



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-10929  
Den 27. august 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1553 (MOF alm. del) stillet 5. juli 2021 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 1553

”Ministeren bedes på kommuneniveau opgøre, hvordan de ca. 400.000 brændeovne fra før 2008 i Danmark er fordelt, og for hver kommune opgøre, hvor stor en andel af disse brændeovne der er placeret i områder med fjernvarme og naturgas.”

### Svar

Placering af landets brændeovne er af DCE (Aarhus Universitet) opgjort på kommuneniveau. Opgørelsen viser, at der er ca. 700.000 brændeovne i Danmark. Heraf er med betydelig usikkerhed vurderet at der i 2020 er ca. 400.000 ovne produceret før 2008 i hele landet.

Det vurderes videre, at ca. 55 procent af landets brændeovne er placeret i områder med fjernvarme eller naturgas. Baggrunden for vurderingen af antallet af ovne i områder med fjernvarme eller naturgas bygger på en overordnet analyse fra DCE baseret på skorstensfejerdata om brændeovne og forsyningsområder for fjernvarme- og naturgas fra Plandata.

Ovenstående betyder, at det vurderes, at der i 2020 var ca. 220.000 brændeovne produceret før 2008 i områder med fjernvarme eller naturgas, ud af de i alt 400.000 ovne fra før 2008 i hele landet. Antallet af ældre ovne reduceres løbende over tid, som følge af naturlig udskiftning og effekter af ejerskifteordningen, som trådte i kraft den 1. august 2021. Det betyder, at antallet af gamle ovne der omfattes af et muligt kommunalt forbud vil være faldende frem mod at et forbud træder i kraft.

DCE har for Miljøministeriet til besvarelse af spørgsmålet lavet en detaljeret opgørelse, hvor data er opgjort på kommuneniveau, jf. vedhæftede bilag 1. Opgørelserne er behæftet med en vis usikkerhed, da den bygger på skorstensfejerdata fra 2017, for de kommuner hvor data er tilgængelig, mens den for de resterende få kommuner bygger på brændeovnsinformation fra BBR, hvor data om brændeovne ikke er dækkende i samme grad. Med hensyn til aldersfordelingen har DCE kun få oplysninger på landsplan og har ikke data om brændeovnenes alder på adresseniveau, hvorfor der antages samme aldersfordeling i hele landet.

Lea Wermelin

/

Peter Fredslund Jensen