

Forsyning | GIS

Let tilgængeligt og giver et godt overblik over ledningsnettet



Med Forsyning | GIS, har Ry Fjernvarme ifølge driftsleder Flemming Joel Skjødt fået et system, der er let tilgængeligt og giver et godt overblik over ledningsnettet.

Flemming fortæller, at han særligt bruger Forsyning | GIS, når han skal planlægge fremadrettede forbedringer på Ry Fjernvarmes ledningsnet.

Forsyning | GIS er et vigtigt værktøj for os i forbindelse med renovering og udbygning af byen. Vi har over 100 nye tilslutninger om året – og derfor giver det stor værdi for mig, at jeg kan holde styr på vores ledningsnet gennem Forsyning | GIS. Overordnet set ser jeg derfor Forsyning | GIS som en vigtig del af vores asset management på ledningsnettet.

Advisering af kunder og dataudtræk letter arbejdsbyrden for Ry Fjernvarme

Sammenlignet med forsyningens tidligere løsning, er Ry Fjernvarme særligt glade for, at de med Forsyning | GIS har direkte adgang til deres kunders oplysninger i systemet.

Før vi skiftede til Forsyning | GIS, havde vi et system, der ikke var koblet op på vores forbrugersystem. Derfor var det en stor fordel for os, at Forsyning | GIS er koblet op på Forsyning | FOF, da det giver os direkte adgang til vores kunders oplysninger i Forsyning | GIS. Det betyder, at når

vi foretager renoveringer eller nedlukninger af ledningsnettet, kan vi direkte i systemet se, hvilke kunder, der er påvirket. Samtidig kan vi med SMS-service automatisk advisere de kunder, der er påvirket, når vi står i marken. I vores gamle GIS-system kunne jeg ikke få lavet dataudtræk direkte i systemet, men skulle have ekstern hjælp til at gøre det. Med Forsyning | GIS kan jeg nu i stedet selv lave udtrækket og brugerdefinere det.

Samarbejdet med DFF | EDB er en stor fordel

Ry Fjernvarme kan i langt større grad påvirke systemets udvikling end før:

Som bruger og andelshaver har man mulighed for at komme med forslag, input og forbedringer til systemet – det er langt nemmere at komme igennem med forslagene end ved vores tidligere løsning. Vi oplever en virkelig god service fra DFF | EDB's side.

Jeg anbefaler Forsyning | GIS, fordi det netop er et ukompliceret system til en overkommelig pris i forhold til, hvad systemet kan.

Flemming Joel Skjødt, Driftsleder

Ry Varmeværk valgte Forsyning | GIS

Med Forsyning | GIS, har Ry Fjernvarme ifølge driftsleder Flemming Joel Skjødt fået et system, der letter arbejdsbyrden i forsyningen gennem et større ledningsoverblik, direkte adgang til kundernes oplysninger og brugerdefinerbare dataudtræk. Samtidig har forsyningen en større indflydelse på udviklingen af systemet end med deres tidligere løsning.

Alt det gør, at Flemming anbefaler Forsyning | GIS til andre forsyninger – særligt de mindre af slagsen.

DFF | EDB

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