

News nr. 5 - 2022 fra A2012

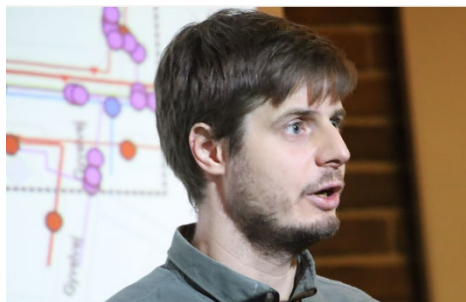
Til bestyrelsesmedlemmer i antenneforeninger, der er medlem af A2012

Fra LER til LER 2.0

A2012 har bedt Niels Nepper-Christensen, der holdt et oplæg under denne overskrift på A2012's repræsentantskabsmøde den 29.1.2022, om at udarbejde et skrift, der indeholder de informationer, vi fik på mødet. Dette bringes nedenfor, så også bestyrelsesmedlemmer, der ikke deltog i mødet, kan få glæde af det.

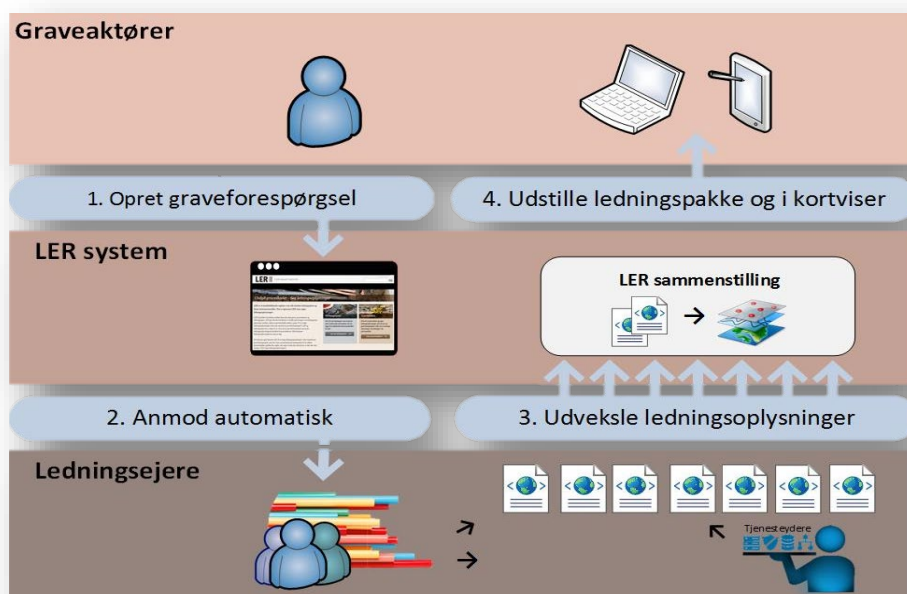
Hvad betyder LER 2.0 for antenneforeningerne?

Af **Niels Nepper-Christensen**, Funktionsleder, Ledningsejerregisteret, Fællesoffentlig datadistribution (billede)



Ledningsejerregisteret (LER) varetages af Styrelsen for Dataforsyningen og Effektivisering (SDFE). I det følgende vil SDFE fortælle om, hvad LER 2.0 betyder for antenneforeningerne. I perioden 2016 til 2020 har SDFE arbejdet på at videreudvikle LER til LER 2.0. Formålet med udviklingen af LER 2.0 er, at der via LER skal gives hurtigere adgang til samlede, ensartede og mere overskuelige ledningsoplysninger til brug ved planlægning af gravearbejde. Dette skal bidrage til at begrænse mængden af graveskader samt begrænse administrationsomkostningerne ved planlægning og udførelse af gravearbejde. Herunder vil LER 2.0 sikre bedre vidensgrundlag inden uopsætteligt gravearbejde igangsættes, da alle ledningsoplysninger fremover vil blive udleveret inden for 2 timer. Fordi ledningsoplysninger fremover vil blive udleveret i samme digitale format,

kan de vises sammenstillet i LER's kortviser, herunder på tablets på gravestedet. Data kan også hentes ned på egen enhed, hvor data kan kombineres med og beriges med andre typer af data, hvilket især er relevant i planlægningsfasen. Hvis I ønsker at se, hvordan ledningsoplysninger ser ud i LER 2.0, kan I downloade en demo-ledningspakke, som I kan uploade i LER's eksterne kortviser. Demo-ledningspakken kan



downloades på følgende link, der også leder videre til LER's eksterne kortviser:

<https://ler.dk/Portal/P.19.EksternKortviser.aspx>.

