

Skabelon 2: Faktaark



Ejendomsdataprogrammet

- **Formålet for delprogrammet:**

Ejendomsoplysninger om grunde, bygninger og boliger registreres i dag uensartet, så det er svært at sammenholde data fra forskellige registre. I Regi af Ejendomsdataprogrammet vil data blive forbedret og gjort frit tilgængelige i de autoritative registre BBR registeret, Matriklen og en ny Ejerfortegnelse, som den autoritative fortegnelse over de faktiske ejere af fast ejendom.

Der etableres et registersamarbejde mellem Matriklen, BBR og den nye Ejerfortegnelse. Gennem samarbejdet sikres, at offentlige og private anvendere af ejendomsdata fremover via den fællesoffentlige Datafordeler tilgår oplysninger fra de samarbejdende grunddataregistre.

- **Korte eksempler på, hvad data kan bruges til:**

Data anvendes af Kommunerne i en lang række forvaltningsmæssige sammenhænge, desuden er oplysninger centrale for Skat i forbindelse med Ejendomsvurderingen.

Øvrige anvendere af strukturerede ejendomsdata vil opleve at det bliver nemmere at sammenstille oplysninger om ejendomme, da det fælles begreb "Bestemt Fast Ejendom" (BFE) bliver det fælles gennemgående begreb i BBR, Matriklen, Tingbogen og den ny Ejerfortegnelse.

Idet der skabes bedre tværgående sammenhænge mellem ejendomsdataregistrene, øges anvendeligheden, og det at data bliver lettere tilgængelige gør det muligt for andre aktører at anvende data med andre vinkler og sammenstille ejendomsdata med øvrige data.

Via datafordeleren vil blive udstillet en lang række hændelser og data, f.eks. om oprettelse og ændringer i fast ejendom. Det vil være muligt at abonnere på disse hændelser og data via datafordeleren.

- **Delprogrammets leverancer kort fortalt:**

Ejendomsdataprogrammets hovedleverance er implementering af det fælles Ejendomsbegreb

"Bestemt Fast ejendom" (BFE) i grunddataregistrene: Matriklen, BBR og den ny Ejerfortegnelse. Desuden vil der ske tilpasninger af Tingbogen for at understøttelse af BFE. I forbindelse med Implementeringen af BFE vil de nuværende registre blive sammenholdt og gennemgået mhp. kvalitetsforbedring af data.

Programmet etablerer en ny Ejerfortegnelse, som den autoritative fortegnelse over de faktiske ejere af fast ejendom. Ejerfortegnelsen erstatter den ejerregistrering kommunerne i dag foretager i ESR. (Det fælleskommunale Ejendomsregister).

Ejendomsdataprogrammet vil etablere et registersamarbejde mellem Matriklen, BBR og den nye Ejerfortegnelse. Gennem samarbejdet sikres, at offentlige og private anvendere af ejendomsdata fremover via Datafordeleren tilgår oplysninger fra de samarbejdende grunddataregistre. Kommunerne etablerer nye ejendomsøkonomiske systemer, som får adgang til Datafordeleren, samtidig ophører vedligeholdelsen af ESR.

- **Delprogrammets overordnede milepæle.**

Grunddataprogrammets: Idriftsættelses- og paralleludstillingsplan kan findes her:

http://grunddata.dk/wp-content/uploads/2017/06/Tidsplan_GDP.pdf

- **Mere information om Ejendomsdataprogrammet**

Du kan læse mere om Ejendomsdataprogrammet på www.ejendomsdataprogrammet.dk

Geoforum har bragt en artikel om Ejendomsdataprogrammet.

”Store gevinster med en fælles Ejendomsdatainfrastruktur” Geoforum nr. 147, Oktober 2013

<http://geoforum.dk/GEOFORUM-147-10545.aspx>

Der udarbejdet en pjece, der beskriver Indhold og perspektiver i Ejendomsdataprogrammet. Pjecen enkel og effektiv Ejendomsregistrering Marts 2012

http://grunddata-ejendom-adresse.dk/file/350499/Enkel_ejendomsregistrering.pdf

- **Kontaktoplysninger på kontaktperson.**

Programleder Peter Knudsen, Styrelsen for dataforsyning og Effektivisering, peknu@sdf.dk

Programkoordinator, Asbjørn Lenbroch, Styrelsen for dataforsyning og Effektivisering,

aslen@sdf.dk

- Ejendomsdataprogrammet er del af den fællesoffentlige aftale om ”Gode grunddata til alle”.

Formålet med aftalen om grunddata er at give myndigheder og virksomheder let adgang til gratis grunddata, så arbejdsgange kan effektiviseres og nye services kan udvikles. Læs mere om det fællesoffentlige grunddataprogram på Digitaliseringsstyrelsen hjemmeside www.digst.dk/grunddata