



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 27. august 2010 stillet mig følgende spørgsmål 207 alm. del, stillet efter ønske fra Jens Kirk (V), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 207:

"Ministeren bedes redegøre for, hvorledes der kan ske en hurtigere udbygning af kraftstationerne i Vestjylland, idet udbygningen med vindmøllestrøm nu er gået helt i stå i dette område på grund af mangel på kapacitet på de nuværende kraftstationer jf. Dagbladet Ringkøbing/Skjern d. 26. august 2010."

Svar:

Der er mange store vindmølleprojekter undervejs i Ringkøbing-Skjern Kommune. Mere end 100 MW er i forskellige stadier af realisering, og kommunens temaplan indeholder ca 450 MW. Ca 80 MW er allerede - eller vil blive tilsluttet elnettet i løbet af i år. Det kommer oven i alle de eksisterende møller i kommunen. Elnettet er derfor i perioder hårdt belastet. Et ønske om at etablere og tilslutte flere vindmølleparker, bl.a. en vindmøllepark på ca 30 MW i Lem Kær, kræver udbygning af det overordnede 150 kV-transmissionsnet, idet der med så meget vindkraft tilsluttet, ofte skal transporteres produktion væk fra området. Det regionale transmissionselskab Vestjyske Net A/S har derfor besluttet at etablere en ny transformerstation.

Vestjyske Net har den 17. august ansøgt Energistyrelsen om tilladelse til at etablere den nye station ved Lem Kær. I ansøgningsmaterialet er anført, at projektet under forudsætning af bl.a. hurtig myndighedsbehandling kan sættes i drift i 2012. Når stationen er færdig, kan der tilsluttes vindmøller svarende til 5 parker på størrelse med Lem Kær, og transmissionselskabet har skitseret en plan for videre udbygning af transmissionsnettet, efterhånden som projekterne i kommunens temaplan gennemføres.

Energistyrelsen har godkendt projektet den 14. september 2010.

Det er vigtigt at understrege, at der som allerede nævnt er fuld gang i udbygningen med vindmøller i området, og at transmissionsnettet for nylig er udbygget i den nordligste del af kommunen. Der er ingen, der ønsker en situation, hvor netudbygning forsinker idriftsættelse af møller med måneder eller halve år. Men reglerne for tilslutning af vindmøller er udformet i et balanceret hensyn til vindmølleejere og elforbrugere, idet vindmølleejerne har ret til nettilslutning, mens netselskabet kan kræve en garanti,

16. september 2010

J.nr. 1003-0372

før investeringen i elnettet gennemføres for at sikre elforbrugerne mod splidte netinvesteringer. Dette har givet en tidsmæssig udfordring i den aktuelle situation, og selvom det er en sjælden situation, der er opstået – vil den ved stor vindmølleudbygning på land kunne opstå igen. Derfor er Energistyrelsen, Energinet.dk og repræsentanter fra netselskaber gået i gang med at se på, hvordan de store transmissionsprojekter kan gennemføres hurtigere.

Med venlig hilsen

Lykke Friis