

ENERGISTYRELSEN  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

17. NOVEMBER 2019

2019-82725, HØRINGSSVAR TIL  
AFLANDSHAGE VINDMØLLEPARK

Stevns Kommune har indledningsvis forståelse for, at Københavns Kommune og Hovedstadens Forsyning ønsker at gøre København til CO<sub>2</sub>-neutral hovedstad. Stevns Kommune er dog af den opfattelse, at vindmølleprojektet for Aflandshage med sin meget kystnære placering ikke er løsning, som vi herfra på nogen måde kan anbefale. De miljømæssige konsekvenser er simpelthen for store, jf. nedenstående bemærkninger.

#### Samlet virkning

Stevns Kommune mener ikke, at placering af vindmølleparker bør ske som enkeltstående projekter. De bør være del af en samlet national vindmølleplanlægning, hvor Statens og kommunernes projekter koordineres. I Østersøen og Øresund findes der allerede havvindmølleparker og både Danmark og Sverige er i gang med at planlægge endnu flere, herunder Kriegers Flak.

Stevns Kommune beder om, at man i VVM-redegørelsen ser på den samlede virkning for Stevns af alle eksisterende- og planlagte havvindmølle anlæg nær Stevns Klint, inklusive transformerstationer, samt serviceanlæg som bådehavne og depot- og mandskabsbygninger på land.

#### UNESCO-verdensarv

Stevns Klint vender ud mod den foreslåede havvindmøllepark og blev i 2014 udpeget som UNESCO verdensarv. Et tyndt lag af fiskeler mellem klintens kridt- og kalklag vidner om meteornedslaget, som man mener var medvirkende til at bl.a. dinosaurerne uddøde. Energistyrelsen bør være opmærksom på, at der er strenge internationale restriktioner omkring UNESCO-verdensarv, og at ændringer af forholdene omkring udpegningsen i yderste konsekvens kan betyde, at udpegningsen ophæves. I forbindelse med en VVM-redegørelse skal UNESCO høres.

#### Historisk stræde

Øresund er et historisk stræde, hvor der gælder særlige internationale havretsregler. Stevns Kommune forventer, at der vil blive fremlagt materiale, som dokumenterer, at placeringen ikke strider mod regler og aftaler.

17. NOVEMBER 2019

### Visuelle påvirkninger

Stevns Kommune har tidligere bedt om en redegørelse for den visuelle påvirkning af udsigten fra Stevns Kommunes kyst. Herunder fra hvilke punkter langs kysten at møllerne vil blive synlige.

Desuden bad Stevns kommune om visualiseringer af, hvordan møllerne vil tage sig ud i horisonten på en klar dag, set fra Stevns Kommunes kystområder.

Stevns Kommune beder om, at der i forbindelse med en VVM-redegørelse udarbejdes visualiseringer, for både dag og nat, fra følgende steder: Bøgskov Havn, Strøby Egede, toppen af Stevns Fyr og Højerup gamle Kirke.

Det er ønskeligt, at billederne tages, både fra lidt inde på land og ude fra kanten, samt at natbilleder viser møllernes lys. Det er vigtigt, at visualiseringerne er af høj opløsning og gerne tilgængelige som 360 panorama film eller som VR-visualisering.

Stevns Kommune beder om at der henvises til lignende eksisterende vindmølleprojekter, der er opført i tilsvarende afstand til kysten, således at det er muligt at få en fornemmelse af den visuelle virkning af disse på omgivelserne.

### Fugletræk

Stevns ligger kun 25km fra Falsterbo på sydspidsen af Sverige, hvor et imponerende årligt efterårstræk på ca. 500 mio. trækfugle finder sted. Mange af de trækkende fugle finder vej til den danske kyst ved Stevns, som derfor er et optimalt sted at iagttage trækket. Dansk Ornitologisk Forening betegner Stevns som Sjællands bedste lokalitet for rovfugletræk om efteråret. Forårstrækket fra Stevns halvøen har i vestlige og nordvestlige vinde stort set altid retning præcis ud imod den planlagte havvindmølleparks placering.

Både forår og efterår kan man observere mange forskellige arter af ørne, glenter, falke, høge, våger, traner, gæs, spover, drosler og gøge ved Stevns Klint.

Desuden er Stevns Klint et af de få ynglesteder for vandrefalk i hele Danmark.

I forbindelse med en VVM-redegørelse er vigtigt at få undersøgt vindmølleparksens fremtidige påvirkning af fugletrækket mellem Stevns og Falsterbo. Også set i forhold til påvirkningen af trækfuglene fra eksisterende og planlagte vindmølleparker i Øresund og Østersøen.

### Flagermustræk

Klintens huler og grotter er yndede ynglesteder for flagermus.

Om efteråret trækker store mængder af brunflagermus og troldflagermus fra ynglepladserne i Danmark og Sverige og videre mod sydvest. I forbindelse med en VVM-redegørelse er det vigtigt at få undersøgt vindmølleparksens fremtidige påvirkning af flagermustrækket fra Stevns og Sverige.

### Natura 2000

Stevns Rev, bestående af stenrev og sandbanker, der strækker sig langs næsten hele den stevnske kyststrækning, er udpeget til Natura 2000 område.

17. NOVEMBER 2019

Det nedlagte Holtug Kridtbrud i den nordlige del af Stevns Klint er under vurdering ifht. Natura 2000. Området benyttes i dag til rekreative formål.

Der er en igangværende fredningsproces for fredning af Stevns Klint, for blandt andet at sikre områdets geologiske værdier, Natura 2000, de kulturhistoriske værdier, klintens rekreative værdier og adgangen til disse.

#### Havbund og havstrømme

I forbindelse med en VVM-redegørelse er det vigtigt at få udredt den eventuelle påvirkning af havstrømme og bundforhold.

Særligt påvirkningen af Stevns Rev, et Natura2000 område, der strækker sig langs næsten hele kyststrækningen, er vigtig at få belyst.

#### Støj

Stevns Kommune ønsker at der bliver foretaget beregninger af den støjpåvirkning som vindmølleparken vil have på Stevns. Beregning af støjen fra tilsvarende projekter viser, at støjpåvirkningen kan komme op på over 20dB(A) når det blæser 8 m/s, hvilket det ofte gør på Stevns.

#### Havvindmøller/kystnære møller

Stevns Kommune anbefaler for øvrigt, at vindmøllerne grundet den kystnære placering, fremover bliver betegnet som kystnære vindmøller fremfor havvindmøller.

Venlig hilsen

Borgmester

Anette Mortensen

Borgmester@stevns.dk

Kommunaldirektør

Per Røner

PRoener@stevns.dk