



Open Data DK
c/o Aarhus Kommune
DOKK1, Hack Kampmanns Plads 2
8000 Aarhus C

www.opendata.dk
info@opendata.dk

Status på de 5 obligatoriske datasæt

Overblik over status, anvendelse og handling ifm. KL's tilbud om gratis basismedlemskab 2018 til og med 2020

16-12-2019

Status på de 5 obligatoriske datasæt

KL tilbyder alle landets kommuner gratis basismedlemskab af Open Data DK fra **2018 til og med 2020**. Som del af aftalen har [KL-styregruppen i åben data initiativet](#) udpeget 5 obligatoriske datasæt, som basismedlemmerne forpligter sig på at udstille. Formålet med at fokusere på 5 datasæt er, at efterkomme medlemmers og ikke mindst dataaftageres ønske om at komme nærmere mere landsdækkende datasæt og en mere kollektiv prioritering af datasæt i åben data-arbejdet.

De 5 obligatoriske datasæt er udvalgt af KL-styregruppen på baggrund af såvel efterspørgsel og databehov som tilgængelighed i kommunerne.

Data kan udstilles via fx WFS eller lignende (se evt. [den digitale startpakke](#)), uploades som fil, eller der kan bruges etableret fællesløsning. Hvis kommunen ikke har data på et område, udstilles data naturligvis ikke.

1. Skoledistrikter

Status: Vi samarbejder med KL om at åbne en Mapcentia database med distriktsdata. Der arbejdes bl.a. på en brugervenlig guide til, hvordan man trækker data. Data udstilles herefter på Open Data DK-portalen.

Anvendelse: Skoledistriktsdata er bl.a. værdifulde i boligbranchen, da skoledistrikter har stor betydning for valg af bolig. Her giver data bedre beslutningsgrundlag og mere tryghed for borgeren.

Handling: Der kan udstilles skoledistrikter på Open Data DK, men behøves ikke da en fælles løsning er på vej.

Data: Skoledistrikter

2. Parkeringspladser

Status: Der er etableret dialog mellem en arbejdsgruppe i Business Region Aarhus med fokus på parkeringsdata og KL's "Let Parkering" erfagruppe med henblik på at finde en fælles standard for data om parkeringspladser. Der kigges både på model, der læner sig op ad FKG-datamodellen og EU-standarder for parkeringsdata.

Anvendelse: Data om parkeringspladser er bl.a. brugbare og efterspurgt på mobilitetsområdet, hvor rutevejledningsløsninger kan guide folk til parkeringspladser nær destinationen. Dette bidrager til mindre trængsel, forurening og tidsspild, da det reducerer søgetrafikken. Også i bl.a. boligbranchen, kan de berige boligannoncer, da tilgængelig parkering gør en bolig attraktiv.

Handling: Det er muligt at udstille parkeringsdata på Open Data DK nu, eller vente hvis man gerne vil følge

Data: Geolokation, kapacitet, tidsbegrænsning og pris

3. Friluftstilbud

Status: KL er i gang med at etablere en fælleskommunal friluftsdatabase, hvor alle kommuner er inviteret til at være med. Målet er at etablere ét samlet systemet til opbevaring af friluftsdatabaser i en fælles datamodel, så data er standardiserede på tværs af kommunegrænserne. Friluftsdatabasen forventes i lancering i marts 2020. Open Data DK's portal vil da henvise til Friluftsdatabasen.

Anvendelse: Ideen til friluftsdatabasen stammer fra kommunale behov for et samlet tværkommunalt overblik over friluftstilbud, bl.a. med inspiration fra et samarbejde, hvor de nordjyske kommuner gik sammen om at udstille deres friluftsdatabaser. Data kan anvendes i både offentlige og private turismeløsninger. Det nye udvalgte.dk kommer bl.a. til at trække på den fælles friluftsdatabase.

Handling: Kommunerne opfordres til at støtte op om projektet med at få etableret en fælles friluftsdatabase og bidrage med data dertil. Det er dog fortsat muligt at udstille egne friluftsdatabaser på Open Data DK.

Data: Geolokation af vandrestier og -ruter, shelters, legepladser m.m.

4. Offentlige kommunale toiletter

Status: Som en del af arbejdet med at etablere den nye Fælles Friluftsdatabase er FKG-datamodellen (5.9 Sport, fritid og friluftsliv) udvidet med felter/attributter til faciliteter, så man med datamodellen kan beskrive en facilitet (f.eks. et offentligt toilet) vedr. åbningstider, betaling, bemanning, vandhane m.m. Vi opfordrer derfor kommunerne til at registrere deres offentlige toiletter i den nye Fælles friluftsdatabase.

Hvorvidt der på sigt skal defineres en ny gren i FKG-datamodellen, der omfatter offentlige toiletter, vil løbende blive vurderet.

Anvendelse: Data om offentlige kommunale toiletter kan bl.a. have værdi inden for turisme og som service til borgerne ved at forøge tilgængelighed og synlighed.

Handling: Kommunerne opfordres til at registrere deres offentlige toiletter i den nye Fælles friluftsdatabase. I de tilfælde det ikke giver mening at registrere toiletter i den sammenhæng, er det fortsat muligt at udstille toilettdatabaser på Open Data DK. I så fald opfordres kommunerne til at følge modellen fra Haderslev Kommune: <https://portal.opendata.dk/dataset/toiletter-offentlige>

Data: Geolokation, og gerne flere attributter som bemanning, betaling, handicap, puslebord, vandhane m.m.

5. Dagtilbud

Status: Det 5. datasæt hed oprindeligt "Geolokation for fritidstilbud (skoler, daginstitutioner, baner, haller, svømmehaller m.m.)". Flere af områderne deri menes at være dækket via bl.a. [Facilitetsdatabasen](#), der dækker en stor del af de fleste kommuners idrætsfaciliteter samt [Institutionsregistret](#), der dækker skoler.

Området, der ikke er dækket, er daginstitutioner. KL-styregruppen har derfor taget beslutning om at præcisere det 5. datasæt til at omhandle data om dagtilbud. Der findes en dagtilbudsportal under [Styrelsen for IT og Læring](#), som dog er mangelfuld og ikke umiddelbart har udsigt til opdatering. Open Data DK er i dialog med KL om dette.

Anvendelse: Flere virksomheder og startups har udtrykt behov for dagtilbudsdata. Der nævnes bl.a. et behov for at kunne berige lejeboligannoncer med data om dagtilbud, da f.eks. åbningstider har stor betydning ift. planlægning af en families hverdag. En virksomhed med kommunale kunder har behov for at kunne berige data om grundsalg med oplysninger vedr. daginstitutioner.

Handling: Data kan udstilles på Open Data DK. Der arbejdes på at etablere en fælles model for udstilling af data om dagtilbud.

Data: Minimum geolokation for dagtilbud (daginstitutioner på 0-6 års området)

Gerne også felter med:

- Institutionsnavn
- Kategori/type (vuggestue, dagpleje, børnehave, aldersintegreret institution)
- Adresse
- Ledernavn
- Website
- Åbningstider
- Madordning
- Normering