

# NYE DATAMODELLER

– til registrering af vandforsynings- og afløbssystemer

## ARBEJDET MED ÅRSREGNSKABET BLIVER LETTERE OG HURTIGERE

– Med de nye datamodeller får vi mulighed for at optimere flere af forsyningernes arbejdsopgaver. Vi digitaliserer i langt højere grad de datakritiske processer, som tidligere krævede manuelle arbejdsgange og individuelle vurderinger. Det gør det både lettere og hurtigere at håndtere årsregnskabet, og resultatet bliver tilmed mere præcist.

– I Aarhus Vand ser vi blandt andet en stor fordel i, at vi fremover meget nøjagtigt kan ledningsregistrere, fastsætte værdien og differentiere levetiden på de mange nye klimaprojekter, som vi sætter i søen i disse år.

– Tidligere brugte vi de samme afskrivningsmodeller for alle vores klimaløsninger. Med de nye datamodeller kan vi differentiere efter de helt konkrete ting, vi etablerer. Det er smart, fordi vores klimaprojekter dækker mange forskellige løsninger – fra små regnvandsbede til omfattende LAR-løsninger, der skal holde mange år ud i fremtiden.

– Vi er endnu ikke helt i mål med at definere levetiderne, men modellerne er klar til, at vi kan anvende forskellige levetider for de enkelte klimaløsninger.

– De nye datamodeller forenkler i det hele taget processen med at registrere forsyningens aktiver. Populært sagt får vi en række kasser, som vi umiddelbart kan lægge tingene ned i. Vi har for eksempel ensrettet ledningsnettets livscyklus med 6 begreber: Planlagt, anlagt, i brug, ikke i brug, død og fjernet.

– Begreberne er i øvrigt de samme for vand og spildevand, hvilket gør det ukompliceret for medarbejderne at skifte mellem de to forsyningstyper.

– Ensretningen og forenklingen af forsyningernes datamodeller kommer på det helt rigtige tidspunkt. I fremtiden skal vi måske lave halvårs- eller kvartalsregnskaber, og så er det vigtigt, at processen er digital.

*Karina Topp  
Souschef, Plan og Projekt  
Aarhus Vand*

 DANVA