

NOTAT

Vedr.: Anvendelse af DANVAs informationsmodeller

Dette dokument angiver tilgangen til DANVAs informationsmodeller, der indeholder en beskrivelse af datamodellens indhold i form af begreber, attributter/koder og relationer.

Informationsmodellerne udbydes i form af regneark og kan tilgås via desktop Excel (lokalt) eller Excel Online.

- Desktop Excel
Efter download af regnearket med den samlede informationsmodel tilbydes filtrering på begrebsniveau via DANVA-makroer.

DANVA anbefaler denne løsning (**Løsning 1**).

- Excel Online:
 - Som et regneark med den samlede informationsmodel med mulighed for filtrering via Excel-standardfunktionalitet (**Løsning 2**).
 - Som selvstændige regneark, et regneark pr. begreb. Begrebet kan tilgås via nedarvning eller uden nedarvning (**Løsning 3**).

De følgende afsnit beskriver adgangen til og brugen af informationsmodellerne.

Desktop Excel (Løsning 1)

DANVA udbyder her en løsning hvor begreber, attributter/koder og relationer filtreres dynamisk via makroer på baggrund af brugervalg. Da makroer ikke er understøttet i Excel Online, forudsættes det at informationsmodellen downloades og afvikles lokalt via desktop Excel.

Nedenstående gennemgang foretages med udgangspunkt i Dandas 3.1.2, men principperne er ens for samtlige informationsmodeller.

Første skridt er at aktivere hovedfanen "Udvikler" i desktop Excel, hvilket gør det muligt at starte makroen manuelt.

Aktiver hovedfanen "Udvikler" i desktop Excel

1. Åben Excel og vælg "Filer" > "Indstillinger" > "Tilpas båndet".
2. Under "Hovedfaner", sæt flueben ved "Udvikler" optionen.
3. Vælg "OK".

Denne konfiguration skal kun foretages én gang, den huskes næste gang desktop Excel åbner.

Download informationsmodellen

1. Herefter aktiveres "Informationsmodel (makro)", angivet med det sorte kryds.

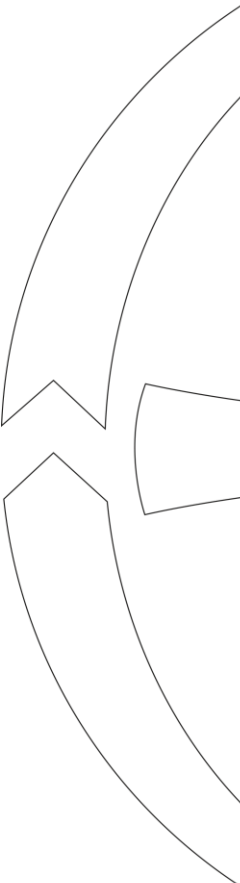


Informationsmodellen loades nu i browseren i Excel Online versionen.

2. Vælg "File" > "Save as" > "Download a Copy", herefter downloades filen lokalt, vælg gerne defaultplaceringen "Overførsler".

Åben informationsmodellen

1. Åben den downloadede informationsmodel i desktop Excel.
2. Vælg "Aktiver redigering" i den gule topbjælke.
3. Dialogboksen "DANVA Begrebsoversigt" loader automatisk, klar til brug.

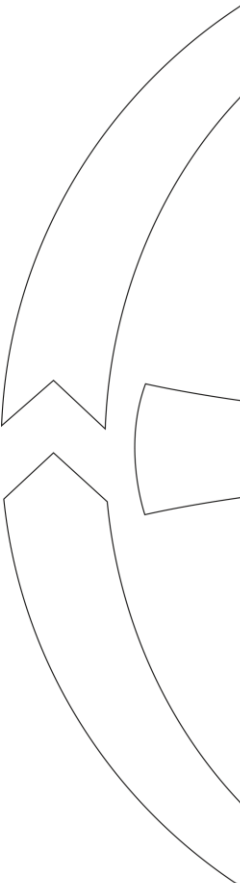




4. Hvis dialogboksen lukkes (via krydset i øverste højre hjørne), kan den åbnes igen via "Hovedfanen". Vælg "**Udvikler**" > "**Makroer**" > "**VisBegreber**", hvorefter dialogboksen "DANVA Begrebsoversigt" loader.

Filtrer på et begreb

1. Dobbeltklik på et begreb i dialogboksen. Resultatet fremgår af fanerne "Begreb", "Attribut", "Kode" og "Relation", der nu er filteret til udelukkende at indeholde information vedr. det valgte begreb.
2. Sættes flueben ved "Inkl. nedarvning", vises det valgte begreb inkl. de begreber, hvorfra det nedarver.
3. Ved aktivering af knappen "Vis alle" fjernes de anvendte filtre.



Excel Online (Samlet informationsmodel - Løsning 2)

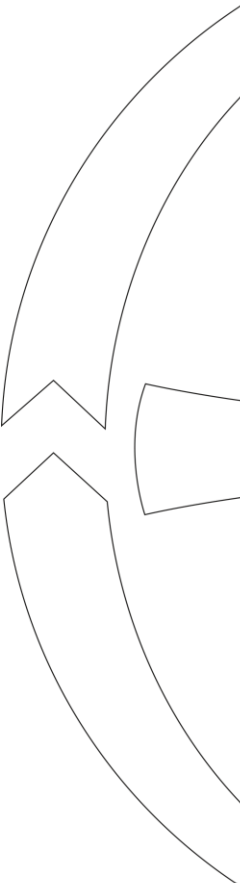
Ønskes en samlet oversigt over hele informationsmodellen i Excel Online anvendes denne løsning.

Åben informationsmodellen

Aktiver "Informationsmodel (makro)", angivet med det sorte kryds.



Informationsmodellen loades i browseren i Excel Online, med mulighed for filtrering/sortering via Excel Online standardfunktionalitet.



Excel Online (Enkelt begreber - Løsning 3)

Denne løsning indeholder en oversigt over det enkelt begreb, der er indeholdt i selvstændige regneark. Begrebet kan tilgås via nedarvning eller uden nedarvning.

Løsningen er primært udarbejdet til de brugere, der ikke ønsker at anvende makroen angivet under Løsning 1.

Åben oversigt med enkelt begreber

Aktiver "Informationsmodel (enkelt filer)", angivet med det sorte kryds.



Vælg begreber uden eller via nedarvning

Dokumenter > info-prj > Arkitekturreolen > Informationsmodeller > Dandas > Dandas 3.1.2 > Begrebsoversigt

📄 Navn ▾

📁 Begreber uden nedarvning

📁 Begreber via nedarvning

Vælg begreb

Dokumenter > info-prj > Arkitekturreolen > Informationsmodeller > Dandas > Dandas 3.1.2 > Begrebsoversigt > Begreber via nedarvning

📄 Navn ▾

📄 AdministrativOvergang.xlsx

📄 Afspærring.xlsx

📄 Aktivering.xlsx

📄 Aktiveringbestykningreference.xlsx

📄 Aktiveringfunktionreference.xlsx

Det valgte regneark loades i Excel Online. Resultatet fremgår af fanerne "Begreb", "Attribut", "Kode" og "Relation", der indeholder information for det valgte begreb.