

Lehdistötiedote

Kestilän Kokkonevan tuulivoimahanke menestyy uusiutuvan energian tarjouskilpailussa

- ABO Windin ja Infinergies Finlandin suunnittelema Kestilän Kokkonevan tuulivoimahanke menestyy Suomen ensimmäisessä teknologianeutraalissa tarjouskilpailussa
- Hankkeessa rakennetaan seitsemän korkeudeltaan 250 metristä tuulivoimalaa
- Tuulivoimaloiden on määrä aloittaa toimintansa 1.1.2022 mennessä

(Wiesbaden/Helsinki, 29. maaliskuuta 2019) ABO Windin ja Infinergies Finlandin suunnittelema Kokkonevan tuulivoimahanke voittaa tarjouksellaan Suomen ensimmäisessä teknologianeutraalissa uusiutuville energianlähteille suunnatussa tarjouskilpailussa. Energiavirasto myönsi tukea yhteensä 1,36 miljoonalle megawattitunnille vuosittaista sähköntuotantoa (1,36 TWh). Kokkonevan tuulivoimahanke koskeva tarjous käsittää yli 120 000 megawattitunnin vuosituotannon. Tämä energiamäärä tuotetaan seitsemällä 250 metriä korkealla tuulivoimalalla, joiden yhteenlaskettu teho on noin 30 megawattia.

”Onnistunut tarjouksemme on merkki menestyksekkään hankekehityksemme monipuolisuudesta”, toteaa Apopo Koivuniemi, ABO Wind Oy:n toimitusjohtaja. Vain noin kuukausi sitten yhtiö myi hankeoikeudet Välikankaan 100 megawatin tuulipuistoon varainhoitoyhtiö Luxcaralle. Välikankaan tuulipuisto toteutetaan kokonaan ilman valtion tukia.

ABO Wind on toiminut Suomessa vasta noin kuuden vuoden ajan, mutta on jo yhdistänyt verkkoon 100 megawatin edestä sähköä. Nyt ABO Windin ja Infinergies Finlandin Kokkonevan hanke menestyy teknologianeutraalissa tarjouskilpailussa kaikista alimmalla tarjouksella: ”Maatuulivoima on halvin tapa tuottaa sähköä. Tämä osoittautuu jälleen päivän selväksi”, sanoo Koivuniemi. Myös hankesuunnittelukumppani Infinergies Finland Oy:n toimitusjohtaja Erwin Birr iloitsee Kestilän hankkeen menestyksestä huutokaupassa: ”On hienoa, että voimme olla mukana lisäämässä vihreää energiantuotantoa Suomeen.” Infinergies Finland tekee tuulivoiman hankekehitystä Kempeleestä käsin ja yrityksellä on rakennusvalmiita hankkeita yli 100 voimalan verran.

Kokkonevan tuulivoimahanke sijaitsee Siikalatvan kuntaan kuuluvassa Kestilässä, Pohjois-Pohjanmaalla. Seitsemän tuulivoimalan lisäksi hankkeessa rakennetaan sähköasema tuulisähkön syöttämiseksi valtakunnan verkkoon. Tuulipuiston yksityiskohtaisemmat suunnittelu- ja toteutustyöt alkavat pian, sillä tarjouskilpailun ehtojen mukaan tuulipuiston tulee olla yhdistettynä verkkoon tammikuuhun 2022 mennessä. ”Meillä on jo kaikki rakennusluvut. Siksi olen vakuuttunut, että pystymme pitäytymään annetussa määräajassa”, sanoo Koivuniemi.

Yhteydenotot:

Daniel Duben, ABO Wind AG; Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, +49 (0) 611 267 65-577, press@abo-wind.com

ABO Wind

Vuonna 1996 perustettu ABO Wind on tuuli- ja aurinkovoiman hankekehittäjä, jonka toimintaan kuuluvat hankealueiden kartoitus, tekninen suunnittelu, rahoituksen hankinta ja avaimet käteen -hankkeiden toteutus. Tähän mennessä ABO Wind on rakentanut uusiutuvaa energiaa 1400 megawatin edestä. Tytäryhtiö ABO Wind Oy on toiminut Suomessa vuodesta 2013 lähtien ja tänä aikana liittännyt sähköverkkoon 29 tuulivoimalaa, yhteiskapasiteetiltaan lähes 100 megawattia. Rakennusvalmiita hankkeita yhtiö on myynyt 150 megawatin edestä. Tuulivoimaloiden käytön aikaisesta hallinnasta vastaa ABO Wind Services Oy.