

# DANDAS 3.0

## Overordnet:

- Vi har fokus på at modelopdateringen giver forretningsmæssig værdi og er af høj kvalitet
- Modelgrupperne står over for en meget omfattende og kompliceret opdatering af datamodellerne
- Vi ønsker at ramme rigtigt i første forsøg og ønsker ikke drypwise opdateringer

## Input til Dandas modelopdatering:

- Stor udestående database med fejlmeldinger og forbedringsønsker
- Prioriterede input fra den forrige Dandas-modelopdateringsgruppe
- Input fra Dandas-modelopdateringsgruppen og Modelstyregruppen

# DANDAS 3.0

Dandas specifikke ændringer:

- Forbedret understøttelse af komplekse bygværker
- Oprydning kataloger
- Oprydning felter
- Understøttelse af LAR-løsninger
- Understøttelse af spildevandsplan til Naturstyrelsen
- Understøttelse af klimatilpasning
- Ønsker fra Fotomanualgruppen ang. krav til justerede snitflader
- Licenstjek ved import af XML-filer fra TV-inspektionsfirmaer

# DANDAS 3.0

Ensretning af datamodellerne Dandas og Danvand:

Vi er langt i Danmark med vores datamodeller, vi får ofte ros for vores arbejde på dette område. Vi har derfor et rigtig solidt fundament at arbejde videre på i den igangværende DDV-modernisering af datamodellerne

Efter selskabsgørelsen har vandselskaberne i dag fokus på helheder og ser ofte håndtering af vand og spildevand under et

Denne helhedstænkning forsøger vi at leve op til i forbindelse med ensretningen af datamodellerne

Det giver blandt andet følgende fordele:

- Genbrug af personale på tværs af modellerne er nu lettere, idet fællesbegreber opfattes ens.
- Lavere udgifter i forbindelse med systemopdateringer, idet leverandørerne kan genbruge funktionalitet på tværs af modellerne
- Lettere at udveksle snitflader ud og ind af modellerne
- Lettere model/systemforståelse – fordele ved oplæring af nyt personale

# DANDAS 3.0

Ensretning med Danvand modellen:

- Ensretning af netværk (ledninger, knuder og komponenter)
- Livscyklus
- GUID
- Udveksling af komplekse geometrier
- Ejerforhold
- Kvalitetsbegreb og oprindelse
- Projekter
- Kabler, Kabelskabe og føringsveje
- Firmaer
- Dokumenthåndtering
- Deklarationer
- Databasehistorik

# DANDAS 3.0

## Udfordringer

- Det er primært Tordenskjolds soldater, der driver arbejdet
- Vi arbejder nu på logisk niveau jf. DDV-Integrationsmetoden, hvor vi tidligere har arbejdet på fysisk niveau

## Tidsplan

- Vi har erkendt at tidsplan med mål om release 1. jan 2015 ikke holder.
- Projekt er tilført yderligere ressourcer for at minimere forsinkelse
- Ny dato meldes ud snarest muligt – vi er i dialog med Fotomanualgruppen ang. konsekvenserne ved forsinkelsen