

Pariisi ja Helsinki, 19.7.2022

## Neoen ja Prokon aloittavat Björklidenin tuulipuiston (40,4 MW) rakentamisen Suomessa

- Neoenin ja Prokonin yhteisesti omistaman Björklidenin tuulipuiston rakentaminen on käynnistynyt.
- Tuulipuiston kapasiteetti on 40,4 MW, ja sen on tarkoitus aloittaa toiminta täydellä teholla alkuvuodesta 2024.
- Hanketta tukee Equinixin kanssa tehty 10 vuoden sähkönostosopimus (PPA), joka kattaa 85 prosenttia tuotetusta energiasta.
- Björkliden on Neoenin kolmas tuulivoimapuisto Suomessa. Se nostaa yhtiön käytössä tai rakenteilla olevan tuulivoima- ja varastointikapasiteetin Suomessa yli 550 megawattiin.

Neoen (ISIN: FR0011675362, pörssikoodi: NEOEN), yksi maailman johtavista yksinomaan uusiutuvan energian tuottajista, ja Prokon, merkittävä uusiutuviin keskittyvä energiaosuuskunta, ovat antaneet tuulivoimalatoimittaja Nordexille ja urakoitsijana toimivalle Keski-Suomen Betonirakenne Oy:lle ilmoituksen Björklidenin tuulipuiston rakennustöiden aloittamisesta. Närpiöön läntisellä Pohjanmaalla rakentuva tuulipuisto koostuu seitsemästä Nordexin tuulivoimalasta, joiden yhteenlaskettu teho on 40,4 MW. Se liitetään Brännasin sähköasemaan 7 kilometrin pituisella 110 kilovoltin maakaapelilla. Tuulipuiston on määrä aloittaa toiminta täydellä teholla vuoden 2024 toisella neljänneksellä.

Hanketta tukee tammikuussa 2022 allekirjoitettu kymmenvuotinen sähkönostosopimus, jonka mukaan Equinix, maailman johtava digitaalisten infrastruktuuripalvelujen tuottaja, sitoutuu ostamaan 85 prosenttia tuulipuiston vihreästä energiasta ja alkuperätakuista. Sähkönostosopimus syntyi Equinixin järjestämän kilpailutuksen tuloksena. Kilpailutus koski uusiutuvan energian hankintaa yrityksen Suomen toimintoihin. Sopimus on osittain sidottu markkinahintoihin. Valmistuttuaan Björklidenin tuulipuisto tuottaa kilpailukykyisesti hinnoiteltua sähköä ja tukee samalla Equinixin globaalia sitoumusta saavuttaa ilmastoneutraalius vuoteen 2030 mennessä.

Neoen omistaa hankkeesta 80 prosentin osuuden, ja loput 20 prosenttia omistaa Prokon, joka on toinen hankkeen kehittäjistä Neoenin ohella. Tuulipuisto sijaitsee vain muutaman kilometrin päässä Hedetin tuulipuistosta (81 MW, otettu käyttöön vuoden 2020 alussa), joka sekkin on Neoenin ja Prokonin yhteisesti omistama ja liitetty Brännasin sähköasemaan. Björkliden ja rakenteilla oleva Mutkalammin 404 MW:n tuulipuisto sekä Yliskälä Power Reserve (30 MW / 30 MWh), ensimmäinen Suomen sähköverkkoon liitetty itsenäinen suurtehoakkuvarasto, vahvistavat Neoenin asemaa yhtenä maan johtavista ja nopeimmin kasvavista uusiutuvan energian tuottajista, jolla on Suomessa yli 550 MW kapasiteettia toiminnassa tai rakenteilla.

Yhteydenotot

Haastattelupyynnöt

Neoen

communication@neoen.com

Viestintätoimisto Tekir

Teppo Similä  
+358 50 382 7938  
teppo@tekir.fi

**Neoenin Suomen maajohtaja Jerri Loikkanen:** ”Olemme erittäin tyytyväisiä siitä, että Björklidenin tuulipuiston rakentaminen alkaa ennakoitua aikaisemmin. Haluamme kiittää paikallisia yhteisöjä ja Närpiön kaupunkia siitä tuesta ja luottamuksesta, jota he ovat meitä kohtaan osoittaneet. Olemme ylpeitä voidessamme tämän suurenmoisen hankkeen myötä edistää aktiivisesti Suomen energiaomavaraisuutta ja parantaa kilpailukykyä sekä auttaa saavuttamaan hiilineutraaliuden vuoteen 2035 mennessä.”

