

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Astrid Aller (F) om arbejdet med udfasning af træbaseret biomasse den 23. februar 2022, eDoc nr. 2022-0066507
Prioritet: Høj

Fra: TMFKP PARC Rådhuspost
Sendt: 28. februar 2022 12:23
Til: Astrid Aller (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Astrid Aller (F) om arbejdet med udfasning af træbaseret biomasse den 23. februar 2022, eDoc nr. 2022-0066507
Prioritet: Høj

Kære Astrid Aller, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion fremsendes svar på dine spørgsmål stillet den 23. februar 2022 vedrørende arbejdet med udfasning af træbaseret biomasse.

Med venlig hilsen

Erik Schunck
Fuldmægtig
PARC Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion



Besvarelse vedrørende udfasning af træbaseret biomasse

Medlem af Borgerrepræsentationen Astrid Aller (F) har den 23. februar 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen som opfølgning på Borgerrepræsentationens beslutning den 23. september 2021 i indstilling vedrørende medlemsforslaget 'Mulighederne for at udfase træbaseret biomasse'.

Spørgsmål

Hvordan arbejdes det henholdsvis med ændringsforslag ÆF1 og ÆF2?

De to ændringsforslag er anført nedenfor:

ÆF1: "At Københavns Kommune nu analyserer mulige placeringer af varmepumper, geotermi og varmelagre, således at reservering af arealer til disse formål kan begynde i forbindelse med vedtagelsen af Budget 2023."

ÆF2: "At Københavns Kommune nu analyserer alternativer til brug af træbiomasse i fjernvarmeforsyningen, som kan sættes i gang i forbindelse med kontraktudløb af Avedøreværket blok 2 i 2027, Amagerværket blok 1 i 2029 og Avedøreværket blok 1 i 2033. Analyserne skal være klar i god tid inden kontraktudløbet af Avedøreværket blok 2 i 2027, så der kan tages politisk stilling til omstilling af fjernvarmeforsyningen."

Svar

ÆF1

Teknik- og Miljøforvaltning har i samarbejde med HOFOR sat en analyse i gang vedrørende mulige placeringer for opsætning af storskala varmepumper i Københavns Kommune. HOFOR og Teknik- og Miljøforvaltning har kortlagt mulige placeringer til forskellige typer af varmepumper (baseret på henholdsvis geotermi, havvand eller grundvand som varmekilder). Der arbejdes på nuværende tidspunkt på i alt 11 mulige placeringer.

Teknik- og Miljøforvaltning orienterer Borgerrepræsentation i maj i et statusnotat om samarbejdet.

28-02-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 2987

Dokumentnummer i F2
979715

Sagsnummer i eDoc
2022-0066507

Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-
reduktion

Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

ÆF 2

Københavns Kommunes analyse af udviklingsperspektiver for udfasning af biomasse tager afsæt i projektet 'Fremtidens Fjernvarme i Hovedstaden 2050', som er udført af varmeselskaberne HOFOR, Centralkommunernes Transmissionsselskab (CTR), Vestegnens Kraftvarmeselskab (VEKS) og Vestforbrænding. Hovedprojektet blev afsluttet den 5. november 2021 og havde til formål at opbygge fælles overblik over handlemuligheder og veje frem mod 2050, som indeholder en reduceret mængde af biomasse. Udfasning af træbaseret biomasse vil gælde den grundlæggende forsyning. Den træbaserede biomasse forventes på nuværende tidspunkt forsat at være med til at skabe sikker forsyning fremadrettet, hvilket er nødvendigt ved fx tekniske nedbrud eller øget belastning af varmesystemet i kolde vintermåneder.

Teknik- og Miljøforvaltning anvender resultaterne fra 'Fremtidens Fjernvarme i Hovedstaden 2050' til yderligere vurderinger ved at se specifikt på Københavns Kommunes udfordringer og muligheder, dels med yderligere analyser med rådgivere, dels med inddragelse af en række aktører, der har indflydelse på udviklingen af varmeforsyning i kommunen, fx Ørstad, CTR og HOFOR. Resultaterne af processen vil indgå som en del af den kommende, nye klimaplan for perioden efter 2025, som forventes at blive forelagt Borgerrepræsentationen i 2024.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget](https://kk.dk/artikel/sporgsmaal-til-teknik-og-miljoudvalget).

Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør