



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. november 2016

J nr. 2016-10157

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 13. oktober 2016 stillet mig følgende spørgsmål 33 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Martin Lidegaard (RV).

Spørgsmål 33

Vil ministeren opgøre, hvor stor en energibesparelse udskiftningen af 18.000 inefektive brændeovne har medført? Der henvises til Miljø- og Fødevareministeriets pressemeddelelse af 13. oktober 2016: "Danskere har sendt over 18.000 gamle brændeovne på pension".

Svar

Siden november 2015 har brændeovnsejere kunnet få 2.000 kroner i tilskud fra Miljø- og Fødevareministeriet, hvis de skrotter deres ovn fra 1990 og før. Ifølge Miljøstyrelsen er ordningen nu afsluttet, og der er uddelt tilskud til godt 20.000 brændeovnsejere. Formålet var at accelerere udskiftningen af de ca. 150.000 ældre brændeovne fra før 1990, som dels har et langt højere partikeludslip og dels en dårligere virkningsgrad.

Der findes ikke en nøjagtig opgørelse over energibesparelsen som følge af skrotningsordningen, da effektiviteten af de skrottede brændeovne ikke er opgjort. Teknologisk Institut har dog for Miljøstyrelsen foretaget en vurdering af effektiviteten af ældre brændeovne i sammenligning med moderne i perioden 1991-2015. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at den procentuelle energibesparelse ved at skifte en ældre brændeovn fra 1991 ud med en moderne brændeovn fra 2015 i gennemsnit er 22 pct.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk