

NYE DATAMODELLER

– til registrering af vandforsynings- og afløbssystemer

NYE DATAMODELLER KAN SKRÆDDERSYES TIL DEN ENKELTE FORSYNING

– Datamodellerne er i dag et dyrt game at være med på, især for de mindre forsyninger. Den er en stor investering, fordi man er nødt til at købe hele pakken. Det problem bliver løst med de nye modeller, der med opdelingen i moduler henvender sig til både de store forsyninger, der har brug for det hele, og de små forsyninger, der kan nøjes med mindre.

– Idéen med en basispakke og mulighed for at tilkøbe forskellige moduler er spændende for en lille forsyning som vores. På den måde kan vi skræddersy modellerne til netop vores behov. At modellerne ikke indeholder en lang række funktioner, som vi betaler for, men aldrig bruger, gør dem attraktive for mindre forsyninger som vores.

– Den slags overvejelser har de store forsyninger selvfølgelig ikke. De køber hele pakken og får et produkt, der dækker alle deres opgaver og behov. På den måde passer de nye datamodeller til alle typer forsyninger.

– I forhold til opdateringer er de nye datamodeller også mere økonomiske og hurtigere at arbejde med. Forskellen er, at vi tidligere skulle betale for at opdatere hele modellen, mens vi fremover kan nøjes med at betale for det modul, som opdateringen vedrører. Det betyder, at vi sparer dyre opdateringer, som vi ikke har glæde af.

– Helt overordnet mener jeg, at det er til gavn for branchen, at vi standardiserer vores databehandling. Det gør det lettere at udveksle informationer på tværs af forsyningerne, og jeg kan sagtens se, at vi på den lidt længere bane kan udbrede modellerne til andre lande i Europa. Jeg ved, at for eksempel branchen i England allerede kigger over hækken efter de her modeller.

*Morten Rasmussen
Projektkoordinator
Tårnby Forsyning*

 DANVA