



## Ensimmäinen Pohjoismaissa toteutettava hanke: VSB Group rakentaa 40 MW:n tuulipuiston Suomeen

**Dresden/ Kalajoki, 9. Heinäkuuta 2020 – Seitsemän Nordex N163/5.X tuulivoimalaa, joiden nimelliskapasiteetti on 5,7 MW, odotetaan olevan toiminnassa Suomessa Pohjois-Pohjanmaalla 2022 kesään mennessä. Tämä on VSB:n ensimmäinen Suomessa toteutettava hanke, jossa se toimii sekä kehittäjänä, että operaattorina.**

Juurakko niminen hanke sijaitsee Pohjois-Pohjanmaalla, Kalajoella. Nordex N163/5.X – turbiinit sijoittuvat noin seitsemän kilometrin päähän Pohjanlahden rannikolta. VSB aikoo rakennuttaa tuulipuiston ja siihen liittyvän sähköaseman kesään 2022 mennessä. Hanke toteutetaan täysin markkinaehtoisesti, ilman tukijärjestelmiä.

”Suomen tavoitteena on olla ilmastoneutraali vuoteen 2035 mennessä. Kunnianhimoinen tavoite, johon osallistumme aktiivisesti lisäämällä tuulienergiaa. Juurakko on VSB:n ensimmäinen toteutettava hanke Suomessa ja tukee myös osaltaan tätä tavoitetta“, sanoo **Seppo Tallgren, VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy:n maajohtaja.**

40 MW:n tuulipuiston rakennustyöt alkavat suurelta osin keväällä 2021. Infrastruktuurin ja perustusten on tarkoitus olla valmiina tämän vuoden syksyyn mennessä. Talvituon jälkeen tuulivoimaloiden pystytys alkaa maaliskuussa 2022. Tätä VSB:n tuulipuistoa varten saksalainen turbiinitoimittaja Nordex toimittaa uusimman turbiinitekniikan, jonka kaltaista ei ole aiemmin asennettu Suomeen. N163/5X -malli konfiguroidaan kylmän ilmastoversioon mukaan jäätymisenestojärjestelmän kanssa, jolla varmistetaan jatkuva tehokas tuotanto jopa pohjoisissa sääolosuhteissa.

VSB on toiminut Suomessa vuodesta 2015 lähtien. Juurakon tuulipuiston lisäksi, paikallinen Suomen yhtiö kehittää parhaillaan 400MW:n tuotantokapasiteettia.

### Tietoja VSB-konsernista

Saksan Dresdenissä pääkonttoriaan pitävä VSB on yksi johtavista eurooppalaisista täyden palvelun tarjoajista uusiutuvan energian sektorilla. Sen ydinliiketoimintaa on kansainvälinen tuulivoima- ja aurinkosähkölaitosten hankekehitys ja toteuttaminen. Tämän lisäksi VSB toimii operaattorina ja vastaa laitosten kaupallisesta ja teknisestä hallinnasta. Vuodesta 1996 lähtien VSB on käyttöönottanut yli 700 tuulivoima- ja aurinkosähkövoimalaa, joiden yhteenlaskettu kapasiteetti on noin 1,1 GW ja sijoitusvolyymi 1,7 miljardia euroa. Konserni ja sen osakkuusyritykset työllistävät yli 300 henkilöä 22 eri toimipaikassa kymmenessä eri maassa.

### Yhteyshenkilö

Seppo Tallgren

Maajohtaja

+358 40 869 7252

[seppo.tallgren@vsb.energy](mailto:seppo.tallgren@vsb.energy)

### VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy

Technopolis Ydinkeskusta

Sepänkatu 20

90100 Oulu

[suomi@vsb.energy](mailto:suomi@vsb.energy)

[www.vsb.energy/fi](http://www.vsb.energy/fi)