



## Bilag 6

### Disponering af byfornyelsesmidler til projekter for en klimavenlig boligmasse

For at opfylde Københavns Kommunes mål om at blive CO<sub>2</sub>-neutral i 2025, skal CO<sub>2</sub> udslippet fra boligernes energiforbrug reduceres. De kommunale byfornyelsesmidler understøtter denne ambition på to måder:

- Bidrager til at de svageste ejendomme med dårlige energimærker er i stand til at finansiere en energirenovering, der reducerer deres energiforbrug med min. 20%.
- Accelererer udvikling af nye, klimavenlige løsninger til renovering af den eksisterende by ved at medfinansiere demonstrationsprojekter udviklet i samarbejde med erhvervsliv, forsyningselskaber, universiteter og borgere.

Teknik- og Miljøforvaltningen forventer at igangsætte usædvanligt mange projekter med dette fokus i 2022, og ønsker derfor at disponere midler fra byfornyelsesrammen 2021 til brug for disse i 2022-23.

#### Klima Taskforce & CEFUR (Cph Energy Focused Urban Renewal)

Teknik- og Miljøforvaltningen arbejder tværgående med at sænke energiforbruget i byens boliger gennem initiativet Klima Taskforce, hvor enhederne Klima, Almene Boliger, Områdefornyelse og Bygningsfornyelse samarbejder. Denne gruppe er bl.a. ved at udmønte Pakke for Energieffektivitet (BR 10. december 2020), der som en del af indsatserne giver tilskud til screeninger for energieffektiviseringer.

Borgerrepræsentationen godkendte herudover 14. oktober 2021 modtagelse af 16,9 mio. kr. i EU midler til projektet CEFUR, der skal lave en særlig opsøgende indsats for E-F-G energimærkede private boligejendomme. Ejendommene modtager en gratis energiscreening, samt 90% støtte til udformning af et skitseforslag til en dybdegående renovering, der løfter dem til minimum energimærke C, og som kan bruges i en ansøgning til bygningsfornyelsesstøtte i 2022-23.

På grundlag af disse initiativer forventer Teknik- og Miljøforvaltningen et usædvanligt højt antal ansøgere med store energibesparelsespotentiale, der dermed vil kunne skabe større klimaeffekter for byfornyelsesmidlerne i de næste par år.

#### Demonstrationsprojekter for energifleksibilitet

Teknik- og Miljøforvaltningen samarbejder løbende med eksterne partnere for at støtte udvikling af grønne løsninger til renovering af den eksisterende by. Et område med stort fokus fra både forsyningselskaber, videninstitutioner og erhvervsliv er spørgsmålet om, hvordan byens bygninger kan indgå som aktiv del af et fremtidigt energisystem baseret

05-10-2021

Sagsnummer i F2  
2021 - 5901

Dokumentnummer i F2  
395037

Sagsnummer i eDoc  
2021-0302661

Sagsbehandler  
Mathilde Johnsen

Mobilitet, Klimatilpasning og Byved-  
lighold

Islands Brygge 37  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

på en mere svingende produktion af vedvarende energi. Hvis forbruget løbende kan tilpasses efter, hvornår el og varme er baseret på vedvarende energi, og bygninger kan bruges som decentrale 'batterier' i det samlede system, undgår København at skulle tænde for fossildrevne spidsbelastningsanlæg. Samtidig kan dette nedsætte behovet for at udbygge kapacitet i forsyningsnettene.

Forvaltningen samarbejder i forvejen med en lang række eksterne parter om udvikling af energifleksibilitet i bl.a. nybyggeri i Nordhavn. Gennem byfornyelsesmidler støttes demonstrationsprojekter, som viser vejen for modernisering af den ældre boligmasse, med respekt for Københavns arkitektoniske kulturarv. I samarbejde med bl.a. HOFOR er flere mulige demonstrationsprojekter pt. ved at blive færdigprojekteret og indhente nødvendige dispensationer fra Energistyrelsen. Forvaltningen forventer at kunne indstille op til flere større projekter med dette fokus til Teknik- og Miljøudvalget i 2022-23.