



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. april 2017

J nr. 2017 - 1048

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. marts 2017 stillet mig følgende spørgsmål 246 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål 246

Vil ministeren oversende en opgørelse af, hvilke energikilder landvindmøllers elproduktion vil blive erstattet af, hvis der ikke laves nye politiske tiltag, når næsten halvdelen af Danmarks landvindmøllekapacitet ifølge Energinet.dk skal nedtages frem mod 2030?

Svar

Som nævnt i svaret på spm. 245 er der i Energistyrelsens Basisfremskrivning 2017 kun i meget begrænset omfang antaget, at der bliver genopstillet landvindkapacitet efter endt levetid, hvormed elproduktionen fra landvind aftager frem mod 2030.

Omvendt viser basisfremskrivningen en stigning i elproduktionen fra kulfyrede værker. Derudover kan en aftagende vindproduktion forventes at øge tendensen til elimport. En større elimport til Danmark vil i første omgang forventes at føre til øget elproduktion fra kulfyrede værker i andre nordeuropæiske lande.

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