**Prokon Suomen maajohtaja Jakob Kjellman:** ”Björklidenin tuulipuiston rakennusvaiheen käynnistyminen on pitkäaikaisen pyrkimyksen huipentuma. Se osoittaa, että maanomistajat ja Prokon voivat jakaa yhteisen vision ja että on mahdollista toimia yhdessä paikallistasolla uusiutuvan energian ja siten kestävämmän yhteiskunnan rakentamiseksi.”

**Prokon Wind Energy Finland Oy:n saksalaisen emoyhtiön Prokon Regenerative Energien eG:n toimitusjohtaja Henning von Stechow:** ”Prokon ja Neoen yhdistävät jälleen voimansa Björkliden-hankkeessa. Ilmastomuutoksen torjunta onnistuu vain globaalisti ja yhteistyöllä. Yhdessä Neoenin kanssa todistamme jälleen kerran, että sähkönostosopimukset ovat toimiva tapa toteuttaa vihreän energian hankkeita ilman valtion tukia.”

**Neoenin toimitusjohtaja ja hallituksen puheenjohtaja Xavier Barbaro:** ”Olemme innoissamme päästessämme aloittamaan Björklidenin rakentamisen ja vauhdittamaan kehitystämme Suomessa. Haluan onnitella tiimijämme hyvästä työstä ja sitoutumisesta sekä kiittää Prokonin tiimiä. Olemme ylpeitä saadessamme olla aktiivisesti tukemassa Suomen uusiutuvan energian visiota, joka on yksi Euroopan kunnianhimoisimmista. Suomi on yksi nopeimmin kasvavista toimintamaistamme. Merkittävän kasvupotentiaalinsa ansiosta se on avainasemassa strategiassamme ja tukee aktiivisesti 10 GW:n tavoittemme saavuttamista vuoteen 2025 mennessä.”

## Neoen

Neoen on yksi maailman johtavista riippumattomista uusiutuvan energian tuottajista. Neoenilla on toiminnassa tai rakenteilla yli 5,4 GW aurinko-, tuuli- ja varastointikapasiteettia Australiassa, Ranskassa, Suomessa, Meksikossa, El Salvadorissa, Argentiinassa, Irlannissa, Portugalissa, Jamaikalla, Mosambikissa ja Sambiassa. Lisäksi yhtiö toimii Kroatiassa, Ecuadorissa, Italiassa, Ruotsissa ja Yhdysvalloissa. Neoenin lippulaivoja ovat Ranskan tehokkain aurinkopuisto Cestasissa (300 MWp) ja kaksi maailman suurimmista litiumioniakuista: Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh) ja Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh) Australiassa. Neoenin tavoitteena on, että sillä on vuoden 2025 loppuun mennessä toiminnassa tai rakenteilla yli 10 GW kapasiteettia. Neoen (ISIN-koodi: FR0011675362, pörssikoodi: NEOEN) on listattu Euronext Pariisin säänneltyjen markkinoiden A-listalla.

Lisätietoa: [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

## Prokon

Lähes 40 000:lla osakkaallaan Prokon Regenerative Energien eG on Saksan suurin uusiutuviin keskittyvä energiaosuuskunta. Osuuskunta on erikoistunut tuottamaan ja toimittamaan sähköä yksinomaan uusiutuvista energialähteistä tiiviissä yhteistyössä yksityisten kansalaisten kanssa. Prokon perustettiin vuonna 1995. Nykyään osuuskunta toimittaa sähköä kotitalouksille kaikkialla Saksassa. Sen muita ydinosaamisalueita ovat maatuulipuistojen kehittäminen, suunnittelu ja rakentaminen sekä niiden teknisen ja kaupallisen toiminnan johtaminen. Prokonilla on

## Yhteydenotot

### Neoen

communication@neoen.com

## Haastattelupyynnöt

### Viestintätoimisto Tekir

Teppo Similä  
+358 50 382 7938  
teppo@tekir.fi

Saksassa ja Puolassa noin 70 omaa tuulivoimapuistoa, joiden yhteenlaskettu teho on lähes 750 MW. Se on toiminut Suomessa tuulivoiman hankekehittäjänä Prokon Wind Energy Finland Oy:n kautta vuodesta 2011.

## Yhteydenotot

### Neoen

communication@neoen.com

## Haastattelupyynnöt

### Viestintätoimisto Tekir

Teppo Similä  
+358 50 382 7938  
teppo@tekir.fi