



Desktop

Desktop er til den rutinerede, der kræver det optimale GIS-værktøj

- **Effektiv ledningsregistrering**
Med Forsyning | GIS Desktops logiske og intuitive brugerflade, får du en hurtigere og lettere registrering af dit fjernvarmenet.
- **Flexibel brugertilpasning**
Du kan let og enkelt tilpasse systemet, så det passer til dit aktuelle behov for ledningsregistrering.
- **Høj datakvalitet**
Løsningen sikrer høj datakvalitet ved løbende validering af netværk og data.
- **Ændring af ledningsforløb**
Du kan indsætte hjælpepunkter på dine tegninger og dermed hurtigt indtegne nye eller ændre ledningsforløb.
- **Øversigtsplaner**
Med få klik kan du få vist en lang række af informationer på dine ledninger. Fx hvor ledningen ligger, i hvilken dybde, hvilken type ledning det er, og hvem der har lagt den og hvornår. Du kan også se, hvornår ledningen er planlagt til at blive udskiftet.
- **Hurtig dannelse af styklister**
Med styklister kan du bl.a. let lave en indberetning til Dansk Fjernvarme eller udarbejde andre statistikker på dit ledningsnet.
- **Udgivelser og dataeksport**
Løsningen præsenterer komplet data på en enkel og overskuelig måde, og indeholder et bredt udvalg af udgivelses- og eksportmuligheder.
- **Visning af forbrugerdata**
Forsyning | GIS har direkte integration med Forsyning | FOF, som giver adgang til opdaterede forbrugerinformationer, forbrugsinstallationer og målerdata.
- **Hurtig besked ved varmeafbrydelser**
Giv god kundeservice til dine forbrugere og send hurtigt en SMS ud, når varmen afbrydes.

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 forbrugere 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 rutinede 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 produktene 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