

# NYE DATAMODELLER

– til registrering af vandforsynings- og afløbssystemer

## ENKEL REGISTRERING AF KABLER, FREMMEDRØR OG FLADER

– Ud over selve ledningsnettet til vand og spildevand benytter forsyningerne en lang række mindre rør og kabler, som også ligger gemt nede i jorden. Det er for eksempel elkabler, meldekabler og signalkabler. Det hele skal registreres, så vi ikke ved et uheld kommer til at grave ned i dem.

– I dag bliver mindre rør og kabler registreret meget forskelligt fra forsyning til forsyning. Med de nye datamodeller får vi en fælles standard, og det vil for mange forsyninger være en stor fordel.

– Den økonomiske gevinst vil selvfølgelig afhænge af, hvilken løsning den enkelte forsyning har i dag. Her i Aarhus Vand vil det give god mening, fordi vi får en bedre og mere enkel måde at registrere tingene på og dermed en effektiviseringsgevinst.

– De nye datamodeller tilbyder forsyningerne en ensartet og hurtig måde at registrere de mange forskellige typer kabler og rør på. Der er på forhånd defineret en række begreber, som forsyningens medarbejdere umiddelbart kan registrere tingene under. Den enkelte forsyning har desuden mulighed for at supplere med ekstra begreber til deres egne særlige løsninger. Det gør modellerne dynamiske og fleksible at arbejde med.

*Bent Guldager  
Fagleder, WebGIS  
Aarhus Vand*

