



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

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

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har den 2. december 2014 stillet mig følgende spørgsmål S 28, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

9. december

**Spørgsmål S [nr.]**

J nr. 2014 - 3218

"Ministeren bedes kommentere henvendelse af 1. december 2014 fra Sammenslutningen af Sommerhusgrundejerforeninger på Holmsland Klit om placering af havvindmøller, jf. KEB alm. del - bilag 82."

**Svar**

Sammenslutningen af Sommerhusgrundejerforeninger på Holmsland Klit har bedt om foretræde for udvalget, da de ønsker at drøfte holdningerne til en evt. udbygning med havvindmøller, som udbydes efter energiaftalen af 2012. Sammenslutningen ønsker færrest mulige gener for sommerhusejerne, og de ønsker at vide, om der er lokal opbakning for havmølleparker i området. Desuden ønsker sammenslutningen at kende mere til den proces, som har allerede har ligget til grund for udvælgelsen af området, samt for den byggemodning som p.t. pågår, samt hvilke hensyn der er taget i denne.

Til svar på ovenstående kan jeg oplyse, at de kystnære udbudsområder er udvalgt efter et længerevarende samarbejde mellem Energistyrelsen og samtlige ministerier, der har ressort- interesser på havet, for at sikre at områderne ikke konflikter med andre interesser på havet. Havarealet blev screenet ud til 20 km fra kysten, men af hensyn til økonomien i projekterne, har man valgt at lægge sig så kystnært som muligt. Alle parker kommer dog til at ligge min. 4 km fra kysten af hensyn til at mindske synligheden af parkerne.

Efter at 21 områder var blevet udpeget langs de danske kyster, hørte den daværende klima-, energi- og bygningsminister, Martin Lidegaard, de grønne organisationer og kommunerne om deres indstilling til parkerne. Herefter blev 6 af de 21 områder udvalgt til at indgå i et udbud af havmøller, da de var særligt velegnede og havde den nødvendige kommunale opbakning.

Efterfølgende er der igangsat en byggemodning af de 6 områder, hvor Energinet.dk foretager forundersøgelser, herunder miljøundersøgelser og undersøgelser af havbund og vind og bølgeforskel. I forbindelse med igangsættelsen af disse undersøgelser har der været afholdt borgermøder i områderne langs Vesterhavet i januar 2014. Resultatet af miljøundersøgelserne vil blive offentliggjort i foråret 2015,

hvor viden om bl.a. det visuelle indtryk fra parkerne også vil indgå. Som del af denne offentlige høring vil der blive afholdt endnu en række af borgermøder om emnet.

En samlet kapacitet på 350 MW kystnær havvind er udbudt i et multi-site udbud, hvor hvert af de 6 områder ikke kan indeholde mere end max. 200 MW. Det betyder, at ikke alle områderne vil blive udbygget. Det betyder også, at vi ikke på forhånd kan sige i hvilke områder og hvor store parker, der bliver bygget.

Sammenslutningen af Sommerhusgrundejerforeninger på Holmsland Klit gør i deres henvendelse desuden gældende, at der er en ekstra omkostning til lokale borgere for transport af el fra vindmøller. Jeg kan bekræfte, det kan der godt komme, men det er ikke sandsynligt og det ville være meget små beløb, der er tale om.

Hvis en havvindmøllepark bliver så stor, at tilkoblingen sker via en udvidelse af 150 kV nettet – hvilket er mest sandsynligt for de kystnære parker - vil det lokale netselskab ikke få øgede omkostninger grundet havvindmølleparken, da Energinet.dk vil afholde omkostningerne. Ved en mindre park kan netselskabet blive ansvarlig for at etablere og vedligeholde en del af nettilslutningen. I dette tilfælde vil omkostninger til etablering og nettab, dækkes af Energinet.dk, hvor i mod omkostninger til drift og vedligehold af det kollektive net under 100 kV bæres af kunderne i det lokale netselskab, som situationen er i dag.

I de netvirksomheder, som relativt set har flest vindmøller, har Dansk Energi skønnet, at omkostningerne til vedligehold af den del af nettet, der udelukkende er beregnet til vindmøller udgør ca. 0,05 – 0,2 øre pr. kWh solgt. Dette svarer til 2-8 kr. pr. år for en gennemsnitlig husstand med et årligt elforbrug på 4000 kWh. De nye kystnære havvindmøller ville udgøre en mindre del af disse omkostninger, hvis de overhovedet fører til nogle omkostninger for det lokale selskab. Jeg har i øvrigt foreslået energiforligskredsen at omlægge omkostninger til drift af net, som alene er beregnet til vindmøller, til PSO'en, så udgiften deles af alle forbrugere i Danmark. Hvis energiforligskredsen bakker op om dette forslag, vil der blive foretaget en ændring af bekendtgørelsen om nettilslutning af vindmøller og pristillæg for vindmølleproduceret elektricitet m.m.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen