



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. februar 2018

J nr. 2018-556

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. januar 2018 stillet mig følgende spørgsmål 121 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 121

Der lader til at være uoverensstemmelse mellem Energinets og Energistyrelsens opfattelse af kraftværkernes rolle i opretholdelse af forsyningssikkerheden. Mener ministeren, at Energinet har ret i, at de eksisterende komponenter i elsystemet sammen med sol, vind og de decentrale værker er i stand til at opretholde forsyningssikkerheden i normaldriftssituationer – uden brug af de centrale værker?

Svar

Energinet har opgjort, at det vstdanske elsystem kan opretholde forsyningssikkerheden uden centrale kraftværker i sammenlagt godt 10 pct. af tiden i 2017. Jeg synes, det er en glædelig udvikling, at elsystemet er på vej mod at blive mere robust. Det er et nødvendigt led i den grønne omstilling. Men der var altså også de knap 90 pct. af tiden i 2017, hvor elsystemet i Vestdanmark indebar brug af centrale værker for at sikre forsyningssikkerhed.

Jeg ser det ikke som et eksplicit mål, at elsystemet kan køres uden centrale kraftværker. Værkerne forventes at være en del af det danske elsystem i de næste mange år, da de blandt andet leverer effektiv og - for en stor del af dem - grøn varme til fjernvarmesystemet. Hvis de i den periode herudover bidrager til omkostningseffektivt at sikre forsyningssikkerheden, ser jeg det kun som positivt, at vi udnytter eksisterende infrastruktur.

Forudsætningen for, at elsystemet kan køre uden centrale værker er, at en række andre komponenter i elsystemet, som kan levere spændingsregulering og andre systemydelser og/eller overføre el, er i drift. Og det er de ikke altid, da havarier og reparationer forekommer. Energinet beordrer i perioder centrale værker til at være driftsklare eller i drift. Det vil Energinet ikke gøre, hvis de centrale værker altid kunne undværes.

Jeg ser derfor ikke nogen modsætning mellem Energinets og Energistyrelsens opfattelser.

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

Side 1/1