

Lina Kinning

Remissvar N2021/02168

Näringsdepartementet
Erik Andersson

Svar på remiss N2021/02168 om ansökan om tillstånd till utläggande av undervattenskabel – Bornholm Subsea cable project

Svensk vindenergi tackar för möjligheten att lämna synpunkter på rubricerad remiss gällande tillstånd för Bornholm Subsea cable project till utläggande av undervattenskabel enligt kontinentalsockellagen.

Vi har inga synpunkter gällande det specifika projektet men vi vill lyfta vikten av att befintliga och kommande vindkraftsetableringar beaktas vid denna typ av etablering.

Utbyggnad av havsbaserad vindkraft förväntas enligt regeringen vara ett viktigt bidrag till målen om förnybar elproduktion till 2040 nås och bidrar även till att möta den ökade efterfrågan på el i framtiden.

Enligt svenska kraftnät har det inkommit ansökningar om anslutning av havsbaserad vindkraft på 116 GW. Det indikerar ett stort intresse från vindkraftsprojektörer att etablera vindkraftsparker till havs. Svenska kraftnät fick även i oktober uppdrag att bygga ut transmissionsnätet till områden inom Sveriges sjöterritorium där det finns förutsättningar att ansluta fler elproduktionsanläggningar.

- För att denna utbyggnad ska kunna ske ändamålsenligt finns behov att tillståndprocesserna effektiviseras. Samordning av lämpliga tillståndprocesser som regeringen ansvarar över är en viktig del av den effektivisering som krävs.
- Vindkraftsprojektörer som är aktiva i området bör involveras i processen vid denna typ av etablering för att möjliggöra samexistens eller eventuella synergieffekter.
- Eftersom regeringen genom Näringsdepartementet handlägger undersökningstillstånd enligt kontinentalsockellagen vore det lämpligt att samma departement även hanterar eventuella överlapp och synergier. För vindkraftsetableringar som kommit längre i tillståndprocessen behöver nödvändig samordning även ske med Miljödepartementet, som handlägger miljöprövningstillstånden.

Stockholm 2021-11-05

Daniel Badman, VD

Lina Kinning, Ansvarig för havsbaserad vindkraft