

# FLIS

## Vejledning til kommunal benchmark Aggregeret Økonomi og Borger

Version 1.0

## Indholdsfortegnelse

1	KOMMUNAL BENCHMARK - AGGREGERET ØKONOMI OG BORGER.....	3
1.1	Anvendelse .....	3
1.2	Datakilder.....	3
1.3	Indlæsning .....	3
1.4	Referencedata .....	3
1.5	Andre datakilder.....	3
1.6	Nøgletal.....	4
1.7	Variable og dimensioner .....	4
1.8	Dataleverancer .....	5
1.9	Fremtid.....	7

Version	Forfatter	Dato	Ændringer
1.0	CHR	21. marts 2017	Endelig tilretning af dokument

# 1 KOMMUNAL BENCHMARK - AGGREGERET ØKONOMI OG BORGER

Aggregeret Økonomi og Borger er ikke et særskilt dataområde, men en udvidelse af det Tværgående Dataområde i en særskilt datamart og kube.

Data kommer fra hhv. Økonomi og Borger områderne, som er aggregeret op til et niveau, hvor det er sammenligneligt mellem kommuner og ikke personhenførbart. For økonomi anvendes Indenrigsministeriets autoriserede kontoplan; for borger opdeles på betalingskommune, alder og statsborgerskab.

## 1.1 Anvendelse

Tidligere økonomiforbrugsnøgletal i FLIS har været begrænset i detaljeringsgraden til funktionsniveau og undtagelsesvist til grupperingsniveau på enkelte fagområder. En større detaljeringsgrad ville give et alt for stort og uoverskueligt antal nøgletal, hvis man skulle beholde den nuværende form.

Dette nye område ændrer formen at trække nøgletal på og giver dermed mulighed for at danne økonomiske nøgletal på hele den autoriserede kontoplan for alle kommuner og dele disse med antal indbyggere for bestemte aldersgrupper. Derudover kan data bruges til andre former for tværkommunal analyse.

I FLIS portalen kan disse data tilgås med analyseoversigten "Aggregeret forbrug pr. indbygger", som findes under Alle rapporter – Benchmark – Oversigter (side 2).

Data afgrænses på de relevante økonomidimensioner og befolkningsgrupper, samt på tid og kommuner, der ønskes sammenlignet. Derpå vælges variable; forbrug eller budget, samt relevant indbyggertal.

## 1.2 Datakilder

Datagrundlaget for Aggregeret Økonomi og Borger er det samme som de to områder i FLIS. Der foretages blot en summering af de detaljerede data. Det er således muligt at nedbryde Aggregeret Økonomi og Borger i egen kommune og dermed validere data.

## 1.3 Indlæsning

Der henvises til beskrivelsen af de to områder Økonomi / Borger.

## 1.4 Referencedata

Der henvises til beskrivelsen af de to områder Økonomi / Borger.

## 1.5 Andre datakilder

Der henvises til beskrivelsen af de to områder Økonomi / Borger.

## 1.6 Nøgletal

Der henvises til beskrivelsen af de to områder Økonomi / Borger.

## 1.7 Variable og dimensioner

Variable og dimensioner er et udsnit fra de to områder Økonomi / Borger.

Derudover er der tilføjet forudberegnete variable i kuben for at gøre lettere at lave de detaljerede benchmarking nøgletal, som er hovedsigtet med området.

### 1.7.1 Variable

#### 1.7.1.1 Borger

- Antal borgere (første antal borgere i en given periode)
- Antal døde borgere
- Antal fraflyttede borgere
- Antal fødte borgere
- Antal indrejste borgere
- Antal tilflyttede borgere
- Antal udrejste borgere

#### 1.7.1.2 Økonomi

- Forbrug
- Korrigeret budget
- Oprindeligt budget
- ÅTD
- Forbrug ÅTD
- Korrigeret budget ÅTD
- Oprindeligt budget ÅTD

#### 1.7.1.3 Tværgående variable

- Forbrug pr. indbygger
- Oprindeligt budget pr. indbygger
- Korrigeret budget pr. indbygger

