



FORSYNING | GIS

WEBview



WEBview er en betjeningsnem online løsning til dig, der hurtigt ønsker et overblik over dit ledningsnet

- **Kan tages med overalt**

Nem online løsning, som du kan tage med ud og betjene, der hvor ledningerne ligger.

- **Ét baggrundskort til netop dét, du vil**

Det er nemt at skifte mellem forskellige baggrundskort, som fx skærmkort, matrikelkort eller det seneste luftfoto.

- **Digitale skitsetegninger og noter**

Du kan foretage digitale skitsetegninger i marken, og skrive korte noter til dine ledningsskitser.

- **Udskrifter og eksport af ledningsdata**

Du kan udskrive og eksportere kort og lister.

- **Visning af forbrugerdata**

Forsyning | GIS har direkte integration med Forsyning | FOF, som giver adgang til opdaterede forbrugerinformationer, forbrugsinstallationer og målerdata.

DFF | EDB

Kontakt os
for yderligere
information

Tlf. 7632 1250
info@dff-edb.dk

GIS WEBview

Betjeningsnem webløsning til brug på pc og tablets.

- Hurtigt skifte mellem baggrundskort og oversigtskort, luftfoto, matrikelkort, højdekurver mv.
- Viser ledninger og komponenter efter drifts- og funktionsstatus samt oprindelse og årstal mv.
- Styklister og detaljlister på hele ledningsnettet eller indenfor distrikter.
- Markering af forbrugerne på kortet og direkte opslag til E|Forsyning.
- Standard udskrifter til print eller pdf-dokumenter samt eksport af data.
- Farvemarkering af ledningsstrækninger, hvor der mangler ledningstype eller årstal.

GIS WEBedit

Denne webløsning indeholder udover funktionerne i GIS WEBview, følgende funktioner:

- Ledningsansvarlige kan selv gennem registreringsværktøjet tilføje eller ændre ledningernes type og årstal.
- Lukkelister til konsekvensanalyser ved afspærring af kritiske eller sårbare ledningsstrækninger.
- Lukkelister ved akutte og planlagte afbrydelser og udsendelse af SMS-besked til de berørte kunder gennem Blue Idea.

GIS Desktop

Denne løsning er for den rutine-rede GIS-bruger, der kræver det optimale værktøj.

- Vedligeholdelse af ledningsdata ved at indtegne og registrere ledninger og komponenter mv.
- Udveksling af data til andre GIS- og tegneprogrammer i mange dataformater.
- Udvidede udskriftsmuligheder til print eller pdf-dokumenter samt simuleringsprogrammer.
- Tværgående sammenstilling af kort,- lednings- og forbrugerdata for hele ledningsnettet eller indenfor distrikter.
- Ændringerne overføres til web, så de kan ses i produkterne WEBview og WEBedit.
- **Der medfølger en gratis WEBedit**

DFF|EDB a.m.b.a.

Merkurvej 7 . 6000 Kolding

Tlf. 7632 1250

info@dff-edb.dk . www.dff-edb.dk

DFF | EDB