

MÅNEDENS GIS-BRUGER

Finn Andresen
Middelfart 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 Finn Andresen, der er ledningsmester ved Middelfart Fjernvarme. Finn oplever, at han med Forsyning|GIS har fået ledningsdata af langt højere kvalitet. Samtidig giver det værket bedre mulighed for at foretage analyser af ledningsnettet end tidligere.

Detaljerede oplysninger om vores ledninger

Med Forsyning|GIS har vi langt flere muligheder for at se detaljerede oplysninger om vores ledninger, end vi havde før. Vi kan lave statistikker og opgørelser af vores ledningsnetværk ud fra nærmest ethvert søgekriterie, man kunne tænke sig.

Fremtidssikring af ledningsnettet

Noget af det, som skaber størst værdi for os ved Forsyning|GIS er, at vi er sikre på, at vi får registreret alle nødvendige oplysninger om vores ledninger, så vi har data af langt højere kvalitet end tidligere. Størstedelen af værkernes værdi ligger jo i jorden, så det er meget vigtigt for os at få registreret data korrekt – samtidig fremtidssikrer det vores ledningsnet.

Forsyning|GIS er integreret med de andre programmer

Vi valgte Forsyning|GIS, fordi det er kompatibelt med vores andre programmer fra DFF|EDB. At vores programmer spiller sammen, og at data deles mellem programmer, er et kæmpe plus for os. Samtidig er det nemt at komme til DFF|EDB med ønsker til funktioner i programmerne.

Vil du vide mere
om Forsyning|GIS

Ring på
7632 1250

Middelfart Fjernvarme valgte Forsyning|GIS Desktop

Middelfart 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.

DFF|EDB

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