

Bemærkning fra Rebild Kommune: **Eksisterende datasæt i to separate datasæt.** Det vil være uhensigtsmæssigt at datasættende skal til at deles op i to separate datasæt. Hvad har det af konsekvens i forhold til ledningsejer.

§ 28, stk. 3 Nøjagtighedsklassen skal oplyses særskilt for den horisontale placering og den vertikale placering

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. Det foreslås, på baggrund af evaluering på LER-følgegruppemøder, at der foretages en ændring i, hvordan nøjagtighedsklassen oplyses. § 28, stk. 3, forslår, 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 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. Af hensyn til omstillingen, foreslås det, at § 28, stk. 3, træder i kraft 1. januar 2027, jf. den forslåede § 45, stk. 2.

Venlig hilsen

Tina Plougman


Teknisk-administrativ medarbejder
Tlf.: 99887646
Mobil: 41776226



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Plan Byg og Vej - Vej

Hobrovej 110 • 9530 Støvring • 99 88 99 88 • CVR: 29 18 94 63 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk

 Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

KDS - Postkasse LER

Fra: Anita Udholm Madsen <Anitaum@roskilde.dk>
Sendt: 30. oktober 2024 15:24
Til: KDS - Postkasse LER
Cc: Gitte Sloth Nielsen; Jan Erik Pedersen; Anna Hee Jørgensen
Emne: Bemærkninger til høring om ændringer til LER-Bekendtgørelsen
Vedhæftede filer: Høring - dybde af ledninger §23 stk 3.JPG; Høring - koordinering af gravearbejder § 33 stk 3.JPG; Høring - graveskader § 37 stk 2.JPG

Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Afmærket

Sag: 1461-4291
Sagsdokument: 502868

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.

Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Til rette vedkommende

Ændringer til LER-Bekendtgørelsen er sendt i høring, og efter at have læst den igennem, vil jeg gerne give jer mine bemærkninger hertil. Det er ikke sikkert, det er de ændringer, der er foretaget før denne høring, men det er nogle af de paragraffer, som giver os sagsbehandlere problemer med at administrere efter Bekendtgørelsen.

§ 23 stk 3 her i står der "For en ledning eller et ledningstracé, der er nedgravet i jord... Kan ledningsejer angive, at de vertikale koordinater er ukendte.

Vi forstår selvfølgelig godt, at ved gamle ledninger kan det være svært at svare på, i hvilken dybe ledningen ligger i. Fair nok. Det der mangler at blive skrevet ind her er, 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. Det sker ikke i dag. Dvs. gang på gang oplever vi, at der skal graves prøvehuller de samme steder, som der lige er gravet, da ingen før dem har målt dybden af ledningerne og indrapporteret dem til relevante ledningsejere.

Endvidere mangler vi et håndtag ift. at ledningsejer – som det er lige nu, føler at de kan tillade sig at sige, at der ikke må skydes hen over eller nedenunder deres ledninger, når de ikke kender dybden. Her mener vi, at vi skulle kunne sige f.eks., at ingen ledninger på dette sted ligger nede i 5 meters dybde, så ledningsejer vil kunne få en tilladelse til at f.eks. skyde en ledning i 5 meters dybde uden forudgående opgravninger og påvisning af ledninger.

Vi er meget optaget af, at vi skal forsøge at passe på vejkapital. Det gør vi kun, hvis vi minimerer gravningerne i vores veje, da det er der hvor opgravningerne er, at vejene går først i stykker.

§ 33 stk 3 Her står der "Er graveperioden endnu ikke planlagt kan en ledningsejer eller graveaktør oprette en annonce for et geografiks afgrænset område.."

Det med samgravning ml. forskellige ledningsejere fungerer ikke optimalt i dag. Det skyldes primært, at der skal være min. 2 parter, som har en interesse i at samgrave. Vi oplever, at nogle ledningsejere holder på deres oplysninger om, at de har planer om at lægge fiber, fordi de ikke ønsker at gøre andre fiberselskaber opmærksomme på området. De anser det som forretningshemmeligheder. Det betyder, at når så ledningsejer søger om gravetilladelse, så er de ikke vidende om, at der faktisk er andre, som ønsker at

grave på samme sted. Her bliver det så lige pludselig os som vejmyndighed, som får en ekstra opgave i at få koordineret deres arbejder, hvis vi skal undgå at vejene graves op 2 gange. Vi synes ikke, at det er rimeligt, at den opgave er lagt over på vejmyndighederne. Hvad løsningen lige er ift. at give ledningsejere tilskyndelse til at give oplysninger fra sig i forhold til fremtidige gravninger, har jeg ikke et forslag til.

§ 37 stk 2 her står der at "indberetningen om den enkelte graveskade skal indeholde oplysninger om den beskadigede lednings forsyningsart, hvem der er skadevolder, hvor og hvornår skaden er sket og årsagen til skaden".

I Veje og Grønne Områder har vi ansvaret for bl.a. vejafvandingsledningerne. Vi oplever meget ofte, at når vi køre tv-inspektion på vores ledninger, så opdager vi, at der er skudt en ledning igennem vores vejafvandingsledning. Som ofte kan vi svare på, hvad det er for en forsyningsart, som har forårsaget skaden, men hvem skadevolder er, hvor og hvornår skaden er sket, kan vi som oftest ikke sige noget om. Vi fører ikke tilsyn med ledningerne med meget korte intervaller, så skader på vores ledninger kan jo være både 5 og 10 år gamle. Så jeg synes umiddelbart, at der kræves for mange oplysninger ved graveskader, som vi ikke kan honorere.

Venlig hilsen

Anita Udholm Madsen

Vejingeniør

Veje og grønne områder

Roskilde Kommune

Rådhusbuen 1

4000 Roskilde

T +4546313725

M +4530841625



**ROSKILDE
KOMMUNE**

#ALLE TIDERS ROSKILDE

Roskilde Kommune passer godt på dine personoplysninger. Vi behandler dine oplysninger efter den lovgivning, som din henvendelse vedrører samt efter databeskyttelsesforordningen. Du kan læse om persondata, og hvordan kommunen behandler de oplysninger, som vi modtager, på roskilde.dk/databeskyttelse

Klimadatastyrelsen
LER-sekretariatet
E-mail: ler@kds.dk

Journalnummer 1461-4213.

01.11.2024

Teleindustriens høringssvar til udkast til ændring af bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret

Klimadatastyrelsen har den 2. september 2024 sendt udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret (LER) i høring med frist for høringssvar den 1. november 2024, kl. 12.

Teleindustrien (TI) skal indledningsvist takke for muligheden for at give bemærkninger til de foreslåede ændringer.

TI vil desuden gerne kvittere for, at styrelsen i sit arbejde med LER løbende har taget initiativ til, at indholdet af bekendtgørelsen, og dens virke i praksis, er blevet evalueret. TI's medlemmer ser generelt en stor værdi i, at brugen af Ledningsejerregistret optimeres, ikke mindst fordi LER bl.a. er med til at forebygge graveskader til gavn for både ledningsejere, slutbrugere og samfundet generelt. Det er derfor værdifuldt, at styrelsen løbende evaluerer og tilpasser bekendtgørelsen, så brugen af LER fungerer bedst muligt.

Styrelsen angiver i det medfølgende høringsbrev, at 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.

De foreslåede ændringer inkluderer også mindre sproglige rettelser og en ændring i strukturen af enkelte bestemmelser, så disse har en mere hensigtsmæssig opsætning.

Der er lagt op til, at bekendtgørelsen skal træde i kraft den 1. januar 2025, dog med den undtagelse, at § 28, stk. 3 skal træde i kraft den 1. januar 2027. I § 28 stilles der krav om, at ledningsejer skal udlevere oplysninger om en lednings eller et ledningstracés nøjagtighedsklasse, mens der samme paragrafs stk. 3 stilles krav om, at nøjagtig-

hedsklassen skal oplyses særskilt for den horisontale placering og den vertikale placering.


2

TI har noteret sig, at det for mange ledningsejere vil kræve it-udvikling at leve op til det nye krav i § 28, stk. 3. TI finder det derfor 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).

TI bakker på den baggrund op om de foreslåede ændringer til bekendtgørelse nr. 1534 af 16/12/2022 om Ledningsejerregistret.

Teleindustrien står til rådighed for en uddybning af høringssvaret og besvarelse af eventuelle spørgsmål.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jakob Willer', followed by a period.

Jakob Willer
Direktør