



Datum
2019-12-02

Adress
August Palms Plats 1

Diarienummer
STK-2019-1590

Yttrande

Till
Naturvårdsverket

Remiss från Naturvårdsverket - Underrättelse enligt Esbokkonventionen om gränsöverskridande miljöpåverkan - Vindkraftpark Nordre Flint i Öresund NV-07428-19

Sammanfattning

Naturvårdsverket har översänt *Underrättelse från Danmark enligt ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokkonventionen) gällande etablering av en havsbaserad vindkraftpark, Nordre Flint, i Öresund* till Malmö stad med inbjudan om att inkomma med synpunkter.

Malmö stad framför att Sverige bör vara med i den fortsatta miljökonsekvensvärderingen av vindkraftparken.

Det danska företaget Hovedstadens Forsyningsselskab (HOFOR) har fått tillstånd att genomföra en förundersökning för en havsbaserad vindkraftpark med maximal kapacitet på 60 MW bestående av upp till 6 turbiner med enskild effekt på 10 MW alternativt upp till 40 turbiner med enskild effekt på 4 MW belägen i Öresund. Det planerade området för uppförandet av vindkraftparken är beläget vid den svenska gränsen i Öresund och det kortaste avståndet från projektområdet till den svenska kusten är 3,5 km utanför Malmö.

Svar på frågor från Naturvårdsverket

Naturvårdsverket har i remissutskicket ställt följande tre frågor som de gärna ser att remissinsatserna tar ställning till.

Fråga 1: Finns det behov av att Sverige fortsatt medverkar i miljökonsekvensbedömningen?

Ja, det finns ett sådant behov. Malmö stads bedömning är att Malmö kan påverkas både direkt och indirekt av föreslagen vindkraftsetablering, och därför bör Malmö ingå i den fortsatta processen som sakägare.

Fråga 2: Synpunkter angående miljökonsekvenser av projektet som kan beröra Sverige

De miljökonsekvenser som kan beröra Malmö och Sverige direkt är i första hand den förändrade havsutsikten samt möjlig påverkan på flyttfåglar, särskilt med tanke på de skyddade områden som finns söder och norr om Malmö. Indirekt kan Malmö och Sverige

påverkas genom påverkan på bottenhabitat i anläggningsområdet, vilket i sin tur kan påverka Öresunds miljö tillstånd. Särskilt ålgräsängar är en viktig bottenmiljö på detta grundområde som kan påverkas negativt i samband med anläggning av vindkraftsparken. Under anläggningsperioden kan även undervattensljud påverka marina däggdjur i stora delar av Öresund. En möjlig positiv miljöeffekt är en mer förnybar energimix i regionen, men det är oklart i vilken omfattning el från denna vindkraftspark kan komma att nå Malmö.

Fråga 3: Synpunkter på den kommande miljökonsekvensrapporten.

Ingen information om miljökonsekvensrapportens innehåll eller underlag har tillhandahållits, men det förutsätts att en fullvärdig miljökonsekvensbeskrivning tas fram baserad på heltäckande miljöunderökningar i området. Ovanstående frågor kring fåglar, det visuella intrycket samt påverkan under anläggningstiden behöver beaktas.

Ordförande

.....
Karin Stjernfeldt Jammeh
.....

Sekreterare

.....
Anna-Lena Alnerud
.....