

Netcompany



# Releasenotat FLIS 11.0

KOMBIT  
FLIS Genudbud

**Version** 4.0  
**Status** 08 - Godkendt  
**Godkender** Mimi Rasmussen  
**Forfatter** Emma Ralston

© Copyright 2026 Netcompany  
Alle rettigheder forbeholdes.

## Dokumenthistorik

Version	Dato	Forfatter	Status	Bemærkninger
3.0	03-03-2026	Mimi Rasmussen	Godkendt	
4.0	18-03-2026	Emma Ralston	Godkendt	Opdatering af hvornår DAP kuberne er tilgængelige

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Releaseinformation</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DUBU</b> .....	<b>3</b>
2.1	Udvidelse af aldersgrupperinger .....	3
<b>3</b>	<b>AULA</b> .....	<b>3</b>
3.1	AULA-data tager højde for sommer- og vintertid .....	3
<b>4</b>	<b>DAP-kuber og KP-datapakke</b> .....	<b>3</b>
4.1	Datohierarkier på alle DAP-kuber og KP-datapakke.....	3

# 1 Releaseinformation

Release 11.0 udkommer i marts 2026 og er tilgængelig i datapakkerne og DAP-kuberne fra april 2026.

Releasen indeholder en række ændringer, som er implementeret på baggrund af ændringsønsker fra kommunerne og KOMBIT. I forbindelse med denne Release 11.0 vil der ske ændringer til FLIS DAP-kuber og datapakkerne og de tilhørende kuber, hvilket kan påvirke kommunernes standardrapporter og opsætning, som derfor vil skulle opdateres. Se 'Guide til opsætning af major release' på <https://eflis.dk/om-flis/releaseoverblik/>.

## 2 DUBU

### 2.1 Udvidelse af aldersgrupperinger

I DUBU-kuberne er der blevet tilføjet flere kategorier i variabelen 'UBU alders gruppe'. I praksis betyder det, at kategorien 'Ukendt' vil indeholde en mindre gruppe personer, hvor alder er ukendt, og de personer, der er over 18 år, vil blive tilføjet i de nye kategorier. Denne ændring vil påvirke kommunernes kommunespecifikke DAP-kube '*DUBU Kommune*' samt betyde en ændring til datapakkerne og datapakkekuben '*DUBU*' for DUBU-området.

## 3 AULA

### 3.1 AULA-data tager højde for sommer- og vintertid

For AULA-området er håndtering af tidszoner blevet opdateret, så det nu passer med den aktuelle tidszone og understøtter overgang mellem sommer- og vintertid. Denne opdatering understøtter ændringer fra leverandøren på dataområdet. Dette påvirker ikke DAP-kuber eller datapakker, men vil blive opdateret i kuberne i forbindelse med næste månedsindlæsning.

## 4 DAP-kuber og KP-datapakke

### 4.1 Datohierarkier på alle DAP-kuber og KP-datapakke

Alle DAP-kuber har fået opdateret tidsdimensioner med et udvalg af hierarkier, så datohierarkiet er tilsvarende det i datapakkekuberne, der udgives på eFLIS.dk.

Kommunernes standardrapporter kan blive påvirket, da de nu skal tilpasses til den nye struktur på tidsdimensionerne. Det er derfor vigtigt, at kommunerne gennemgår og opdaterer deres rapporter efter udgivelsen.

Det samme gør sig gældende på datapakkekuberne 'KP' og 'KP Benchmark'.