



Väylävirasto  
Trafikledsverket

1 (1)

9.5.2023

VÄYLÄ/3063/06.00.03/2023

Suomen ympäristökeskus  
kirjaamo@syke.fi

VIITE: SYKE/2023/708

**Lausunto Liettuan talousvyöhykkeelle suunniteltavan merituulipuiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta**

Suomen ympäristökeskus on pyytänyt Väylävirastolta lausuntoa Liettuan talousvyöhykkeelle suunniteltavasta merituulipuistohankkeen arviointiselostuksesta. Hanke koostuu enintään 90 tuulivoimalasta, joiden yksikköteho on noin 20 MW ja korkeus on enintään 350 metriä.

Suunniteltu merituulipuisto sijaitsee Liettuan yksinomaisella talousvyöhykkeellä Itämerellä Klaipeda-Ventpilsin tasangolla aluevesien ulkopuolella. Lyhin etäisyys ehdotetulta alueelta Palangan kaupunkiin on noin 29,5 km. Lyhin etäisyys ehdotetulta alueelta Latvian talousvyöhykkeelle on noin 2,8 km, Ruotsin talousvyöhykkeelle noin 77 km ja Venäjän talousvyöhykkeelle noin 40 km.

Väylävirasto toteaa suunnitellun merituulipuiston sijaitsevan alueella, jolla ei ole merkitystä Suomeen suuntautuvaan meriliikenteeseen tai vaikutusta talvimerenkulun operatiiviseen toimintaan.

yksikönpäällikkö

Simo Kerkelä

aluepäällikkö

Keijo Jukuri

Tiedoksi Jarkko Toivola, Simo Kerkelä, Olli Holm, Kirjaamo

Traficom: Jani Koironen



## ASIAKIRJA / HANDLING / DOCUMENT

Tämä asiakirja on allekirjoitettu Väyläviraston sähköisen allekirjoituksen palvelussa. Voit varmistaa Adobe Acrobatilla sähköisen allekirjoituksen eheyden.

Denna handling är undertecknad i Trafikledsverkets tjänst för elektroniska underskrifter. Du kan verifiera den elektroniska underskriften med Adobe Acrobat.

This document has been signed at Finnish Transport Infrastructure Agency's service for electronic signatures.

You can verify the authenticity of the signature by using Adobe Acrobat.

## ALLEKIRJOITUKSET / UNDERSKRIFTER / SIGNATURES

---

Allekirjoittaja **Keijo Jukuri**  
Allekirjoitusaika 09.05.2023 07:57

Allekirjoittaja **Simo Kerkelä**  
Allekirjoitusaika 09.05.2023 08:10

## ASIAKIRJAT

---

Asiakirja Lausunto Liettuan merituulipuiston ympäristövaikutusten selostus.pdf

