



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. august 2017

J nr. 2017-2434

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 12. juli 2017 stillet mig følgende spørgsmål 341 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 341

Hvilket energimiks med henholdsvis vind og sol vil være optimalt at etablere for at imødekomme det stigende behov for vedvarende energi til de nye datacentre?

Svar

Regeringen har ingen holdning til, hvad der er det optimale energimiks af vedvarende energiteknologier. Regeringens målsætninger for vedvarende energi skal opnås på den samfundsøkonomisk billigste måde. Det skal bl.a. ske ved at sikre størst mulig konkurrence mellem forskellige vedvarende energi teknologier.

Regeringen har en målsætning om, at Danmark skal have mindst 50 pct. af sit energibehov dækket af vedvarende energi i 2030. Der skal et grundigt forberedende arbejde til, før regeringen kan fremlægge en plan for, hvordan denne målsætning kan realiseres, og det håndterer regeringen i det udspil til en ny energiaftale, vi præsenterer senere på året.

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