



# NEM ADGANG TIL LEDNINGSDATA

MED RAMBØLLS GEOGIS WEB KAN DU DELE DIGITALE  
LEDNINGSPLANER MED RELEVANTE PARTNERE OG BRUGERE

[WWW.RAMBOLL.DK](http://WWW.RAMBOLL.DK)

[WWW.RAMBOLL.DK](http://WWW.RAMBOLL.DK)

RAMBOLL

# GEOGIS WEB

## FÅ LEDNINGSOPLYSNINGER PÅ INTERNETTET MED GEOGIS WEB

En overvejende del af Danmarks ledningsnet er i dag registreret digitalt. For at forsyningerne kan dele de digitale ledningsplaner, har Rambøll udviklet GeogIS WEB.

Med GeoGIS WEB modulet gør du ledningsdata tilgængelige for dine kolleger, entreprenører og beboere på en hjemmeside. Forsyningerne kan bestemme, hvem der skal kunne se ledningsdata med brugernavn og adgangskode. Rambøll hoster ledningsdata fra GeoGIS GRAF og stiller data til rådighed på forsyningernes hjemmeside.

### GeoGIS WEB

Brugerfladen i GeogisWEB er udformet, så den er nem at betjene, og forsyningen vil hurtigt kunne

foretage opslag og udskrive ledningsoplysninger fra forsyningsområdet. Da programmet er baseret på en international standardplatform, behøver man ikke at installere specialsoftware, men kan bruge en almindelig Microsoft internet browser.

GeoGIS WEB er integreret med Rambølls ledningsregistreringssystem GeogisGRAF. Det betyder, at data kan ajourføres fra GeogisGRAF til GeogisWEB. Endvidere administrerer GeogisWEB automatisk LER-forespørgsler via en online service, hvorved systemet fungerer som vikar for LER. Denne service kræver dog et virksomheds-certifikat.

### GIS teknologi

Den primære brugerflade i GeoGIS WEB er kortvinduet, der grafisk viser ledningsnettet med tilhørende data og baggrundskort. Kortvinduet indhold bestemmes af vandforsyningen og kan baseres på de informationer, vandforsyningen allerede råder over i deres ledningsregistrerings system.

Visning af data er lagdelt efter zoom-niveau, så man får flere detaljer jo længere man zoomer ind. Samtidig er der mulighed for at opsætte egne signaturforklaringer, dog følger der en standardopsætning med produktet, som umiddelbart kan anvendes.

Navigation foretages nemt via et sæt navigeringsværktøjer i kortvinduet. Brugeren kan zoome ud og ind, flytte vinduet, og printe kortudsnit ud, så man kan tage et print med, når man skal ud og finde den omtrentlige placering af en ledning eller en stophane i marken.

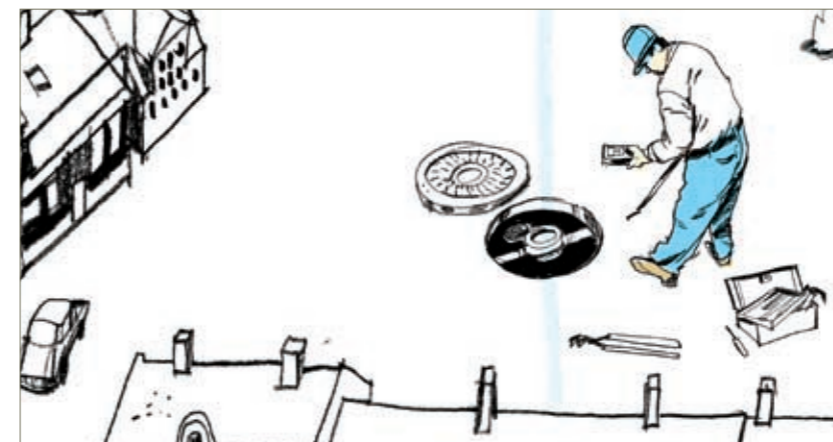
Der er også mulighed for adresseopslag i GeoGIS WEB, hvis disse forefindes i de digitale tekniske kort.

### Kontakt

Jan Nielsen  
Rambøll  
T: 6542 591  
jnn@ramboll.dk

## LEDNINGSDATA PÅ NETTET

Med det Rambøll udviklede GeoGIS WEB har man hurtig adgang til digitalt registrerede ledningsdata. Og programmet kræver blot en almindelig internet browser og en computer med internetadgang. Da GeoGIS WEB er integreret med Rambølls GeoGIS GRAF kan man få en automatisk ajourføring af data fra det ene program til det andet. Derudover kan GeoGIS WEB også registrere LER-forespørgsler.



### DIGITALE OPLYSNINGER

Det er nemt at søge i digitale ledningsplaner via internettet.

## GEOGISWEB

Den opsamlede viden registreret i GeogisWEB giver information om:

- Ledningernes placering
- De enkelte komponenter og ledninger

Til brug ved:

- Ledningsrenoveringer
- Generelle gravearbejder
- Planlægning
- Forespørgsler fra LER og forbrugere