



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27. maj 2021

J nr. 2021 - 1892

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 29. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 372 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 372

Vil ministeren redegøre for CO₂-effekten pr. tilskudskrone af Bygningspuljen som følge af udskiftning af olie- og gasfyr til varmepumper?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Der gives typisk omkring 25.000 kr. i tilskud til konverteringer af gas- eller oliefyr til varmepumper. Som gennemsnit over konverteringerne kan regnes med en reduktion i CO₂-udledningen på omtrent 4.000 kg om året pr. konvertering. Regnet over en periode på 16 år¹ bliver det umiddelbart til 64 tons CO₂, således at tilskuddet sat i forhold til den umiddelbare CO₂-reduktion er knap 400 kr. pr. tons.

CO₂-reduktionen på 64 tons kan dog ikke regnes som effekten af tilskuddet, fordi en del af konverteringerne ville være foretaget alligevel. Derfor vil tilskuddet i forhold til CO₂-reduktionen være højere end de nævnte 400 kr. pr. tons CO₂. Dette adskiller sig ikke fra andre tilskudspuljer."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1

¹ Gennemsnitslevetid for varmepumpe jf. Energistyrelsens Teknologikatalog for individuelle opvarmningsanlæg