



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 339 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 339

Hvor mange MW vedvarende energi skal der etableres i Danmark for at dække energiforbruget til de nye datacentre Apple i Viborg og Aabenraa, Facebook i Odense og Google i Fredericia, med vedvarende energi?

Svar

På nuværende tidspunkt kender vi ikke de energiløsninger, som datacentre-
ne i Danmark kommer til at vælge og heller ikke deres præcise elforbrug.

Apple bekræftede i juli ved annonceringen af deres andet datacenter i Aabenraa, at energiforbruget i deres datacentre i Aabenraa og Viborg skal dækkes 100 % af vedvarende energi. Derfor er jeg også glad for Apples samtidige udmelding om, at de har indgået en aftale med en dansk partner i energisektoren om udvikling af nye energiprojekter på 30 MW uden offentlige subsidier, som skal levere energien til deres to datacentre i etableringsfasen og den første driftsfase.

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, som præsenteres senere på året.

Vi ved dog allerede nu, at der er nogle afgørende håndtag, som vi skal dreje på. Blandt andet skal vi fortsætte udbygningen med mere vedvarende energi som vind, sol og biomasse.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

Side 1/1

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk