

Roadmap

FORSYNING | GIS



DFF|EDB introducerer et nyt GIS, der bygger på et standardsystem suppleret med DFF|EDB's tilføjelser af branchespecifikke funktioner.

Dette gør vi for at imødekomme forsyningernes behov for et system, der i højere grad understøtter en mobil platform, fx tablets, og som i højere grad integrerer med andre systemer og dataformater på markedet.

Det nye system, Forsyning|GIS, introduceres i tre varianter:

- En kontorversion, Desktop, hvor alle kendte, avancerede indtegnings-, analyse- og præsentationsmuligheder er tilgængelige
- En let web-udgave, WEBview, der udstiller lednings- og forbrugerdata samt andre relevante oplysninger for ledningsmesteren og den administrative medarbejder
- En let web-udgave, WEBedit, hvor der endvidere er mulighed for hurtigt og let at udsende sms til forbrugerne gennem Lukkeliste-funktionen samt tilføje eller ændre anlægsår og ledningstyper



Q1 | 2019

Forbrugssteder

For at kunne anvende Lukkeliste-funktionens SMS-beskedtjeneste i både WEBedit og i Desktop-løsningen, skal hver stikledning ende i et Forbrugssted med den tilhørende, korrekte forbrugeradresse.

Der har hidtil i Desktop-løsningen været manuelle funktioner til at udføre dette, men med dette IT-værktøj får brugerne automatiske funktioner hertil.

Q1 | 2019

WEB sikkerhedspakke

I sagens natur er WEB-løsningen eksponeret ud mod Internettet og dette er gjort med afvejning af behovet for sikkerhed. Da ledningsoplysninger ikke har været betragtet som følsomme, har sikkerhedsniveauet være på normalt niveau.

For dog at kunne have et ensartet sikkerhedsniveau på alle produkterne i Forsyning-portefølgen introduceres med WEB-sikkerhedspakken en øget sikkerhed.

Q2 | 2019

WEB release 2019 A – brugerfaciliteter

I denne WEB-udgivelse tilføjes muligheden for at kunne vise luftfotos taget på skrå (skråfotos) fra Vurderingsstyrelsen. Modsat Google Street, der er begrænset til de gennemførte gader, er Skråfotos landsdækkende også hvor der endnu ikke er veje.

Herudover er der forandringer til zoom-faciliteterne så der kan zoomes tættere på og funktionen 'Zoom til min position'. Til plot-faciliteterne bliver der mulighed for at vælge flere standardmålforhold ved plot og visning af seneste søgte vejnavn i tegningshovedet.

Q2 | 2019

Datamodel tilpasning

Datamodellen beskriver hvilke data, der kan registreres og deres indbyrdes sammenhænge. Vi har nu i en periode succesfuldt anvendt den nuværende Datamodel, men der er en sjælden gang

Roadmap

FORSYNING | GIS



situationer hvor Datamodellen bedre kan tilpasses fjernvarmebranchens begreber og registreringsbehov.

Q3 | 2019

DT Pakke release 2019 A - editerings faciliteter

I denne Desktop-udgivelse fås yderligere IT-værktøjer til lettere at håndtere ændringer i det eksisterende ledningsnet. Det bliver bl.a. muligt at *Forlænge* en eksisterende ledning' og *Sammenlægge* to ens ledningsstrækninger til én samlet.

Vi tager forbehold for ændringer.

Dette roadmap er opdateret pr. den 18.01.2019.