

Framkomlighet och samhällsplanering  
Planhandläggare  
Agnete Bretan  
010-4758584  
samhallsplanering@svk.se

2023-02-03

Svk 2022/3804

Mottagare  
Naturvårdsverket  
registrator@naturvardsverket.se  
kopia till  
emma.hundertmark@naturvardsverket.se

YTTRANDE

**Yttrande angående underrättelse från Finland i enlighet med ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) gällande två planerade havsbaserade vindkraftsparker, ”Noatum Nord” och ”Noatum Syd” i Ålands marina vatten**

**Er referens: NV-10905-22**

Svenska kraftnät har tagit del av rubricerat ärende och har följande synpunkter:

## Bakgrund

Åland förbereder för etableringen och driften av två havsbaserade vindkraftsparker kallade Noatum Nord och Noatum Syd i Östersjön, nordligt och sydligt belägna från Åland. OX2 AB:s båda dotterbolag Noatum Åland Norra KB och Noatum Åland Södra KB meddelar att undersökningsområdena uppgår till 680 km<sup>2</sup> respektive 1 700 km<sup>2</sup>.

Naturvårdsverket har följande frågor:

- om de planerade vindkraftsprojekten kan antas medföra betydande miljökonsekvenser för Sverige och om Sverige i så fall bör delta i processen med att ta fram en miljökonsekvensbeskrivning (MKB)
- lämna synpunkter på de potentiella gränsöverskridande effekter som de båda projekten kan antas medföra.

## Synpunkter

Svenska kraftnät har inga synpunkter utifrån Naturvårdsverkets fråga ovan om miljökonsekvenser för Sverige.

Svenska kraftnät delar uppfattningen att det förmodligen kan bli aktuellt med flera anslutningskablar, eventuellt till olika prisområden, med anledning av havsvindparkernas betydande storlek.



När det gäller möjligheten att ansluta en av kablarna till svenska transmissionsnätet, så behöver detta utredas av Svenska kraftnät.

Svenska kraftnät vill lyfta fram att vi för närvarande arbetar med en utvecklingsplan för transmissionsnätet i Roslagen, som är en naturlig geografisk utgångspunkt för en ny större anslutning mot Åland. Inom ramen för denna utredning undersöker vi bl.a. vilka nätförstärkningar som krävs för att möjliggöra anslutning av mer storskalig elproduktion i regionen.

Önskas en mer formell dialog om en framtida anslutning av en Åländsk krafthubb till det svenska transmissionsnätet, så initieras en sådan lämpligen genom att skicka in en ansökan om anslutning till oss på [www.svk.se](http://www.svk.se) [Här är länken](#)

Detta yttrande har beslutats av interim enhetschef Maria Koskull efter föredragning av planhandläggare Agnete Bretan. Vid ärendets slutgiltiga handläggning har även underhållsingenjör kablar Sofia Högfeldt, verksjurist Erika Tilly samt områdesansvarig havsbaserad vindkraft Martin Ranlöf deltagit.



## Bilaga 1. Allmän information

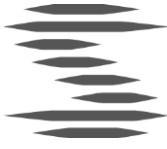
### Allmän information

Vid förändringar av distributionsnätet, i form av nya anslutningar eller jordtag, kan särskilda säkerhetsåtgärder och mätningar behöva utföras i samverkan med Svenska kraftnät. Dessa förändringar ska anmälas till Svenska kraftnät i enlighet med 3§ elsäkerhetsförordning (2017:218), om det inte är uppenbart att det saknas ett sådant påverkanssamband som avses i den paragrafen.

Slutligen vill vi informera om att anläggningen är anmälningspliktig enligt elberedskapslagen. Svenska kraftnäts elberedskapsföreskrift (SvKFS 2013:2) anger såväl vilka anläggningar som vilka typer av förändringar som omfattas av anmälnings skyldigheten. Den planerade förändringen ska i ett så tidigt skede som möjligt anmälas till Svenska kraftnät för att Svenska kraftnät i egenskap av elberedskapsmyndighet ska kunna vidta de åtgärder som krävs för att säkerställa en robust elförsörjning i Sverige. Föreskriften och blankett för anmälan om förändring i elförsörjningen finns att hämta på Svenska kraftnäts webbplats, <https://www.svk.se/aktorsportalen/elberedskap/anmala-forandringstorning/> Här finns även ett förtydligande dokument i form av "Frågor och svar om Elberedskapsföreskriften".

Ytterligare information om lagar, föreskrifter, förordningar och vägledning kopplade till för elberedskapsverksamheten återfinns på vår webbplats, <https://www.svk.se/aktorsportalen/elberedskap/regelverk/>

För övergripande information rörande Svenska kraftnäts framtida planer för transmissionsnätet för el hänvisar vi till **Systemutvecklingsplan 2022-2031**. Dessa dokument finns publicerade på vår webbplats, [www.svk.se](http://www.svk.se).

**Information angående samråd och remisser till Svenska kraftnät**

Svenska kraftnät önskar att ni vid remittering av kommande ärenden sänder fullständigt material till oss. Vi ser gärna att relevant lägesbunden data i form av shape- eller dwg-filer skickas till oss med information om vilket koordinatsystem de är skapade i. Exempel på detta kan vara detaljplanegränser och utredningskorridorer. Samråd skickas till: [registrator@svk.se](mailto:registrator@svk.se) alternativt till: Svenska kraftnät, Box 1200 172 24 Sundbyberg



Detta dokument är digitalt signerat och har elektroniska underskrifter

---

För att kontrollera och verifiera alla elektroniska underskrifter,  
använd tjänsten <https://validate.ciceron.cloud>

**Applikation**

Ciceron Document Signer 2 - PROD (backa2) 1.7.4.0 [Eid2-DSS]