

Kabler, fremmedrør og flader 1.0

Modul til registrering af kabler, fremmedrør og flader i sammenhæng med Danvand 2.0 og Dandas 3.0

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

DANVA står bag branchens egen standard for registrering af Kabler, fremmedrør og flader, i sammenhæng med Danvand 2.0 og Dandas 3.0.

Registreringen af Kabler, fremmedrør og flader understøttes via et selvstændigt modul, der opdateres uafhængigt af Danvand 2.0 og Dandas 3.0. Modulet blev frigivet december 2016.

Formålet med modulet Kabler, fremmedrør og flader 1.0 er:

- at håndtere elementer, som ikke indgår i ledningsnetværket for vand og afløb, men som stadig kan være meget relevante at registrere og sikre i forbindelse med intern registrering.
- tegningsudlevering i henhold til LER.
- Modulet giver mulighed for at knytte indeholdte linjetyper f.eks. signalkabler til ledninger i Dandas 3.0 og Danvand 2.0.

Vandselskaber med Danvand 2.0 og Dandas 3.0 kan vælge at indkøbe applikationen der understøtter modulet Kabler, fremmedrør og flader hos sit "eget" applikationshus eller alternativt indkøbe modulet hos andre DANVA-godkendte applikationshuse, der tilbyder modulintegration til eksterne systemer.

Modulet Kabler, fremmedrør og flader 1.0 består af:

- Logisk informationsmodel med tilhørende UML-diagrammer. Informationsmodellen indeholder de begreber, attributter, relationer, koder m.m.
- Modeldokumentation.
- Logisk datasnitflade til integration med Dandas 3.0

Vil du vide mere?

Se yderligere oplysninger på www.detdigitalevandselskab.dk
For spørgsmål og anden henvendelse omkring standarderne kontakt:
Lars Gadegaard, mail: lgc@danva.dk, tlf.: +4587933569

- Udvexlingsfiler der definerer XML-syntaksen til brug ved udveksling til og fra Modulet Kabler, fremmedrør og flader 1.0.

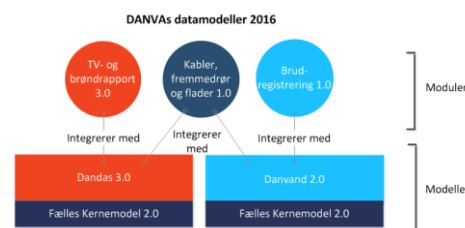
Vidste du, at:

- Kabler, fremmedrør og flader 1.0 er etableret i et tæt samarbejde mellem vandselskaber, applikationshuse og rådgivere.
- Det kræver en DANVA-licens at anvende Kabler, fremmedrør og flader 1.0. Licensen forhandles af applikationshusene.

Kabler, fremmedrør og flader 3.0 integrerer med:

- Danvand 2.0
- Dandas 3.0

Se produktblade og beskrivelser af DANVAs standarder på www.detdigitalevandselskab.dk.



DANVA er en selvstændig nonprofit forening, finansieret af medlemmerne og ved indtægtsdækket virksomhed. DANVA varetager medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag.