

# NYE DATAMODELLER

– til registrering af vandforsynings- og afløbssystemer

## NYE KLIMAOPGAVER KRÆVER NYE VÆRKTØJER

- Klimaindsatsen er de seneste år kommet på dagsordenen i et hidtil uset omfang. Nye vejtyper giver nye udfordringer for hele samfundet, og det mærker vi i høj grad i forsyningerne. Ofte er det jo os, der står for den praktiske udførelse af projekterne.
- Den enorme fokus på klimaindsatsen har givet forsyningerne en lang række nye arbejdsopgaver og ført til nye typer klimaløsninger. Vi har brug for at kunne registrere de enkelte løsninger meget nøjagtigt, så vi altid har et præcist overblik over forsyningens værdier, anlæggenes levetider og funktioner. Her er de nye datamodeller et virkeligt godt redskab.
- En vigtig pointe er, at datamodellerne giver forsyningerne et fælles sprog. Det gælder også for klimaindsatsen, hvor der bliver en række kasser, man umiddelbart kan lægge de forskellige elementer ned i. Det gør, at datamodellerne bliver enklere at arbejde med for medarbejderne, og det sikrer, at forsyningen altid har overblik over virksomhedens værdier.
- Med de nye datamodeller kan vi opbygge individuelle klima-elementer og koble mellem dem. På den måde kan vi følge vandets vej gennem vejbede, render, wadier og andre anlæg, hvilket gør os endnu bedre til at håndtere de nye klimaløsninger.
- Mange forsyninger bruger i dag bestemte begreber for deres klimaløsninger, men det er vigtigt, at de også bliver registreret på samme måde. At medarbejderne altid taler samme sprog under registrering af løsningerne vil være en kæmpe stor fordel, når de skal kommunikere og arbejde sammen.

*Marion Seidler Fürstling  
GIS-medarbejder, Plan & Projekt  
Novafos*

