

Nyhedsbrev november 2017

Nu er det muligt at bygge regler i dynamictemplate

Fra og med version 2.2.000 som netop er frigivet, bliver det muligt at tilkøbe en Regelmotor, som er et udvidelsesmodul til **dynamictemplate**.

Med Regelmotoren kan fraseredaktører lave regelfelter i fraser, som f.eks. automatisk kan beregne datoer, alder og tal, eller indsætte tekster og bilag baseret på slutbrugerens valg eller data fra et givent ESDH- eller fagsystem.

Læs mere om Regelmotoren [her](#) eller kontakt dania software for nærmere aftale om en uforpligtende demonstration af løsningen.

Du kan også tilmelde dig et uforpligtende 20 minutters webinar, der kort gennemgår mulighederne i version 2.2.000 af **dynamictemplate** og herunder Regelmotoren - se invitation og tilmelding [her](#).



Nyt i dynamictemplate version 2.2.000

Her har vi samlet de væsentligste nyheder i version 2.2.000 af **dynamictemplate**:

- Regelmotor add-on er tilføjet.
- Frasefelter kan nu kombineres på flere niveauer. Det betyder, at **dynamictemplate** husker og parrer

Indhold:

Nu er det muligt at bygge regler i dynamictemplate

Nyt i dynamictemplate version 2.2.000

Billund Kommune implementerer dynamictemplate

Kontakt

daniasoftware a/s
Pilegaarden, Strandvejen 111
DK-4200 Slagelse
Tlf.: +45 5850 3030
contact@daniasoftware.com

frasefelter gennem en hel kæde af fraseindsættelser, så brugerne kun behøver at svare på det samme én gang.

- Miljøvariabler som f.eks. %APPDATA% kan nu anvendes i alle stier i Setup.xml.
- Der er tilføjet integration til Evry ESA.

Se den komplette historik i Release Notes til softwaren samt det opdaterede Roadmap for **dynamic**template, som er tilgængelige for danias softwares kunder på [hjemmesiden](#).



Billund Kommune implementerer dynamictemplate

Billund Kommune, der allerede anvender **outlook**signature, har også valgt at implementere **dynamic**template i kommunens forvaltning.

Løsningen leveres med integration til Acadre, DUBU, Serviceplatformen og Doc2Mail.

Læs mere

Besøg www.daniasoftware.com og læs mere om vores unikke softwareløsninger.
