

Myndighetstjänster

11.10.2024

SYKE/2024/1653

Kungörelse om konsekvensbeskrivningen för miljökonsekvenserna av Polargrund Offshore havsvindkraftspark och vätgasverk och ansökan om tillstånd

Enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (252/2017, MKB-lagen) är Finlands miljöcentral den behöriga finska myndighet som avses i konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (FördrS 67/1997, Esbokonventionen) från och med den 1.1.2023. Den behöriga myndigheten enligt Esbokonventionen har ändrats under förfarandet för miljökonsekvensbedömning av Polargrund Offshore havsvindkraftspark och vätgasverk. Tidigare var miljöministeriet behörig myndighet för Esbokonventionen.

Den svenska miljömyndigheten (Naturvårdsverket) meddelade om starten av miljökonsekvensbedömningen den 12 juli 2022 och miljöministeriet svarade i 30 september 2022 att Finland kommer att delta i miljökonsekvensbedömningen av det planerade havsvindkraftsprojektet i Sverige som producerar på antingen cirka 10 TWh eller 200 000 tons av vätgas per år. Projektområdet har en yta på 341 kvadratkilometer. Projektet består av högst 120 vindkraftverk med en höjd på upp till 350 meter. Projektområdet gränsar till Finlands exklusiva ekonomiska zon och ligger cirka 50 kilometer från Torneå och Kemi samt cirka 70 kilometer från Uleåborg.

Finlands miljöcentral kungör i enlighet med 30 § 2 mom. 3 punkten i MKB-lagen dokumenten i anslutning till bedömningen av havsvindkraftsparkens miljökonsekvenser. Kungörelsen är till påseende under tiden 11.10.-19.11.2024 på Finlands miljöcentrals webbplats syke.fi och på miljöförvaltningens webbtjänst på adressen miljo.fi/vindkraft-polargrund-MKB (på svenska) och ymparisto.fi/merituulipuisto-polargrund-YVA (på finska). Material för mer information om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning finns på miljöförvaltningens ovan nämnda webbplats. Kungörelsen har publicerats den 11.10.2024.

Mer information fås av överinspektör Ulla Helminen tfn 0295 252 357, ulla.helminen@syke.fi.

