



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. juni 2021

J nr. 2021 - 2393

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 9. juni 2021 stillet mig følgende spørgsmål 437 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 437

Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra koordinationsgruppen mod udvidelse af Lem Kær i forbindelse med foretræde den 9. juni 2021 vedrørende test af meget store vindmøller, der udfordrer balancen i lokalsamfundene, jf. KEF alm. del - bilag 338 og 347.

Svar

Koordinationsgruppen mod udvidelse af Lem Kær har i deres præsentation til udvalget blandt andet fremført, at udvidelsen af Lem Kær vil få store omkostninger for lokalsamfundene, og at der på den baggrund er brug for en national strategi for vindmøller op til 400 m. Gruppen foreslår også, at der tages initiativ til et nyt eller større Østerild, samt at der kickstartes en bred, offentlig debat om balancen mellem VE på land og det gode liv i yderområderne.

For den del, der angår rammerne for test af store vindmøller, kan jeg oplyse, at der med klimaaftalen fra juni 2020, som et bredt flertal af Folketinget står bag, blev aftalt at analysere rammerne for forsøgsmøller. På den baggrund har Energistyrelsen koordineret et analysearbejde, som forventes afsluttet medio 2021. Energistyrelsen har oplyst, at der i analysearbejdet ses nærmere på vilkårene for opstilling af forsøgsmøller, både inden for de nuværende to nationale testcentre for forsøgsmøller ved henholdsvis Høvsøre og Østerild, og uden for testcentre.

Test af fuldskala vindmøller er et nødvendigt skridt i udviklingen af næste generations vindmøller. Det kan bidrage til, at omkostningerne til den grønne omstilling nedbringes, og at effektiviteten af vindmøllerne øges. Samtidig bidrager vindmøllesektoren i Danmark med hvad der svarer til 33.000 fuldtidsbeskæftigede årsværk i Danmark iflg. nøgletal for 2019 fra brancheorganisationen Wind Denmark¹, herunder mange jobs i landdistrikterne.

¹ <https://winddenmark.dk/sites/winddenmark.dk/files/media/document/Branchestatistik%202020.pdf>. Statistikken er udarbejdet af DAMVAD analytics for Wind Denmark (side 6, figur 2 og side 11, figur 6). Det fremgår her, at der er følgende kilde til tabellen: DAMVAD Analytics pba. Særkørsel fra Danmarks Statistik og regnskaber fra Ørsted Wind Power, Vattenfall Vindkraft, E.On. Wind Service, Hofor Vind, Energi Danmark Vind, SEAS (Nu 'Andel'), SE, Vindenergi Danmark, Eniig, Eurowind, Ewii energi og NRGi
Note: 2019-priser.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/3



Jeg er samtidig enig i, at planlægningen for, og opstillingen af forsøgsmøller inden og uden for testcentrene skal ske på en balanceret måde, som sikrer hensynstagen til omgivelserne og bysamfundene, så indpasningen sker på den mindst indgribende måde. Det er derfor helt afgørende, at der går en god dialog og planproces forud for beslutningerne. Det konkrete projekt drejer sig om testmøller uden for testcentrene, hvorfor jeg som minister, præcis som med andre projekter med landvindmøller, ikke har mulighed for at gå ind i sagen.

Den fysiske planlægning for vindmøller på land reguleres i medfør af planloven og testcenterloven, som ligger under Indenrigs- og Boligministeriet og administreres af Bolig- og Planstyrelsen. Bolig- og Planstyrelsen har oplyst følgende:

”Det er landets kommuner, der er ansvarlige for planlægning i det åbne land, og kommunerne har i den forbindelse til opgave at foretage en afvejning af de forskellige interesser i arealanvendelsen, herunder hensyn til naboer, natur og landskab mv. Det gælder også for vedvarende energianlæg. Kommunerne skal således vurdere, hvor det er hensigtsmæssigt at opstille vindmøller, etablere solcelleanlæg eller andre energianlæg, herunder P2X-anlæg, og koordinere med nabokommuner, herunder hvis forslaget har væsentlig betydning for nabokommunens udvikling.

Bolig- og Planstyrelsen opfordrer kommunerne til i videst muligt omfang at tage initiativ til tidlig dialog med det ansvarlige sektorministerium om tvivlsspørgsmål vedrørende varetagelse af nationale interesser i kommende planforslag. Tidlig dialog vil give mulighed for at identificere og ofte håndtere eventuelle udfordringer i forhold til de nationale interesser før planforslaget sendes i høring.

Planlægningen for udvidelse af Lem Kær testcenter er i en indledende fase, og Ringkøbing-Skjern Kommune har været i dialog med Bolig- og Planstyrelsen i relation til fortolkning af reglerne om planlægning i kystnærhedszonen. Hvis kommunalbestyrelsen beslutter at udarbejde et planforslag, og sende det i offentlig høring, vil de relevante statslige sektormyndigheder vurdere, om planforslaget er i overensstemmelse med de nationale interesser i kommuneplanlægningen, eller om der skal fremsættes indsigelse mod planforslaget. En indsigelse vil indebære, at det konkrete planforslag ikke kan vedtages endeligt, før der er opnået enighed med de statslige myndigheder om de nødvendige ændringer.

For så vidt angår steder i Danmark egnet til test af vindmøller blev der i Miljøministeriets rapport fra 2010 om planlægning for testpladser til serie 0-møller frem mod 2020 identificeret 24 potentielt egnede arealer til serie 0-møller, herunder tre i Ringkøbing-Skjern Kommune. Rapporten var en del af opfølgningen på aftalen mellem den daværende regering (Venstre og Det Konservative Folkeparti), Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti og Socialistisk Folkeparti om et nationalt testcenter for vindmøller i Østerild, der også omfattede aftale om identificering af særlige testområder til prototypemøller samt mindre krævende områder til test af serie 0-møller. Formålet med aftalen var bl.a. for at bidrage til at sikre Danmarks førerposition på verdensplan, når



det gælder udvikling og produktion af vindmøller. Aftalepartierne lagde til grund, at den efterfølgende planlægning skulle følge de almindelige principper i den kommunale planlægning.

I modsætning til planlægning for produktionsmøller har staten således spillet en mere aktiv rolle ved planlægning for forsøgsmøller, især i forhold til de to nationale testcentre for store prototypemøller ved Høvsøre og Østerild. I kraft af deres størrelse er identificering af egnede areal til forsøgsmøller sværere end almindelige produktionsmøller. Derfor kan der være behov for statslig involvering. Plangrundlaget for både Høvsøre og Østerild testcenterne er fx fastsat i testcenterloven, jf. LBK nr. 1069 af 21. august 2018.

Som led i implementering af Energiaftalen 2018 blev bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller ændret, for at give kommunerne mulighed for at planlægge for almindelige produktionsmøller med en totalhøjde på over 150 meter. Indtil ændringen var det alene forsøgsmøller, som kommunerne havde hjemmel til at planlægge for. I forbindelse med den netop afsluttede evaluering af planloven vurderede Bolig- og Planstyrelsen, at det var for tidligt at vurdere effekten af ændringen, som trådte i kraft i 2019.”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen