

GIS DESKTOP:

REGISTRER, DEL OG UDNYT DATA OM LEDNINGSNETTET

Forsyning|GIS Desktop har gjort det muligt for Ølgod Tekniske Værker at registrere, dele og udnytte data om deres mest værdifulde aktiver: ledningsnettet i jorden. Og det betyder praktisk talt alt for forsyningen.

80 procent af vores værdier ligger i jorden i form af ledninger. Og data om dem skal dokumenteres og være delbare.

Sådan lyder en af årsagerne til, at Ølgod Tekniske Værker ifølge driftsleder Henrik Jessen har valgt Softværkets løsning til ledningsregistrering, Forsyning|GIS. Han fortæller nemlig, at det praktisk talt betyder alt for forsyningen, at man kan dele sine ledningsdata:

Det er den eneste måde, vi kan dele viden om vores distributionssystemer blandt vores medarbejdere på. Den viden, medarbejderen i marken har, er kun i hovedet på ham. Hvis det ikke registreres i detaljer, kan det ikke deles – og den deling er enormt vigtig, hvis dataene skal bruges af andre, forklarer han.

DESKTOP VAR DET OPLAGTE VALG

Ølgod Tekniske Værker er et driftsselskab, som både administrerer byens fjernvarmeselskab og vandværk. Og lidt usædvanligt står man selv for alt ledningsarbejdet til både vand og fjernvarme. Netop derfor var det helt naturligt at vælge Desktop-udgaven af Forsyning|GIS, som har det mest omfattende udvalg af funktioner.

Vi har valgt Desktop, fordi vi har så mange aktiviteter. Vi ønsker at tegne vores ledningsnet selv, og vi tror på, at dynamikken i vores organisation har brug for det. Det gør også, at kvaliteten af vores dokumentation bliver langt højere, forklarer Henrik Jessen.

**LÆS MERE
OM CASEN:**

SCAN
QR-KODEN.



WEBGIS GIVER NEM ADGANG TIL NETTET

Henrik Jessen er desuden glad for, at der er adgang til hele det indtegnede ledningsnet gennem WEBGIS, som følger med, når man vælger Desktop-versionen. Det gør nemlig, at forsyningen eller dens samarbejdspartnere kan tilgå ledningsnettet fra både mobil, tablet og computer.

Det er helt klart en anden måde at arbejde på – og vores entreprenører har også ledningsnettet med, når de kører ud. Vi er langt mere opdaterede, fordi det er realtidsværdier, man kigger på – før havde man jo papirkort med i bilerne, og de duede kun den dag, de blev trykt. To dage senere var de sådan set allerede forældet, siger Henrik Jessen.

Han understreger samtidig, at Forsyning|GIS stadig er en løsning under udvikling. Der har været bump på vejen, men driftslederens helhedsoplevelse er blevet god, og han er ikke i tvivl om, at han vil anbefale Forsyning|GIS til andre forsyninger.

SOFTVÆRKET

IT-udviklingshus for forsyningsbranchen

Merkurvej 7 · 6000 Kolding · info@softvaerket.dk · Telefon: 7632 1250