

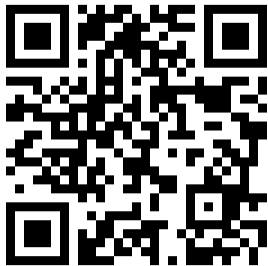
## Asukaskysely Laineen merituulivoimapuistohankkeesta

OX2 yhdessä IKEA:n Ingka Investmentin kanssa suunnittelee merituulivoimapuistoa Pohjanlahdelle Suomen talousvyöhykkeelle. Merituulivoimapuisto koostuu enintään 150 tuulivoimalasta, merisähköasemista sekä mahdollisesti vedyntuotantolaitoksista. Tuotettu sähkö tuodaan maihin merikaapeleilla ja vastaavasti vety merenpohjaan asennettavia putkia pitkin. Sähkönsiirto mantereella toteutetaan ilmajohdoilla ja rantautumisalueen lähellä maakaapeleilla.

Hankkeesta on parhaillaan käynnissä ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA), jossa selvitetään merituulivoimapuiston kahden toteutusvaihtoehdon (VE1, VE2) ympäristövaikutuksia. Lisäksi hankkeessa tarkastellaan viittä vaihtoehtoista merikaapelireittiä, joilla on useita rantautumispaikkoja ja kolmea vaihtoehtoista vetyputkireittiä. Mantereen sähkönsiirron osalta tarkastellaan seitsemää vaihtoehtoista reittiä. Mukana on myös vaihtoehto (VE0), jossa hanketta ei toteuteta.

Vaikutusten arvioinnin tueksi on laadittu asukaskysely, jolla selvitetään esimerkiksi merikaapelien ja vetyputkien rantautumisvyöhykkeiden sekä mantereen sähkönsiirtoreittien lähialueen nykyistä käyttöä, näkemyksiä hankkeen vaikutuksista sekä mielipiteitä eri vaihtoehdoista.

Kaikki halukkaat voivat vastata 14.8.2023 aukeavaan kyselyyn alla olevalla QR-koodilla tai osoitteessa <https://mpt.link/Laineen-merituulivoimaYVA>



Vastauksia toivotaan runsaasti ja vastausaikaa on 31.8.2023 asti.

Lisätietoja hankkeesta ja kyselystä antavat

**YVA-konsultti:**

AFRY Finland Oy

Karoliina Jaatinen

[karoliina.jaatinen@afry.com](mailto:karoliina.jaatinen@afry.com)

040 660 4407

**Hankkeesta vastaava:**

OX2 / Laine Offshore Wind Oy

Olli Takalammi

[olli.takalammi@ox2.com](mailto:olli.takalammi@ox2.com)

0400 913 788

[www.ox2.com](http://www.ox2.com)

Lisätietoja hankkeesta ja YVA-menettelystä (mm. YVA-ohjelma) on saatavilla myös ympäristöhallinnon internet-sivuilla:

<https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/laineen-merituulivoimapuistohanke-perameri>