

MÅNEDENS GIS-BRUGER

Bo Holt Andreassen, Direktør
Hadsund 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 Bo Holt Andreassen, der er direktør ved Hadsund Fjernvarme. Bo oplever en stor værdi i at have alle oplysninger om forsyningens ledningsnet samlet et sted. Bo fremhæver også det visuelle overblik i Forsyning|GIS, dynamiske lukkelister og nem editering som fordele.

Al viden om ledningsnettet samlet ét sted

Den største værdi for os ved Forsyning|GIS er, at vi kan samle al vores viden om og dokumentation af vores ledningsnet på ét sted. Vi bruger Forsyning|GIS til at registrere nærmest alle oplysninger om vores ledninger og andre komponenter i vores ledningsnet. Vi har derfor et opslagsværk, hvor vi hurtigt kan søge oplysninger frem.

Et godt geografisk overblik

Med Forsyning|GIS har vi et virkelig godt fuldt geografisk overblik over vores ledningsnet og vores forbrugere. Integrationen med FOF betyder samtidig, at det er langt nemmere for os at dele oplysninger på tværs i huset mellem kollegaer, fordi vi har et fælles udgangspunkt i det visuelle overblik over forbrugers oplysninger, vi får igennem GIS. Det samme visuelle overblik er også virkelig nyttigt, når vi skal sammenligne forbrugere. Her er det langt nemmere at se forbrugernes BBR data på et kort, end hvis vi for eksempel skulle slå hver enkelt forbrugers oplysninger op i FOF. I Forsyning|GIS kan disse oplysninger integreres fra Forsyning|FOF.

Effektive dynamiske lukkelister

En af de funktioner, vi savnede i vores gamle løsning, var muligheden for at kunne lave effektive dynamiske lukkelister, som hjælper os til at sende SMS-varsler. Og netop den funktion har vi fået med GIS. Derudover er det med GIS langt nemmere at vedligeholde oplysninger om vores ledningsnet. Vi skal kun røre en gang ved de oplysninger, vi registrerer på ledningsnettet. Og så er det bare en bonus, at GIS samtidig er let at editere i.

Stor værdi i forbindelse med byggeprojekter

En af de gange, hvor jeg virkelig har mærket værdien af Forsyning|GIS, har været i forbindelse med byggeprojekter, hvor vi havde en helt klar fordel, fordi vi som de eneste på byggemødet havde et udførligt grundkort lige fra starten af byggeprocessen. Gennem GIS kunne vi samtidig også lave en grovskitse og et prisoverslag over projektet fra en PDF, hvilket gjorde det langt nemmere for os at komme i gang med byggeprojektet hurtigt.

Bo Holt Andreassen, Direktør
Hadsund Fjernvarme

Hadsund Fjernvarme valgte Forsyning|GIS Desktop

Hadsund 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