Forskellen på LER og LER 2.0 samt indfasningsperioden

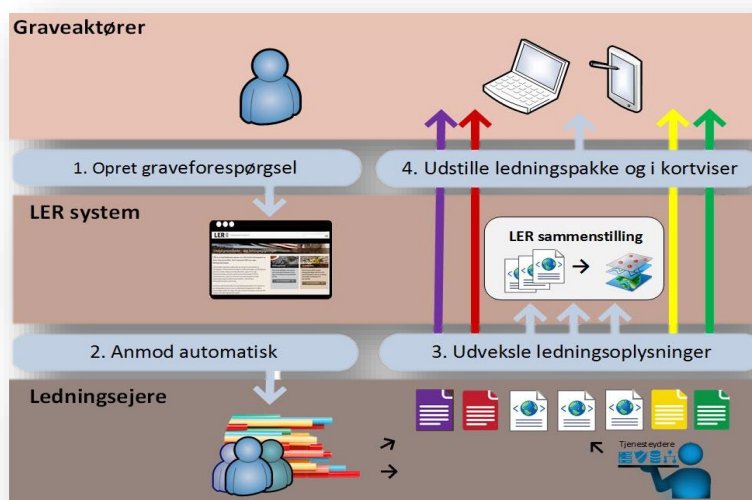
Den primære forskel på LER og LER 2.0 er, at ledningsoplysningerne med LER 2.0 ikke længere skal udleveres via mail udenom LER, men derimod skal udleveres via LER's webservices gennem system-til-system integrationer. Ovenstående billede viser, hvordan udvekslingen af ledningsoplysninger foregår i LER 2.0 fra 1. juli 2023 og frem:

For ledningsejerne betyder de nye forpligtigelser, at alle ledningsoplysninger skal digitaliseres og udleveres digitalt inden for en frist på 2 timer. Der stilles ingen krav til ledningsejerne om genopmåling af ledningsoplysninger.

LER 2.0 har været tilgængeligt for både ledningsejere og graveaktører siden januar 2020. Indtil den 1. juli 2023 er der en indfasningsperiode på 3 ½ år. Indfasningsperioden giver ledningsejerne tid til at overgå til brugen af LER's nye webservices og til at tilpasse deres ledningsoplysninger, så de kan udveksles efter de nye krav. I indfasningsperioden kan man:

- Udlevere ledningsoplysninger via mail uden om LER, efter de gamle regler
- Udlevere ledningsoplysninger digitalt via LER's webservices, efter de nye regler

Nedenstående billede viser, hvordan udvekslingen af ledningsoplysninger foregår i indfasningsperioden fra 1. januar 2020 til 1. juli 2023:



Efter indfasningsperioden skal alle ledningsejere leve op til de nye krav, der stilles til ledningsejerne med LER 2.0. Det vil for de fleste ledningsejere betyde, at de skal anskaffe et system til automatisk udlevering af ledningsoplysninger. De fleste ledningsejere vil have brug for at anvende en tjenesteyder, dels til tilpasning af ledningsoplysninger så de lever op til de nye krav og dels til etablering af en løsning til automatisk besvarelse af anmodninger fra LER.

Konsekvenser for antenneforeningerne af LER 2.0

For de fleste af antenneforeningerne betyder de nye krav, at der vil være en engangsudgift til digitalisering af ledningsoplysningerne, så de er i overensstemmelse med de nye regler. Udgiftens størrelse afhænger af størrelsen på antenneforeningens ledningsnet og tilstanden af ledningsoplysningerne. Hvis jeres ledningsoplysninger allerede er digitaliserede, vil udgiften være begrænset. Hvis jeres ledningsoplysninger kun findes i papirformat eller som Pdf'er, vil udgifterne til digitalisering være større. Ud over at gøre foreningen klar til LER 2.0, sikrer digitaliseringen også en fremtidssikring af antenneforeningens ledningsoplysninger og de digitaliserede ledningsoplysninger vil også gøre vedligeholdelsen af jeres ledningsnet nemmere.

