

**Spar tid og penge på automatiske LER-besvarelser. Med KortViser LER får aktørerne automatisk svar på deres forespørgsler, så de hurtigt kan komme videre i graveprocessen.**

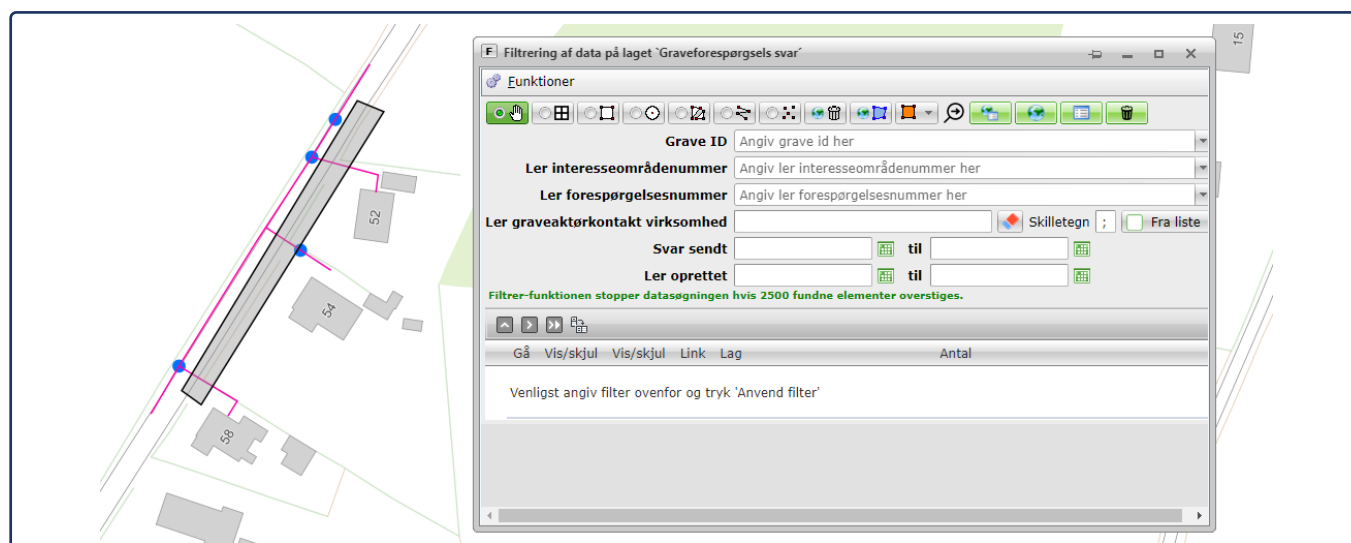
## Overblik og sikkerhed

Med KortViser LER modtager graveaktørerne automatisk opdaterede og brugbare ledningsoplysninger, som overholder kravene i LER 2. Hvis du har ekstra materiale, som f.eks. sikkerhedsoplysninger eller borerapporter fra styrede underboringer kan disse også blive vedhæftet den automatiske besvarelse.

Det er ikke nødvendigt at ændre den eksisterende ledningsregistrering, så længe de nødvendige oplysninger indsamles. Via oplysninger i et mapningsark transformeres data automatisk fra ledningsregistreringssystemet til LER 2 datamodellen, hvorfra selve besvarelsen foretages.

## Fleksibilitet

KortViser LER kan besvare graveforespørgsler, uanset hvilket ledningsregistreringssystem du anvender, og hvor data lagres.



Eksempel fra Kortviser LER

## Dokumentation

Udover hurtige og brugbare svar og en optimering af det administrative arbejde hos ledningsejeren, indeholder løsningen også et automatiseret webarkiv. Webarkivet indeholder dels graveforespørgslen og dels de reelt leverede data. Du vil således kunne se, hvad der er sendt, selvom dine ledningsdata er ændret efterfølgende.

Hvis der en dag opstår tvivl eller tvister, er det nemt for ledningsejeren at "grave" gamle oplysninger frem, da al dokumentation bliver lagret automatisk. Det er hurtigt og enkelt at få adgang til arkivet via en internetbrowser.

## Altid ajourførte ledningsdata

Ledningsejeren har sikkerhed for, at KortViser LER altid gør brug af ajourførte ledningsdata. KortViser LER kan enten køre direkte på ledningsejerens webservice (REST, WMS og WFS), eller ledningsdata kan "høstes" fra ledningsejerens egne systemer hver nat. Ledningsdata kan høstes fra gængse geodatabaser eller GIS- og CAD-filer.

## Vil du vide mere om Kortviser LER?



**Peter Rydahl**  
Senior GIS-konsulent  
Tlf. 6313 6845  
pry@lifa.dk



**Thomas Ertmann Hansen**  
GIS-konsulent  
Tlf. 6313 6917  
teh@lifa.dk