

KS § 94

KS KF/2021:342

## **Yttrande avseende kompletterande samråd enl. art 4-5 Esbokonventionen gällande Aflandshage vindkraftspark på Danmarks sida av Öresund**

### **Ärendebeskrivning**

Energimyndigheten i Danmark har tidigare tagit fram ett samrådsförslag på miljökonsekvensbeskrivning avseende en ny anläggning för vindkraftverk i Kögebukten kallad Aflandshage vindkraftspark. Lomma kommun har tidigare yttrat sig över detta förslag. Nu har Miljöministeriet bjudit in svenska myndigheter, organisationer och allmänhet att delta i samråd gällande en komplettering avseende projektet Aflandshage vindkraftspark. Naturvårdsverket har skickat denna på remiss till bland annat kommunerna längs Öresund. Samråd sker över landsgränserna i enlighet med ESBO-konventionen och det är Naturvårdsverket som samordnar Sveriges yttrande.

I det tidigare samrådet yttrande sig kommunen i enlighet med följande:

*"Lomma kommun har yttrat sig i tidigare skede över förslaget till dansk havsplan. Redan i det skedet var det tydligt att Öresund är en mycket olämplig plats för vindkraft. Anledningen har uttryckts tidigare men tål att upprepas.*

*"Öresund är på många sätt ett av världens mest rika och biologiskt känsliga hav. Det är också ett av världens mest trafikerade. En rimlig planeringsavvägning hade varit att inte ytterligare öka påfrestningarna av anläggningar just här. Danmark pekar dessutom ut andra stora områden för vindkraftsparker och en jämförelse med vad den zon som pekas ut i Öresund faktiskt bidrar med, relativt den skada som området kan komma att orsaka för många andra intressen, hade varit relevant att redovisa. ... Förmodligen hade en fredning av Öresund kunnat minska de negativa effekterna i hög utsträckning utan någon stor påverkan på energiuttaget."*

Förslaget till miljökonsekvensbeskrivning är omfattande och har fångat upp de flesta frågorna. Det är i materialet tydligt att påverkan på många intressen blir mycket stor och att även de kumulativa effekterna av andra vindkraftsparker är mycket stor. Någon analys av påverkan på krisberedskap och möjligheterna till hantering av utsläppolycka i sundet verkar man dock ha missat. Detta är en risk som alltid är aktuell, men ofta glöms bort då den inte är fysiskt närvarande. Man kan även lägga till att det finns nyare forskning som visar på vikten av de termikflaskhalsar som migrerande rovfåglar, tranor med flera fåglar utnyttjar som inte verkar finnas med i underlagen. Där dessa är förhärskande bör inte höga vindkraftverk uppföras.

Lomma kommun vill poängtera att vi ställer oss mycket frågande till projektets bidrag till en god samhällsomställning då påverkan på Öresund, som ett mycket känsligare hav jämfört med andra möjliga platser, otvivelaktigt blir oproportionerligt stor."

Efter kompletteringar kom ytterligare möjlighet att yttra sig och kommunen svarade då:

*"Lomma kommun har yttrat sig i tidigare skede över underlaget till den havsbaserade vindkraftsparken Aflandshage. Lomma kommuns tidigare yttrande kvarstår med tillägget att det nu också är tydligt att påverkan på fågellivet blir mycket stort och att det underlag som lämnats hittills inte tydligt visar på konsekvenserna av detta."*

Ärendet har behandlats av kommunstyrelsens arbetsutskott 2022-08-24, § 171.

**Beslutsunderlag**

- Protokollsutdrag från kommunstyrelsens arbetsutskott 2022-08-24 § 171
- Skrivelse 2022-08-19 från samhällsbyggnadsförvaltningen
- Naturvårdsverkets missiv med hänvisade handlingar från Danmark: "Kompletterande samråd enligt artikel 4-5 ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) gällande planerad havsbaserad vindkraft, Aflandshage, Danmark.", daterat 2022-07-19
- Ordförandebeslut, daterat 2022-06-08
- Protokoll från kommunstyrelsen 2022-02-16 § 12

**Beslut:**

- Kommunstyrelsen beslutar att Lomma kommun lämnar följande yttrande:

Lomma kommun har i tidigare skeden yttrat sig över underlaget till den havsbaserade vindkraftsparken Aflandshage. Lomma kommuns tidigare yttranden kvarstår.

---

**Beslutet expedieras till:**

*Naturvårdsverket*