



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
14. juni 2018

J nr. 2018-1562

Orientering om udmøntning af initiativet ”energieffektive og intelligente bygninger”

Regeringen og forligsparterne fra energiaftalen af 2012 vedtog i december 2015 som led i udmøntningen af energireserven at gennemføre initiativet ”Energieffektive og Intelligente Bygninger”. Initiativet har til formål at fremme energieffektivisering og fleksibelt energiforbrug i bygninger via udnyttelsen af data og digitalisering. Energistyrelsen har ansvaret for udmøntningen af initiativet.

Initiativet bidrager endvidere til udmøntning af den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategis initiativ 6.2: ”Åbne data om energiforsyning”. Der er etableret et samarbejde mellem KL, Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Energistyrelsen om dette.

Til udvalgets orientering sender jeg et notat, der redegør for status for gennemførte og planlagte aktiviteter i 2016, 2017 og 2018 inden for rammerne af initiativet. Jeg vedlægger desuden to rapporter, som er udarbejdet inden for rammerne af initiativet. Det er dels rapporten *Anvendelse af data i kommuner og regioner til fremme af energieffektivisering af bygninger*.

Rapporten præsenterer resultaterne fra en række casestudier af udvalgte kommuners og regioners erfaringer med brug af data i forbindelse med energieffektivisering. På grundlag af en tværgående analyse af data fra casestudierne beskriver rapporten de muligheder, barrierer og behov, der knytter sig til indhentning og anvendelse af data til energieffektivisering i kommuner og regioner. Rapporten præsenterer endvidere eksempler på innovative erfaringer med data samt en række anbefalinger til tiltag, der kan igangsættes med henblik på at understøtte kommuners og regioners mulighed for at anvende data til energieffektivisering.

Og dels rapporten *Gevinster ved anvendelse af data og digitalisering til screening af bygninger for EE: Kortlægning af mekanismer*. Rapporten analyserer gevinsterne ved anvendelse af data og digitalisering til at screene bygninger for energieffektiviseringer. Målet med studiet har været at kaste lys på, hvordan

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



data af højere kvalitet samt bedre adgang til data kan give rum til nye anvendelser af data, der kan realisere flere energieffektiviseringer i bygninger.

Det hidtidige arbejde med initiativet "Energieffektive og Intelligente bygninger" har vist, at der er et væsentligt potentiale for energieffektivisering af bygninger gennem øget brug af data. Derfor ønsker regeringen at bygge på videre initiativet i perioden efter 2018, således at data i stigende grad bruges til gennemføre omkostningseffektive energieffektiviseringer, der hvor værdien er størst. Med energiudspillet foreslår regeringen derfor, at der afsættes midler til blandt andet en øget digitalisering af energimærkeordningen for bygninger.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt