



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. februar 2017

J nr. 2016-3551

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 13. januar 2017 stillet mig følgende spørgsmål 144 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet af udvalgsformand Thomas Danielsen (V) på udvalgets vegne.

Spørgsmål 144

I forlængelse af EFK alm. del – svar på spm. 115 anmodes ministeren om at kommentere det materiale, Dansk Isolerings Garanti overgav til udvalget i forbindelse med foretræde den 12. januar 2017, jf. EFK alm. del – bilag 108.

Svar

I forbindelse med foretræde for udvalget d. 12. januar 2017 overgav Dansk Isolerings Garanti (DIG) forskelligt materiale til udvalget.

DIG henvendte sig første gang til Energistyrelsen i juli 2016, først telefonisk og derefter på mail. Der er tidligere gjort rede for denne korrespondance i besvarelsen af EFK alm. del – spm. 115. For en yderligere redegørelse af kontakten mellem Energistyrelsen og DIG siden deres første henvendelse i juli 2016 henvises der til svaret på EFK alm. del – spm. 145.

Det materiale og de sager, DIG har præsenteret for Energistyrelsen, har omhandlet hulmursisolering. Energistyrelsen har gennemgået det hidtil fremsendte materiale og har på den baggrund igangsat en undersøgelse, der både omfatter de konkrete sager samt en stikprøvekontrol af isoleringssager på tværs af energiselskaber og isoleringsfirmaer. Resultatet af denne undersøgelse forventes at foreligge i februar.

Det materiale, som DIG har overgivet til udvalget i forbindelse med deres foretræde d. 12. januar, omhandler ud over hulmursisolering også isolering af rør med rørskåle. Jeg kan oplyse, at Energistyrelsen efter drøftelser med energiselskaberne allerede i løbet af 2016 har reduceret den energibesparelse, der kan indberettes for isolering ved hjælp af rørskåle.

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