

Viranomaispalvelut

21.5.2024

SYKE/2024/1089

## Kuulutus Suomen tarpeesta osallistua Ruotsiin suunniteltavan Palojärvi - tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn

Suomen ympäristökeskus on ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017, YVA-laki) mukaan valtioiden rajat ylittävien ympäristövaikutusten arviointia koskevan yleissopimuksen (SopS 67/1997, Espoon sopimus) toimivaltainen viranomais Suomessa 1.1.2023 alkaen.

Fred. Olsen Renewables AB suunnittelee Palojärvi-tuulivoimapuiston rakentamista Haaparannan kaupunkiin, Norbottenin lääniin. Suunnitellun tuulivoimapuiston hankealue on noin 4000 hehtaaria, ja se sijaitsee Haaparannan kaupungissa, noin 12 kilometriä Haaparannan/Tornion taajamasta länteen. Suunnitelma koskee enintään 54:ää tuulivoimalaa, joiden kokonaiskorkeus on enintään 330 metriä. Suunnitellun tuulipuiston arvioidaan tuottavan noin 1,3 TWh vuodessa.

Hanke saattaa aiheuttaa merkittäviä haitallisia valtioiden rajat ylittäviä ympäristövaikutuksia. Mahdolliset vaikutukset saattavat kohdistua mm. maankäyttöön, maisemaan, poronhoitoon ja äänimaisemaan.

Suomen ympäristökeskus kuuluttaa YVA-lain 30 § 2 momentin 3 kohdan mukaisesti meritulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiin liittyvistä asiakirjoista. Kuulutus on nähtävillä 21.5.–20.6.2024 välisenä aikana Suomen ympäristökeskuksen verkkosivulla osoitteessa [syke.fi](https://syke.fi) ja ympäristöhallinnon verkkopalvelun verkkosivulla osoitteessa [ymparisto.fi/tuulivoimapuisto-palojarvi-yva](https://ymparisto.fi/tuulivoimapuisto-palojarvi-yva) (suomeksi) ja [miljo.fi/vindkraftsparken-palojarvi-mkb](https://miljo.fi/vindkraftsparken-palojarvi-mkb) (ruotsiksi). Ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn liittyvät aineistot lisätietoja varten ovat luettavissa edellä mainituilla ympäristöhallinnon verkkosivuilla. Kuulutus on julkaistu 21.5.2024.

Lisätietoja antaa ylitarkastaja Ulla Helminen, puh. 0295 252 357, [ulla.helminen@syke.fi](mailto:ulla.helminen@syke.fi).

**Tiedoksi** Ulkoministeriö  
Ympäristöministeriö

