



# Fremtidens ledningsejerregister Hvad betyder det for jer ?

# NYE LER

- Del af regeringens digitaliseringsstrategi.
- Hensigten at videreudvikle LER, så data **automatisk kan udveksles** digitalt.
- Alle vandværker er omfattet uanset størrelse.

## Registrering af ledninger:

I DAG	FREMTIDEN (2018 LOV )
<p><b>Indberette interesseområder</b> – evt. flere ledninger - mindst 1 meter fra ledningerne.</p> <p>Vandværket vælger hvor præcist der indberettes. Interesseområdet skal dog dække ledningsnettets fulde afgrænsning.</p> <p>Vandværket skal <b>holde LER opdateret</b>. – 14 dages frist ved nye interesseområder eller kontaktoplysninger.</p>	<p>Eksisterende ledninger: <b><i>Digitalisering og automatisk udveksling inden 2023.</i></b></p> <p>Alle skal digitalisere eksisterende ledningsoplysninger <b>inden udgangen af 2022.</b></p> <p>Angivelse af <b>nøjagtighedsklasser, dimension mv.</b></p> <p>I udgangspunktet er yderligere registreringer <b>ikke</b> krævet ! <b>Dog:</b> uklart, men vi og andre ledningsejere arbejder for det.</p>

# Registrering af ledninger:

I DAG	FREMTIDEN (2018 LOV )
	<p><b>Nye ledninger, som bliver registreret efter ikrafttrædelse (2019 FORVENTET):</b></p> <p>Større krav til <b>nøjagtighed</b> for nye ledninger – men ikke fastlagt <b>hvilke</b> krav endnu.</p> <p>Udvidede krav til registrering af andre informationer – men ikke fastlagt <b>hvilke</b> krav endnu.</p> <p>- Eksempel: Materiale og årstal og dybde (Z-koordinat).</p>

# UDVEKSLING AF OPLYSNINGER:

## I DAG

Entreprenører skal indhente oplysninger i LER for de områder, hvor der skal graves.

Entreprenøren får herefter liste over ledningsejere og LER sender forespørgsel til ledningsejer.

5 dage til at svare på forespørgsler. Kan ske på papir (pdf).

Hver enkelt ledningsejer svarer separat til entreprenør.

Indhold og en kvalitet, så de er umiddelbart anvendelige ved gravearbejdet

## FREMTIDEN (2018 LOV )

Entreprenører skal indhente oplysninger i LER for de områder, hvor der skal graves.

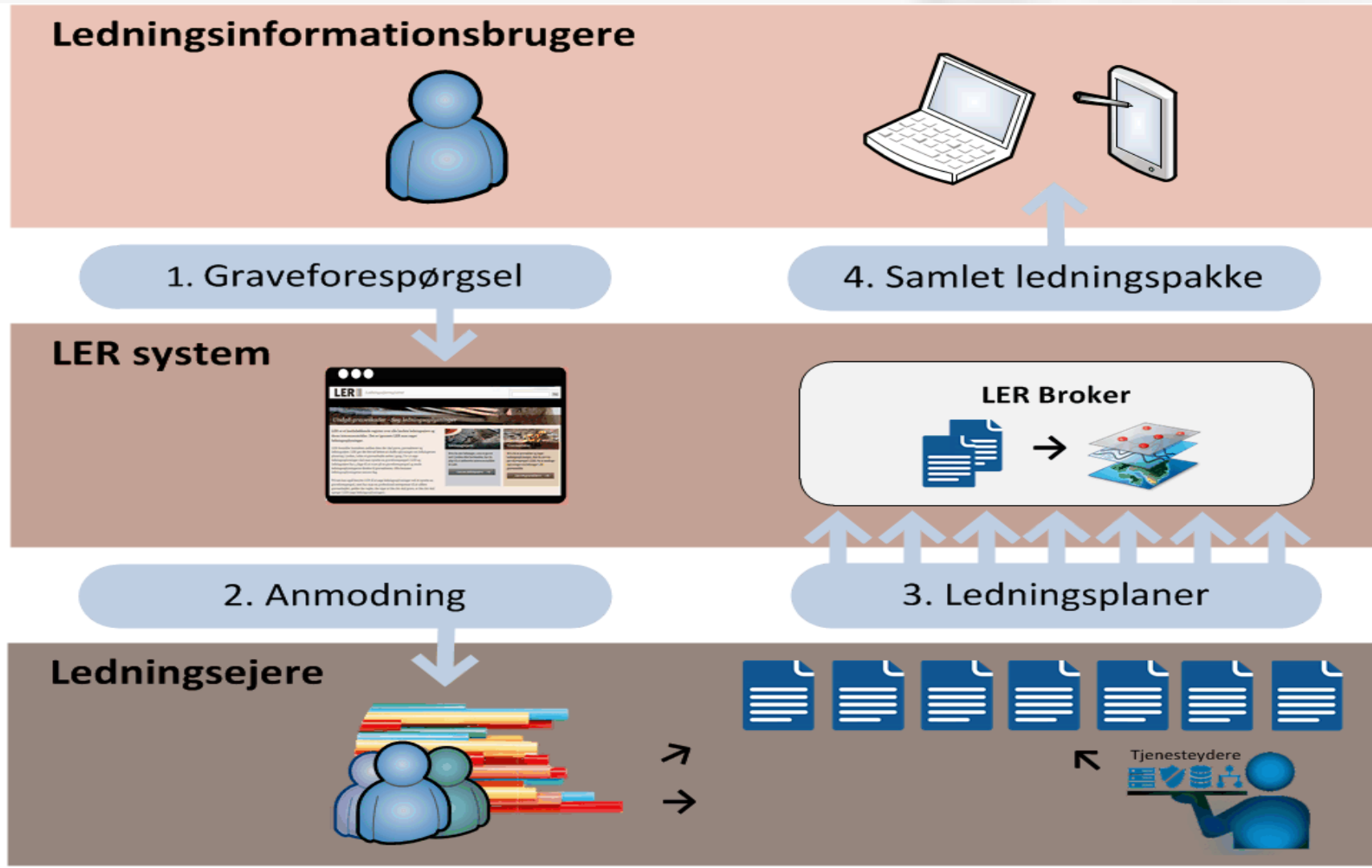
1-2 timer til at svare digitalt og automatisk. Informationer sendes via LER og sendes samlet DIGITALT til entreprenør.

Vandværkerne kan *ikke* længere svare selv !

Alle skal have en udbyder!

Indhold og en kvalitet, så de er umiddelbart anvendelige ved gravearbejdet

# Fremtidens LER



# Gevinster ved nyt LER

- ◆ **Administrative besparelser**, når ledningsoplysningerne leveres digitale og sammenstillede til graveaktøren.
- ◆ Præcist og **samlet, hurtigt overblik** over ledningerne vil resultere i færre **graveskader**. Det bidrager til en øget forsyningssikkerhed.
- ◆ **Hertil kommer:** nye krav om samgravning kan mindske omkostninger.

# PROCES

- NY bekendtgørelse som fastlægger nærmere om ikrafttræden og krav: Forventet forår 2019 (?)
- Før det: Præhøring i oktober måned 2018 af datamodel (dele af bekendtgørelsen).



# Samarbejde med graveaktør og påvisning af ledninger

- ◆ Vandværket bør i fælles interesse forsøge at få et godt samarbejde med graveaktøren.
- ◆ Indledende møde med graveaktøren, og rådgiver (referat). Dårlig kommunikation ender ofte i konflikt.
- ◆ **PÅVISNING (UÆNDRET):** Vandværket skal kun betale, hvis entreprenør har prøvegravet først.

# Afsluttende spørgsmål eller kommentarer?

