

NYE DATAMODELLER

– til registrering af vandforsynings- og afløbssystemer

FÆLLES SPROG GAVNER EFFEKTIVITETEN OG ØKONOMIEN

– Med de nye datamodeller bliver forsyningernes ledningsregistrering baseret på en fælles struktur med fælles begreber. Det kalder vi Den Fælles Kernemodel. Med den kan medarbejderne umiddelbart kan skifte mellem modellerne og den ene dag arbejde med vand og den anden dag med spildevand. Resultatet er, at vi kan udnytte personaleressourcerne endnu mere effektivt, end vi gør i dag.

– Frem til i dag har ledningsregistreringen i vand- og spildevandsforsyningerne typisk kørt uafhængig af hinanden. Det har været to vidt forskellige verdener, som medarbejderne skulle lære at forstå. Målet med Den Fælles Kernemodel har været at udvikle fælles grundprincipper, der gælder for både vand- og spildevandsmodellen. Andre forsyningsområder som for eksempel fjernvarme vil kunne anvende de samme principper ved opbygning af en fjernvarmemodel.

– Vi supplerer Den Fælles Kernemodel med en række tilvalgsmoduler, som den enkelte forsyning kan tilkøbe efter ønsker og behov. På den måde får forsyningen et produkt, der passer præcist til, hvor langt man er kommet med digitaliseringen, og som løbende kan tilpasses efter, hvordan organisationen udvikler sig.

– Den Fælles Kernemodel handler også om at skabe et fælles sprog og fælles begreber på tværs af landets forsyninger. Det vil gøre det lettere at samarbejde og dele viden, og når forsyninger fusionerer, er det en kæmpefordel, at alle medarbejdere på forhånd er fortrolige med de samme elementære grundbegreber.

– Med Den Fælles Kernemodel siger vi farvel til silotænkningen og goddag til en ny og enkel model, som kan bruges på tværs af forsyningsområderne. Til gavn for fleksibiliteten og effektiviteten – og dermed også for resultatet på bundlinjen.

*Mette Godsk Nicolajsen
Forretningsudvikling og digitalisering
Aalborg Vandkoncern*