Det forventes at langt størstedelen af antenneforeningerne vil få brug for at købe en løsning hos en tjenesteyder, der kan stå for den automatiske udveksling af ledningsoplysningerne. Der er i dag allerede mange antenneforeninger, der har en sådan løsning, fordi det betyder, at foreningen ikke skal bruge tid på at udlevere ledningsoplysninger. I kan på LER's hjemmeside se en liste over mulige tjenesteydere, der kan hjælpe jer med at leve op til de nye krav:

https://extest.ler.dk/Portal/Subsides/P.2.Ledningsejere/P.2.2.Automatisk_besvarelse.aspx
https://extest.ler.dk/Portal/Subsides/P.2.Ledningsejere/P.2.1.Hjaelp_indberetning.aspx

Dispensation for mindre antenneforeninger

Med den nuværende udformning af LER's bekendtgørelse, er antenneforeninger med under 100 slutbrugere ikke forpligtet til at lade sig registrere i LER. I LER kalder vi det at være 'frivillig' ledningsejer, fordi det er frivilligt for ledningsejeren at lade sig registrere i LER, hvis man ikke er omfattet af forpligtelsen. Bekendtgørelsen skal tilpasses i 2022 og her vil det være muligt at vurdere, om den nuværende grænse skal tilpasses samfundets udvikling. SDFE er i dialog med A2012 og FDA hvorvidt denne grænse for slutbrugere skal sættes op.

Er man som antenneforening under den fastsatte grænse for antal slutbrugere, kan man få dispensation for LER 2.0-reglerne. Hvis en antenneforening får dispensation, kan man fortsætte med at udlevere ledningsoplysninger på de gamle vilkår, hvor ledningsoplysningerne skal udleveres inden for 5 hverdage og kan udleveres via mail. Det vil blive muligt at søge dispensation i starten af 2023.

Hvis I har spørgsmål til jeres forpligtigelser som ledningsejer i forhold til LER 2.0, er I velkommen til at kontakte LER på support@sdfе.dk eller [78 76 87 92](tel:78768792).

A2012's anbefaling

FU mener, at den største fordel ved LER 2.0 er, at det kan levere et 3D billede af alle kabelføringer og ledninger, der ligger i jorden i et givet område, herunder også for el, gas og vand. Det er et kvantespring i forhold til det gamle LER. Det er også en fordel, at billedet kan downloades i næsten realtid.

En ulempe er, at brugen af LER 2.0 medfører yderligere udgifter for antenneforeningerne samt at den manuelle håndtering ved et bestyrelsesmedlem ikke mere er tilstrækkeligt. Men fordelene overstiger klart ulemperne. Vi anbefaler derfor alle antenneforeninger at tegne en serviceordning, og vi vil i kommende numre af News præsentere nogle af de firmaer, der påtager sig dette arbejde – og deres vilkår.

Med venlig hilsen fra FU

Bernt Freiberg, formand
bf@a2012.dk, 44402012-1

Poul Juul, næstformand
pj@a2012.dk, 44402012-2

Tage Lauritsen, sekretær
tl@a2012.dk, 44402012-3

Carsten Pedersen, FU-medl. **Martin Sørensen**, FU-medl.
cp@a2012.dk, 44402012-4 ms@a2012.dk, 44402012-5

Kontakt til A2012: Send mail til FU: fu@a2012.dk

A2012 gør opmærksom på, at ophavsret til alle artikler i News tilhører A2012. Det er tilladt medlemsforeninger i A2012 at citere artiklerne i nyhedsbreve til medlemmerne og på foreningens hjemmesider mod angivelse af kilde. Tekster i Word-format kan rekvireres hos fu@a2012.dk.