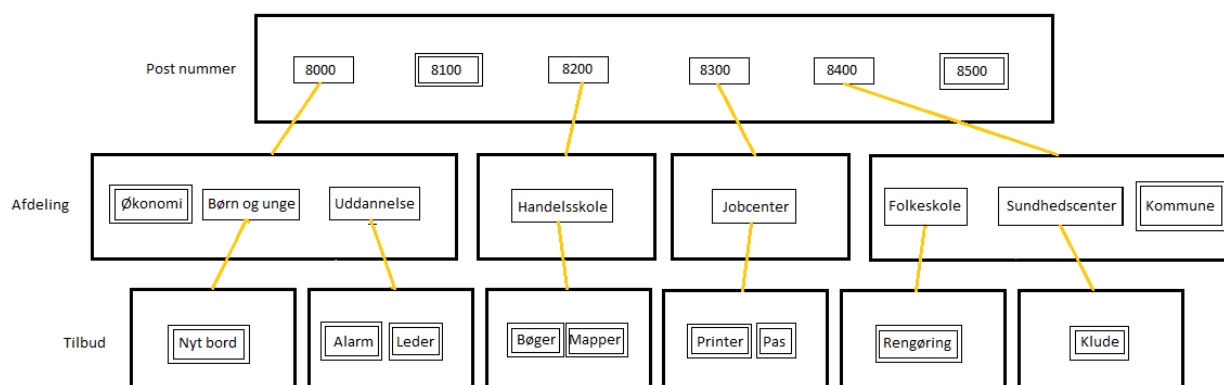


Værdiliste elementet – nu med træstruktur

Formål

Den nye feature i Værdiliste elementet gør det muligt at skabe et dataoverblik med træstruktur. Det vil sige, at hver enkelt sæt data kan have en række data under sig, som yderligere også kan have en række data under sig, osv. Dette kan fortsætte så dybt ned i strukturen man ønsker.



Eksempel på træstruktur opbygning

Ovenstående eksempel viser hvordan forskellige postnumre i f.eks. en kommune kan have forskellige afdelinger, disse afdelinger kan ligeledes have en række af tilbud og sådan kunne det fortsætte. De orange pile illustrer hvordan data hænger sammen. Eksemplet viser også mulighederne man kan vælge, det er dem med dobbelt firkant omkring. De data der ikke har noget under sig vil stadig være muligt at vælge i visningen – lige meget hvor dybt man laver træstrukturen. Eks. Kan 8100 stadig vælges, fordi den ikke har data under sig.

Opsætning af data

Det er muligt at tilføje nyt data til en allerede eksisterende værdiliste. Der kan redigeres og ny data kan oprettes hvor det tilhøre en anden datanøgle. Den nøgle man skriver i "Tilhørende data" skal være nøglen til det data man ønsker at koble sammen.

<input type="checkbox"/>	Nøgle (Bruges i databehandling)	Værdi (Vises i blanketten)	Indeks
<input type="checkbox"/>	Aarhus afdeling	Support	2

Her ses eksisterende data

Derefter tilføjes der ny under data til denne nøgle, ved at indsætte nøglen i “Tilhøre data” ved den nye data.

The screenshot shows a form titled "REDIGER DATA" with the following fields:

Nøgle	Kontor	*
Værdi	support@xflow.dk	*
Indeks	2	
Tilhøre data	Aarhus afdeling	

I dette felt skrives nøglen på den data, data 'en skal tilhører

Visning af data

Når du arbejder med træstruktur i Værdiliste elementet er det muligt at med to forskellige visninger. Det er muligt at få vist både nøglen(Som er unik), værdien eller nøglen-værdien. Disse to felter findes i bunden af værdiliste elementet. Disse felter skal kun bruges når der er træstruktur i værdiliste data.

The screenshot shows two configuration options:

- Vis træstruktur som filvisning
Sæt kryds hvis værdilisten indeholder relationel data og skal vises som filvisning
- Vis træstruktur som dropdowns
Sæt kryds hvis værdilisten indeholder relationel data og skal vises i dropdowns

Her ses de to ny felter der kan anvendes når man arbejder med træstruktur i værdiliste elementet

Når man vælger “Vis træstruktur som filvisning” vil data blive præsenteret i en form for fil visning:

The screenshot shows a "Værdiliste" with a tree structure:

- ▼ 1 - 1
 - ▼ 2 - 2
 - 3 - 3
 - 6 - 6
 - 19 - 10
 - ▶ 4 - 4
 - 8 - 8
 - ▶ 9 - 9
 - ▶ 13 - 13

Indeholder forskellige predefinerede lister, der vedligeholdes i Indstillinger

I dette eksempel er både nøgle og værdi slået til og 6 – 6 er valgt.

Hvis man i stedet vælger “Vis træstruktur som dropdowns” ser det således ud;

Værdiliste *

1 x ▾

2 x ▾

6 x ▾

Indeholder forskellige predefinerede lister, der vedligeholdes i Indstillinger


Her er det valgt at kun værdi skal vises. Hver gang der laves et valg indsættes en ny dropdown hvis der er tilknyttet data.

Fælles for begge visninger er, at man altid vælger nederste lag af data i træet. Forstået sådan, at det kun er muligt at vælge data der ikke er koblet op på andet data.


Opretholdelse af værdiliste data

Det er muligt at sende nøglen med ind i public-api'et hvor værdiliste data kan opretholdes. Under værdiliste indstillingerne er det også muligt at indlæse via csv. Filen.

VÆRDILISTE UPLOAD & IMPORT

Fil indeholder parentkey 

Sæt kryds hvis filen der vedhæftes nedenunder indeholder parentKey

Fil No file chosen 

Eksempel: Nøgle;Værdi;Indeks;Ekstradata1;Ekstradata2

Billedet er taget fra "Indstillinger" værdiliste opsætning

Når "Fil indeholder parentkey" aktiveres kan udseendet på csv. filen være lidt anderledes. "Nøgle;Værdi;Indeks;ParentKey" efterfulgt af evt. ekstra data.

Eksempel:

	A	B	C	D
1	Nøgle	Værdi	Indeks	ParentKey
2	1	2	3	
3	2	3	5	1
4	3	4	1	2
5				

Sådan ser det nu, når du har afkrydset i "Fil indeholder parentkey"

Afkrydses denne indstilling ikke er udseendet som det altid har været:

Med indeks "Nøgle;Værdi;Indeks" efterfulgt af evt. ekstra data.

Uden indeks "Nøgle;Værdi" efterfulgt af evt. ekstra data.