



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

26. juni 2023

J nr. 2023 - 1473

Orientering om afsluttet høring og ikrafttrædelse af bekendtgørelsen for varmepumpepuljen

Med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* blev det besluttet at opsplitte bygningspuljen i en pulje til konverteringer (varmepumpepuljen) og en pulje til energirenoveringer (energirenoveringspuljen) med henblik på at gøre søgningen lettere for borgerne og nedbringe sagsbehandlingstiderne.

Til orientering fremsendes den endelige bekendtgørelse for *bekendtgørelse om tilskud til konverteringer til varmepumper i bygninger til helårsbeboelse (Varmepumpepuljen)*, samt høringsnotater, der sammenfatter modtagne hørings svar.

Bekendtgørelsen var i høring fra den 8. september 2022 til den 6. oktober 2022 sammen med *ophævelse af bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse (Bygningspuljen)*. Herefter har arbejdet med at løse problematikken omkring afgrænsning af varmepumpepuljen betydet, at bekendtgørelserne træder i kraft 1. juli 2023. Varmepumpepuljen forventes at åbne for ansøgninger primo/medio september 2023.

Ændringer af varmepumpepuljens bekendtgørelse pba. høring

Høringen har givet anledning til ændring af bekendtgørelsen, så hjemmelshenvisninger til bl.a. energispareloven og statsstøtteregler fremstår tydeligere, samt hvad der forstås ved 'potentielle fjernvarmeområder'.

Bekendtgørelsen for energirenoveringspuljen, den anden del af den tidl. bygningspulje, forventes sendt i høring meget snart med henblik på at kunne træde i kraft d. 1. september 2023. Puljen forventes at åbne i oktober 2023.

Vedlagt:

- *Bilag 1: Bekendtgørelse varmepumpepuljen*
- *Bilag 2: Høringsnotat varmepumpepuljen – interministeriel*
- *Bilag 3: Høringsnotat varmepumpepuljen – ikke-ministeriel*

Med venlig hilsen
Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk