



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
8. maj 2018

J nr. 2017-2623

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 22. marts 2018 stillet mig følgende spørgsmål, alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mikkel Dencker (DF).

**L 165**

**Spørgsmål 3**

Ministeren oplyser i EFK alm. del – svar på spm. 121, at opretholdelse af elforsyningsikkerhed i Vestdanmark i ca. 90 pct. af tiden i 2017 indebærer brug af centrale værker. Kan man i lyset heraf betegne en situation, hvor der ikke er brug for kraftværker, som en "normal situation"?

**Svar**

Det jeg oplyste i svaret på spørgsmål 121, alm. del, var, at Energinet har opgjort, at det vstdanske elsystem kørte uden centrale kraftværker i sammenlagt godt 10 pct. af tiden i 2017. Det er imidlertid ikke det samme som, at centrale kraftværker nødvendigvis må køre i de resterende ca. 90 pct. af tiden. Kraftværkerne kører det meste af tiden, fordi de ser en økonomisk fordel ved at køre.

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)