

**Kommunförvaltningen****Yttrande**

Dnr: Ks 2019/864.703

Lisa Dieckhoff  
Översiktsplanarkitekt

Naturvårdsverket  
registrator@naturvardsverket.se

## Vindkraftspark Aflandshage i Danmark

### Bakgrund

Det danska företaget Hovedstadens Forsyningsselskab (HOFOR) har fått tillstånd att genomföra en förundersökning för en havsbaserad vindkraftpark vid Aflandshage. Det planerade området för uppförandet av vindkraftparken är beläget på danskt vatten, mellan Køge i Danmark och Skanör i Sverige. Tillståndet omfattar vindkraftverk med en maximal kapacitet på upp till 250 MW, bestående av mellan 25 och 63 turbiner med totalhöjd på 220 meter för de största turbinerna. Utredningen är i ett tidigt stadie där HOFOR inte beslutat vilken turbin och fundamentstyp som ska användas samt hur vindparken ska utformas.

Vellinge kommun har fått möjlighet att till Naturvårdsverket lämna synpunkter om det planerade projektet enligt Esbokonventionen om gränsöverskridande miljöpåverkan. Med anledning av den korta svarstiden och det begränsade materialet är detta ett tjänsteyttrande som fokuserar på Naturvårdsverkets frågor inför kommande miljökonsekvensbedömning. Yttrandet svarar på frågorna om projektet kan antas medföra betydande miljökonsekvenser för Sverige och om Sverige i så fall bör delta i processen med att ta fram en miljökonsekvensrapport och att lämna synpunkter på vad som i så fall bör ingå i denna rapport. Vänligen observera att kommunen i detta yttrande inte tagit ställning till projektet som helhet utan kommer behandla ärendet politiskt senare i processen.

### Synpunkter

Det förundersökta området för vindkraftpark, Aflandshage gränsar direkt till Vellinge kommun. Vellinge kommun har enligt Plan- och bygglagen ett ansvar att utföra fysisk planering inom hela kommunen och har därför en gällande översiktsplan angränsande till förundersökningsområdet. Vellinge kommuns gällande översiktsplan anger en positiv inställning till havsbaserad vindkraft. Framförallt nämns en utbyggnad av Lillgrund och Kriegers flak. Översiktsplanen anger även att se vindkraftsetablering som industriell verksamhet och att landskapsbildens bevarande är en viktig aspekt att beakta. Det pågår en ändring av gällande översiktsplan för kommunens havsområde (Ks 2018/170). Förslaget har samrått under hösten 2018 och har en mer restriktiv hållning till vindkraft. Planen anger även att prioritet i kommunens utsjöområde bör ges till att värna de mjuka bottnarna och tumlarens livsmiljö.

Vellinge kommun anser att det finns ett stort behov att Sverige fortsatt medverkar i miljökonsekvensbeskrivningen. En vindkraftspark vid Aflandshage kommer ha stor påverkan på värden i Sverige och lokalt i Vellinge kommun.

Enligt handlingarna kommer projektet ha en betydande gränsöverskridande påverkan på sjöfart, sjöfåglar och fladdermöss, marina däggdjur och den visuella påverkan. Vellinge kommun delar HOFOR:s tidiga analys och vill gärna framföra följande lokala perspektiv som bör finnas med i en miljökonsekvensbedömning:

- Sjöfåglar och fladdermöss: Över Falsterbohalvön går ett flyttfågelsträck med många migrerande fåglar. Den lokala fågelstationen i Falsterbo har god kännedom om flyttsträcket och ringmärker kontinuerligt fåglar. Förutom att fåglarna bidrar till det lokala ekosystemet bidrar de även till rekreativa värden på land och konsekvenserna bör därför även inkludera påverkan på rekreation utöver påverkan på fågellokaler. Enligt kommunens kännedom finns även flyttsträck av fladdermöss över Falsterbohalvön, detta bör inkluderas i miljökonsekvensbedömningen.
- Marina däggdjur: Det pågår flera projekt med vindkraftverk och undervattensledning i sydvästra Östersjön/södra Öresund, vilket troligen påverkar tumlare och säl negativt (framförallt undervattensbuller). Den kumulativa effekten behöver utredas samt inkludera alla intressen som påverkar undervattensbuller, till exempel befintlig och framtida sjöfart och kommunernas intresse att utvinna sand.
- Visuell påverkan: Visuellt påverkar vindkraftverken både kulturmiljöer och rekreationsvärden. Hur vindkraftverken påverkar landskapsbildens upplevelse behöver därför utredas från fler synsätt. Kusten är även karaktäriserad av att vara en naturmiljö med få industriella inslag.

Utöver de områden som HOFOR identifierat önskar Vellinge kommun att följande miljökonsekvenser belyses:

- Morfologiska processer: Området närmast Falsterbohalvön är mycket dynamiskt och har en sandrörelse som ständigt omformar land. En vindkraftspark till havs innebär fasta och hårda objekt och Vellinge kommun önskar att det utreds om och hur en dessa kan påverka området morfologiska processer.

Vellinge kommun önskar att fortsatt få vara med och påverka i kommande process med miljökonsekvensbedömning genom att ta del av handlingar och få möjlighet att lämna synpunkter. Kommunen önskar även att handlingarna har en lättillgänglig information, så att det enkelt går att överskåda potentiella miljökonsekvenser. Exempelvis skulle fotomontage från olika platser vara behjälpliga för att förstå den visuella påverkan. Med anledning av att det finns flera intressen i närliggande havsområde så önskar Vellinge kommun att de kumulativa effekterna speciellt belyses. Kumulativa effekter bör ha ett framtidsperspektiv med exempelvis ökad sjöfart.

Lisa Dieckhoff  
Plan- och Byggenheten  
Samhällsbyggnadsavdelningen