

Richard Kristoffersson
Tel: 010-698 17 69
richard.kristoffersson
@naturvardsverket.se

2023-07-13

Ärendenr:
NV-05498-23

Sändlista

Underrättelse från Lettland enligt ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) gällande planerad havsbaserad vindkraft, "Elwind" utanför Pāvilosta i Lettlands ekonomiska zon.

Miljöbyrån i Lettland har underrättat Sverige om planer för en havsbaserad vindkraftspark i Lettlands ekonomiska zon cirka 15–20 kilometer väster om Pāvilosta. Projektet är ett gemensamt vindkraftsprojekt med Estland men kommer genomgå separata miljöbedömningsprocesser.

Ni bereds nu tillfälle att lämna synpunkter på om det planerade projektet kan antas medföra betydande miljökonsekvenser för Sverige och om Sverige i så fall bör delta i processen med att ta fram en miljökonsekvensbeskrivning samt lämna synpunkter på de potentiella gränsöverskridande effekter som projektet kan antas medföra.

Naturvårdsverket önskar synpunkter senast den **8 september 2023** för att skicka gemensamt svar till Lettland den 12 september 2023.

Sammanfattning av projektet

Det planerade vindkraftsprojektet är ett gemensamt estniskt – lettiskt statligt projekt i Östersjön. MKB-förfarandet kommer att utföras separat i båda länderna. Lokaliseringen av den lettiska delen av projektet planeras vid Kurzeme-kusten i havsområdet E4 (kod E4 motsvarar det område som definieras i Lettlands havsplan som bifogas underrättelsen) cirka 15 – 20 km från kusten. Projektområdet uppgår till 200 km² och planeras ha en kapacitet mellan 500 MW och 1000 MW med maximalt 67 vindkraftverk, beroende på kapaciteten för varje turbin (15 – 25 MW). Den maximala höjden på turbinerna beräknas vara 350 m med en rotordiameter på upp till 300 m.

Gränsöverskridande miljökonsekvenser

Enligt Esbokonventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang, ska ett land inom vilket det planeras ett projekt som kan förorsaka betydande miljöpåverkan i ett annat land (upphovspart), underrätta det berörda landet (utsatt part) om detta och erbjuda det landet att delta i proceduren för att ta fram en miljökonsekvensbeskrivning. Naturvårdsverket är enligt miljöbedömningsförordningen (SFS 2017:966) ansvarig myndighet att lämna och ta emot underrättelser och i övrigt fullgöra de skyldigheter som följer av förordningens 24 §.

Om Sverige begär att få delta i miljöbedömningen gällande projektet sänds den kommande miljökonsekvensbeskrivningen på samråd till Sverige i enlighet med Esbokonventionens artikel 4–5.

Möjlighet att lämna synpunkter

Svenska myndigheter, organisationer och allmänhet erbjuds nu möjlighet att lämna synpunkter på underrättelsen från Lettland gällande det planerade vindkraftsprojektet.

Svaren bör fokusera på:

- Om det finns behov av att Sverige fortsatt medverkar i miljökonsekvensbedömningen,
- Synpunkter angående miljökonsekvenser av projektet som kan beröra Sverige,
- Potentiella gränsöverskridande effekter som bör inkluderas i miljökonsekvensbeskrivningen.

Svar på denna underrättelse lämnas per e-post till:

registrator@naturvardsverket.se Ange ärendenummer NV-05498-23.

Naturvårdsverket önskar eventuella synpunkter **senast den 8 september 2023** för att kunna svara Lettland senast den 12 september 2023.

För frågor om denna remiss vänligen vänd er till Naturvårdsverket, Richard Kristoffersson, richard.kristoffersson@naturvardsverket.se eller tel: 010-698 17 69.

Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

För Naturvårdsverket

Nanna Wikholm
Enhetschef

Richard Kristoffersson
Handläggare

Bilagor

Underrättelse från Lettland (engelska och polska)
Konceptuell karta
Karta från Lettlands havsplan
Projektbeskrivning (Engelska)

Sändlista

Trafikverket
Transportstyrelsen
Sjöfartsverket
Försvarsmakten
Havs- och vattenmyndigheten
SMHI
Länsstyrelsen i Gotlands län
Länsstyrelsen i Kalmars län
Sveriges fiskares PO
Swedish Pelagic Federation PO
Naturskyddsföreningen
WWF
Birdlife Sverige

För kännedom

Klimat- och näringslivsdepartementet, Sandra Jalalian och Bastian Ljunggren