



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. marts 2018

J nr. 2018-598

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 22. februar 2018 stillet mig følgende spørgsmål 169 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 169

Vil ministeren sikre, at der fortsat vil være samme eller bedre muligheder end i dag for at efterforske og indvinde geotermisk energi i Danmark?

Svar

Der findes store mængder geotermisk energi i den danske undergrund, og vi skal bestræbe os på at udnytte potentialet bedst muligt. Energistyrelsen har i den forbindelse oplyst, at der ved den seneste ansøgningsfrist den 1. februar 2018 indkom fem ansøgninger om efterforskning og indvinding af geotermisk energi, som de er i gang med at vurdere.

Der er taget initiativer til fremme af det geotermiske potentiale i Danmark. I 2017 trådte ordningen for økonomisk risikoafdækning i forbindelse med geotermiboringer i kraft. Denne ordning betyder, at der er mulighed for at begrænse den finansielle risiko ved udførelse af geotermiboringer.

Hertil kommer, at der er taget initiativ til at fremme eldrevne varmepumper, som kan anvendes i forbindelse med geotermisk varme fra undergrunden. Det er blandt andet sket ved, at regeringen har sikret en udfasning af PSO-tariffen og en lempelse af elvarmeafgiften. Begge reducerer driftsomkostningerne ved produktion af geotermisk varme, fordi elomkostningerne er blevet lavere.

Regeringen ønsker at lempe elvarmeafgiften yderligere og vil komme med et oplæg i forbindelse med energjudspillet.

I forbindelse med energjudspillet ses endvidere på indretning af de fremtidige rammevilkår for den kollektive varmeforsyning.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2810
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk