



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato 4. juli 2017

J nr. 2017-1755

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. juni 2017 stillet mig følgende spørgsmål 323 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

*Spørgsmål 323*

Er det korrekt, at et af kriterierne for de egnede områder til geotermi i den landsdækkende screening af geotermi i 28 fjernvarmeområder (EFK, 2015-16, alm. del – bilag 216), heriblandt Nykøbing Falster og Maribo, var vandlevende egenskaber i undergrunden, og at disse egenskaber medfører, at fracking ikke er nødvendigt i efterforsknings- og indvindingsfasen, når der ikke er tale om dybe geotermiboringer med henblik på elproduktion, men derimod geotermi til fjernvarme?

*Svar*

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

”Energistyrelsen kan bekræfte, at den landsdækkende screening af geotermi i 28 fjernvarmeområder fra september 2015 tager udgangspunkt i de forventede naturlige vandledende egenskaber i reservoirer i undergrunden.

Energistylensens kan ligeledes bekræfte, at frakturering ikke umiddelbart er nødvendigt, hvis der kan findes geotermiske reservoirer med tilstrækkelige naturlige produktionsegenskaber.”

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)