
Fra: Pernille Blom Hermansen

Sendt: 29. november 2024 15:03

Til: Astrid Hørby Aller (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Astrid Aller (F) om lokale klima- og energifællesskaber, eDoc-nr.: 2024-0407863

Kære Astrid Aller, MB

På vegne af vicedirektør Peter Højer fra Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold, fremsendes hermed svar på dine spørgsmål stillet den 21. november, vedrørende lokale klima- og energifællesskaber,

Med venlig hilsen

Pernille Blom Hermansen

Akademisk medarbejder

MKB Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold



Besvarelse vedrørende status på EU-projektet BECKON om lokale klima- og energifællesskaber

Medlem af Borgerrepræsentationen Astrid Aller (F) har den 21. november 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Hvad er status for projektet BECKON, som Teknik- og Miljøudvalget behandlede en indtægtsbevilling for den. 15. august 2022?

Svar

BECKON projektet har siden november 2022 arbejdet med at udvikle redskaber til at støtte udvikling af klima- og energifællesskaber i København. Projektet blev udviklet med en forventning om, at EU's energifællesskabsdirektiver ville blive implementeret i dansk lovgivning på en måde, der understøttede udviklingen af energifællesskaber i Danmark og derigennem også investeringer i og produktion af vedvarende energi i København. Imidlertid skete implementeringen i Danmark på en måde, hvor reglerne for deling af strøm, afgifter og tariffer nu betyder, at etablering af energifællesskaber som hovedregel indebærer væsentlige ekstra økonomiske omkostninger for ejendomsjerne uden efterfølgende besparelser.

BECKON projektet har udviklet en "kogebog" med værktøjer som mobiliseringsforløb, procesmodeller, lovgivning og forretningsmodeller for energifællesskaber. Værktøjerne har bidraget til etablering af energifællesskaber i de andre europæiske testområder Sofia i Bulgarien og Avila i Spanien, men har ikke fundet bred anvendelse direkte i København på grund af de særlige økonomiske omkostninger for energifællesskaber i Danmark. Teknik- og Miljøforvaltningen anvender projektets værktøjer i bl.a. Københavns opsøgende solcelleindsats, hvor de bruges til at identificere og mobilisere enkeltbygninger med potentiale for deling af solcellestrøm fra deres tag i små økonomisk neutrale energifællesskaber (de såkaldte bagmåleren-systemer).

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoeuudvalget/politikerspørgsmaal-til-teknik-og-miljoeforvaltningen>.

28-11-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 23793

Dokumentnummer i F2
170121

Sagsnummer i eDoc
2024-0407863

Mobilitet, Klimatilpasning og
Byvedligehold
Islands Brygge 37
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Peter Højer
Vicedirektør