



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. april 2018

J nr. 2017 - 2623

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 22. marts 2018 stillet mig følgende spørgsmål 3 til L 165, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mikkel Dencker (DF).

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. Energinet har opgjort for 2016 og 2017), at der i under 50 pct. af tiden har været behov for et kraftværk i drift af hensyn til systemsikkerheden. I de perioder hvor der i forvejen har kørt et kraftværk, er det ikke nødvendigt for Energinet at beordre et kraftværk i drift.

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