### 1.7.2 Dimensioner

#### 1.7.2.1 Borger

- Alder
- Betalingskommune
- Statsborgerskab

#### 1.7.2.2 Økonomi

- Autoriseret kontoplan
- Funktion

- Ejerforhold
- Dranst
- Gruppering
- Art
- Omkostningssted

### 1.7.2.3 Tværgående dimensioner








- Kommune (Bopælskommune)
- Tid

## 1.8 Dataleverancer

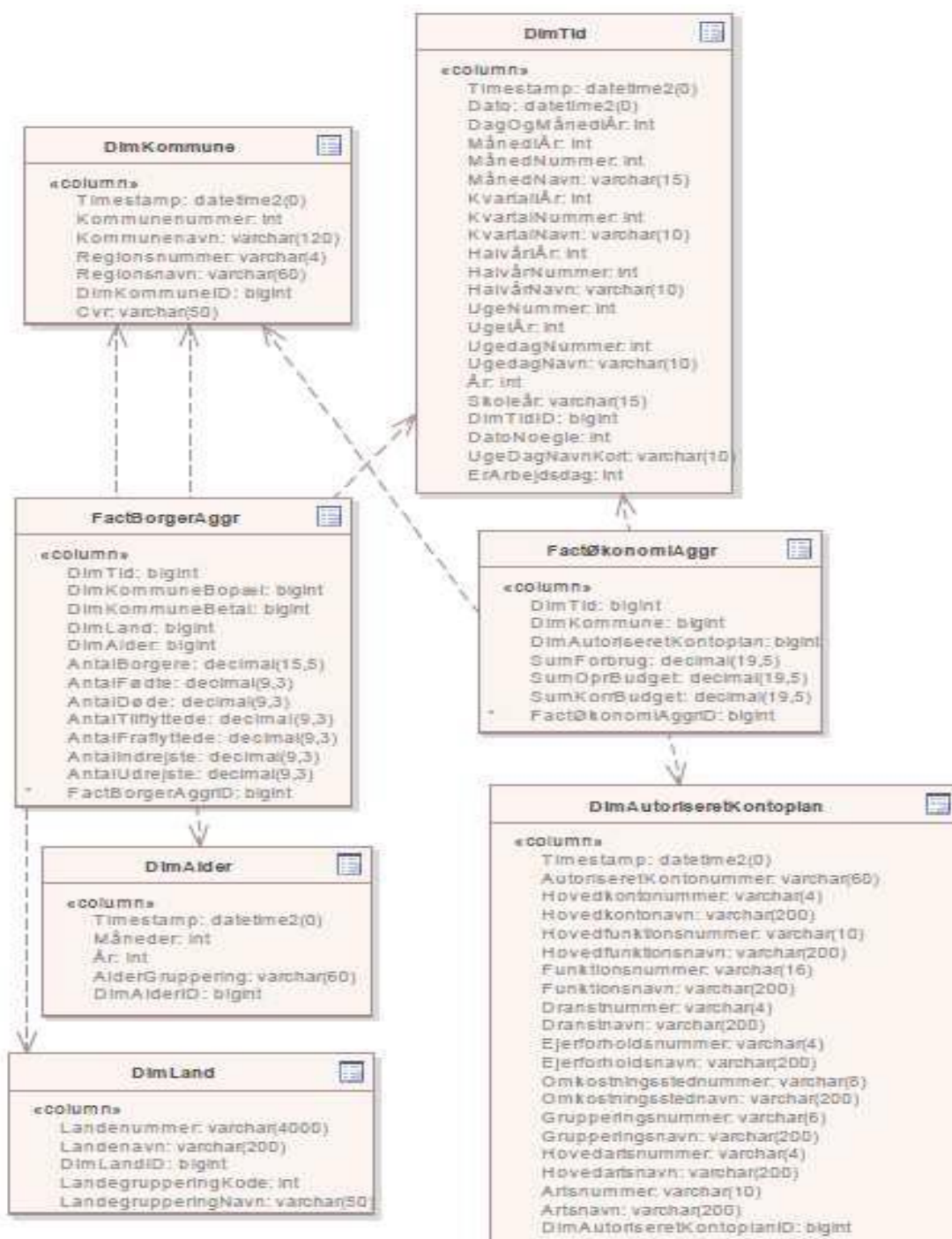
Aggregerede data for Økonomi og Borger kan udlæses til alle kommuner for alle kommuner.

Det sker fra datamart-laget i datapakken "Økonomi-Borger Aggr."

Datapakken indeholder følgende:

Navn
 DimAlder-20161101-201612050917.csv
 DimAutoriseretKontoplan-20161101-201612050917.csv
 DimKommune-20161101-201612050917.csv
 DimLand-20161101-201612050917.csv
 DimTid-20161101-201612050917.csv
 FactBorgerAggr-20161101-201612050917.csv
 FactOekonomiAggr-20161101-201612050917.csv

Tabellernes sammenhænge kan ses af følgende diagram



## **1.9 Fremtid**

Datamodellen på dette område adskiller sig markant fra de eksisterende nøgletal i FLIS. Der gives større fleksibilitet, men også mindre struktur og dokumentation. Erfaringer med dette område vil vise, om formen skal anvendes fremover.