

Merituulivoimaa kelluville perustuksille

Ajankohtaista Wellamo-merituulivoimahankkeessa 10/2023

Kolme yleisötilaisuutta Satakunnassa ja yksi etänä

Kehitämme ensimmäisenä maailmassa merituulivoimaa kelluville perustuksille pohjoisen jäätyviin meriin. Wellamo on yksi neljästä kelluville perustuksille rakennettavasta merituulivoimahankkeestamme, ja olemme innoissamme uudenlaisesta mahdollisuudesta tuottaa vihreää sähköä Suomeen ja Pohjolaan.

Wellamon rakentaminen edellyttää ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA), joka alkaa arviointiohjelman laatimisella. Ohjelma on suunnitelma varsinaisesta ympäristövaikutusten arvioinnista, jossa selvitetään, miten suurhankkeemme aiheuttamia ympäristövaikutuksia voidaan estää tai vähentää.

Esittelemme YVA-ohjelmaa kaikille avoimissa yleisötilaisuuksissa, joissa yleisöllä on mahdollisuus keskustella kanssamme hankkeesta ja ympäristövaikutusten arvioinnista.

TI 7.11. klo 17.30–19, Meri-Porin yhtenäiskoulu

Rieskalantie 8, 28800 Pori

KE 8.11. klo 17.30–19, Eurajoen yhteiskoulu

Koulutie 2, 27100 Eurajoki

TO 9.11. klo 17.30–19, Rauman juhlahovi

Tikkalantie 7, 26100 Rauma

Lisäksi etätilaisuus

MA 13.11. klo 17.30–19

Tilaisuuden osallistumislinkin
löydät [täältä](#)

Tilaisuudet ovat sisällöiltään yhteneväisiä, eikä erillisiä ilmoittautumisia tarvita. Satakunnan tilaisuuksien kahvitarjoilu alkaa klo 17. Lämpimästi tervetuloa!

Lue lisää Wellamon YVA-ohjelmasta ja mielipiteiden antamista ohjeistavasta kuulutuksesta:

www.ymparisto.fi/WellamomerituuliYVA

Wellamo – faktat



Porin ja Rauman edustalla – noin 90 km rannikosta

2 000 MW Kokonaiskapasiteetti



Hankealue 1 000 km² – Suomen talousvyöhykkeellä

8–9 TWh Uusiutuvaa sähköä



Sähkötuotanto 2030-luvulla

100 Tuulivoimalaa



Kelluva jalustaratkaisu

360 m Enimmäiskorkeus

Sähköä ilmassa – sähkönsiirtoilta Eurajoella 28. marraskuuta

Tervetuloa keskustelemaan kanssamme merituulivoimahankkeiden sähkönsiirrosta.

Kerromme eri reitti- ja toteutusvaihtoehdoista niin maalla kuin merelläkin, mutta keskitymme erityisesti Wellamon ja Navakan sähkönsiirtovaihtoehtoihin mantereella.

Paikalla ovat merituulivoimahankkeidemme projektipäälliköt Timo Lotti ja Anu Vaahtera. Asiantuntijavieramme on voimajohtosuunnittelija, Rejlersin palveluvastaava Matti Hautero.

Aika: TI 28.11. klo 17–19

Paikka: Villa Lokari

Kaukomäentie 25, 27110 Eurajoki

Tilaisuudessa on kahvitarjoilu. Tervetuloa!



Hankekehittäjänä SeaSapphire

Wellamo-hanketta kehittää SeaSapphire, jota luotsaavat Eolus ja Simply Blue Group – 50/50-osuuksin. Eolus on pohjoismainen uusiutuvan energian hankekehittäjä, joka on erikoistunut maa- ja merituulivoiman, aurinkoenergian sekä energian varastointiratkaisujen kehittämiseen. Simply Blue Group on sinisen talouden hankekehittäjä, joka kehittää kelluvan tuulivoiman, synteettisten polttoaineiden, aaltoenergian ja vesiviljelyn hankkeita. Suomessa hankkeen YVA-menettelystä vastaa Eolus Finland.

Sitoudumme työssämme jatkuvaan ja avoimeen vuorovaikutukseen sidosryhmien ja paikallisyhteisöjen kanssa. Haluamme myös, että paikallisyhteisöt hyötyvät hankkeesta. Näin voimme yhdessä mahdollistaa muun muassa paikallisten työpaikkojen ja arvoketjujen syntymisen.

Jos haluat meidät kertomaan Wellamo-hankkeesta järjestämäsi tilaisuuteen, ota meihin yhteyttä. Tulemme mielellämme paikalle!

Timo Lotti

projektipäällikkö

timo.lotti@eolusvind.com

050 354 8905



Wellamo Offshore
wellamo@seasapphire.com
www.seasapphire.com

Tunnetko jo Navakan?

Tilaa Navakka-merituulivoimahankkeen uutiskirje lähettämällä sähköpostia: navakka@eolusvind.com. Lisäämme sinut uutiskirjeemme postituslistalle.