

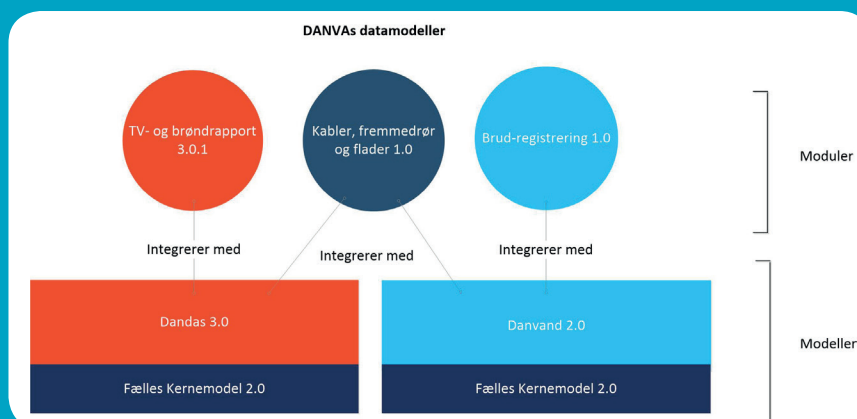
NYE DATAMODELLER

DANVAND 2.0 og DANDAS 3.0

DANVA står bag udarbejdelsen af branchens egne standarder for registrering af vand- og afløbssystemer. Med standarderne opnår selskaberne bl.a. ensartet datagrundlag, fælles begrebsopfattelse, ensartet krav til applikationshusene (softwareleverandører) samt lettere dataudveksling med leverandørerne.

De første versioner af Danvand og Dandas blev skabt for mere end 10 år siden og er løbende blevet udviklet i fællesskab mellem forsyninger, applikationshuse og rådgivere. Dette sikrer, at branchens egne datamodellers udvikling baseres på forsyningernes behov. Finansieringen for den løbende udvikling baseres på årlig licensbetaling for anvendelse af modellerne.

DANVAs nye datamodeller Danvand 2.0 og Dandas 3.0 har gennemgået en gennemgribende opdatering med fokus på at understøtte selskabernes primære forretningsprocesser. De er baseret på en fælles kernemodel med henblik på at forenkle den daglige anvendelse og forståelse af modellerne. Danvand 2.0 og Dandas 3.0 er opbygget med moduler, der kan til og fra vælges efter selskabernes behov, hvilket herudover sikrer et lettere, billigere og mere målrettet opdateringsforløb.



Til modellerne udarbejdes der løbende registreringsvejledninger initieret af selskabernes input og behov for at sikre en ensrettet anvendelse og forståelse af modellerne.

Læs mere om fordelene ved de nye datamodeller i nedenstående interviews med forsyningsselskaber og applikationshuse:

- Datamodeller gør det lettere at prioritere nye projekter
- Arbejdet med årsregnskabet bliver lettere og hurtigere
- Fælles sprog gavner effektiviteten og økonomien
- Nye klimaopgaver kræver nye værktøjer
- TV-Inspektion – Registrering og datakvalitet
- Fælles snitflader får forsyningerne til at tale sammen
- Enkel registrering af kabler, fremmedrør og flader
- Nye datamodeller kan skræddersyes til den enkelte forsyning

Se mere på DANVAs hjemmeside www.danva.dk/viden/datamodeller/