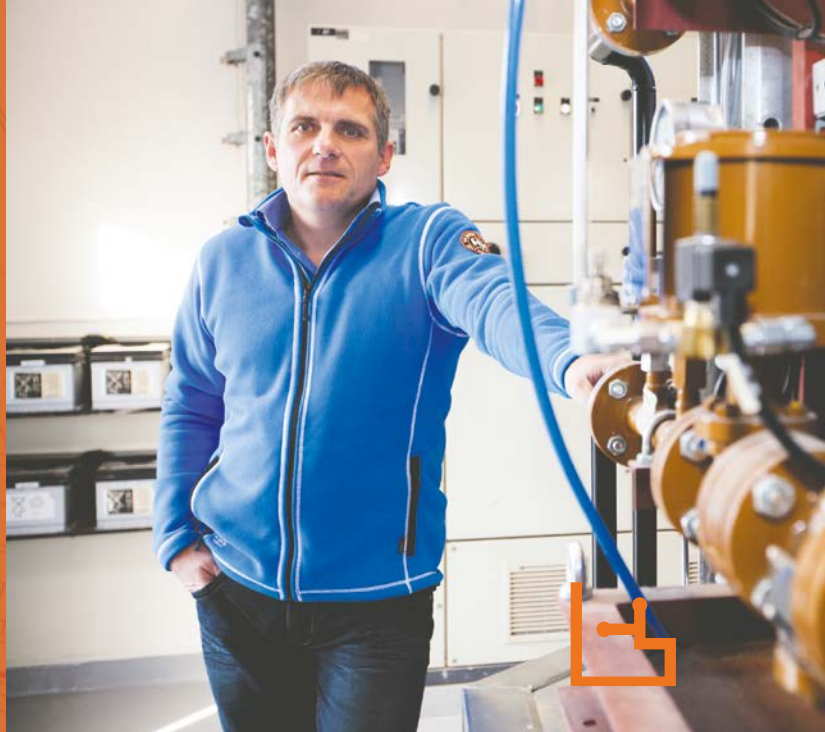


MÅNEDENS GIS-BRUGER

Keld Sørensen, Driftsleder
Gauerslund Fjernvarme



Hver måned bringer DFF|EDB fokus på et af de mange værker, der har valgt Forsyning|GIS som deres ledningsregistreringsværktøj

Månedens GIS-bruger er driftsleder ved Gauerslund Fjernvarme, Keld Sørensen. Keld bruger Forsyning|GIS i mange sammenhænge i sin hverdag. Han oplever især en øget sikkerhed i sine beregninger, som han samtidig kan foretage langt hurtigere end før.

Let at indtegne nye ledninger

Jeg bruger Forsyning|GIS når jeg for eksempel skal sende et tilbud til en ny potentiel kunde. Det er let at tegne vores forslag ind i GIS og sende en PDF til den potentielle kunde.

Samspil mellem Desktop og Web

Samtidig nyder jeg godt af spillet mellem vores Desktop-version, hvor jeg har indtegnet vores ledningsnetværk og så Web-versionen, som vi bruger til at få overblik over vores ledningsnet, når vi er i marken.

Automatiske LER-besvarelser

Vi har også tilvalgt automatiske LER-besvarelser, så vi sparer en del tid på opgaver, som nemt kan løses automatisk.

Dynamisk adgang til ledninger

I forhold til tidligere har jeg nu en langt mere dynamisk adgang til vores ledningsnet. Tidligere havde jeg ledningsoplysninger om vores forsyningsområder i tre-fire forskellige databaser, hvilket betød, at jeg brugte en del tid på manuelle beregninger.

Nu har jeg alle ledningsoplysninger i Forsyning|GIS, så med et tryk på en knap har jeg alle mine ledningslængder. På den måde har Forsyning|GIS givet mig et bedre overblik og mere sikkerhed i mine beregninger.

Gauerslund Fjernvarme valgte Forsyning|GIS Desktop

Gauerslund Fjernvarme har valgt Desktop-løsningen, som er vores optimale GIS-værktøj. Med Desktop kan du nemt og effektivt registrere dit ledningsnetværk, foretage dybdegående analyser og få et brugerdefineret overblik over dit netværk.

Vil du vide mere
om Forsyning|GIS

Ring på
7632 1250

DFF|EDB

DFF|EDB a.m.b.a.
Merkurvej 7 . 6000 Kolding
Tlf. 7632 1250
info@dff-edb.dk
www.dff-edb.dk