

## TI NYHEDSBREV – Maj 2019

### Læs om:

- **Bredbåndspuljen – åbnet for tilmeldinger**
- **Lovforslag som udskyder revision af logningsregler**
- **Udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret**

### Bredbåndspuljen

Energi- Forsynings- og Klimaministeriet har nu åbnet for ansøgninger til dette års bredbåndspulje. Der er i år afsat 100 mio. kr. i bredbåndspuljen.

Bredbåndspuljen er målrettet lokalområder med dårlig dækning. For at kunne få tilskud må en adresse maksimalt have adgang til bredbåndshastigheder på 10 Mbit/s download og/eller 2 Mbit/s upload.

Byzoneadresser i bykommuner er ikke tilskudsberettigede.

Den infrastruktur, som udrulles med tilskud fra bredbåndspuljen, skal kunne levere hastigheder på mindst 100 Mbit/s download og 30 Mbit/s upload til de deltagende adresser.

<https://presse.ens.dk/news/100-mio-kr-til-hurtigt-internet-367379>

### Lovforslag som udskyder revision af logningsregler

Justitsministeren har fremsat lovforslag L227, som indebærer, at en revision af logningsbestemmelserne i Danmark udskydes til folketingsåret 2019 – 2020.

DI Digital, IT-Branchen, Dansk Erhverv, Dansk Energi, HORESTA og Teleindustrien har udarbejdet et fælles høringssvar, og fremhæver bl.a. i dette svar, at det ikke bidrager til at skabe klarhed på området, at den evaluering og revision af logningsbestemmelserne, som blev fastsat oprindeligt i 2002, nu udskydes for niende gang med baggrund i varierende forklaringer.

Organisationerne bag høringssvaret lægger meget vægt på, at udskydelsen til 2019 – 2020 bruges til at sikre, at der udarbejdes forslag til nye bestemmelser, som dels vil være i overensstemmelse med EU-domstolens afgørelser, dels vil sikre, at danske regler på området vil være i overensstemmelse med kommende regler fastsat i andre europæiske lande.

Det er efter høringsparternes opfattelse vigtigt, at den lange periode, vi har haft med usikkerhed om logningsreglerne afsluttes med, at der vedtages regler, som udspringer af en fælles EU-forståelse. Af lovbemærkningerne fremgår det, at de eksisterende logningsregler forbliver i kraft, indtil nye regler er vedtaget.

Lovforslaget er sat til 1. behandling den 7. maj 2019.

Læs høringssvaret her <http://www.teleindu.dk/wp-content/uploads/2019/04/h%C3%B8ringssvar-logning-april-2019.pdf>

## **Udkast til bekendtgørelse om Ledningsejerregisteret**

Teleindustrien afgav den 12. april 2019 et høringssvar til Styrelsen for dataforsyning og effektivisering vedrørende udkast til bekendtgørelse om registrering af ledningsejere og udlevering af standardiserede ledningsoplysninger gennem Ledningsejerregisteret.

TI's væsentlige konkrete indsigelse til udkastet vedrører § 32, stk. 4 om, at ledningsejeren skal angive z-koordinat (dybden) for en ledning eller et ledningstracé. Det er et urealistisk krav at stille til "bløde" ledninger.

TI understreger i sit høringssvar, at vejen til færre graveskader ikke sikres ved øget detailregulering af ledningsoplysningerne og skærpede krav til ledningsejerne, hvilket den nye regulering af LER og det efterfølgende samarbejde om implementeringen i høj grad har båret præg af. Det er mindst lige så vigtigt, at informationerne anvendes konkret og korrekt på arbejdsstedet af entreprenøren, ligesom der fortsat skal udvises fornøden forsigtighed i forbindelse med gravearbejdet.

TI har i hele forløbet påpeget, at de "bløde" ledninger ikke meningsfuldt kan være omfattet af kravet om angivelse af z-koordinat. Det vil være en meget stor omkostning for ledningsejerne, hvis kravet fastholdes, og registreringen af z-koordinat vil efter enhver erfaring være ubrugelig efter en kort periode.

"Bløde" ledninger ligger ikke fast placeret i jorden på samme måde som andre ledningstyper. Ved anlægsarbejde på steder, hvor der ligger mange ledninger placeret, er det helt almindeligt, at der skubbes til eksisterende ledninger for at skabe plads. Yderligere skal det bemærkes, at "graven" skal stå åben i længere tid, hvis ledningsejeren skal gps-indmåle z-koordinaten.

Det er i modstrid med ønsket om at få reetableret hurtigst muligt efter ledningsarbejdet. I praksis vil det derfor øge den negative effekt på trafikafviklingen. Dertil kan en z-koordinat ikke anvendes uden brug af særligt teknisk udstyr. Det vil være mere anvendeligt for entreprenøren, hvis ledningsejeren i ledningsoplysningerne i stedet angiver en omtrentlig dybde (som i dag).

TI skal derfor meget klart bemærke, at forslaget såvel teknisk som økonomisk savner mening.

Læs mere her: <http://www.teleindu.dk/wp-content/uploads/2019/04/H%C3%B8ringssvar-LER-april-2019.pdf>