

## LEHDISTÖTIEDOTE

Lokakuu 2022

### Antti Kurvinen avasi Soinin kunnan ensimmäisen tuulipuiston

Soinin kunnan ensimmäisen tuulipuiston avajaisia juhlintiin lauantaina 29. lokakuuta Konttisuon tuulipuistossa, jonne puhumaan oli saapunut maa- ja metsätalousministeri Antti Kurvinen.



*Energiequellenn toimitusjohtaja Nils Borstelmann, maa- ja metsätalousministeri Antti Kurvinen, puiston ostaneen Downing LLP:n energia- ja infrastruktuurijohtaja Tom Williams sekä Soinin kunnanjohtaja Johanna Rannanjärvi avasivat tuulipuiston käyttöön leikkaamalla seremoniaalisesti nauhan yhdessä. Kuva: Anni Mikkonen.*

Noin kolmesataa soinilaista sekä lähikuntien asukasta oli saapunut juhlistamaan sateisesta säästä huolimatta Soinin kunnan ensimmäisen tuulipuiston avajaisia Konttisuon tuulipuistoon, jonne Energiequellenn rakennuttamat voimalat olivat valmistuneet kuluvan vuoden aikana. Paikalla vieraiden joukossa oli väkeä ympäryskunnista, sillä Energiequellennella on tällä hetkellä suunnitteilla hankkeita lähialueen kuntiin Soinin lisäksi mm. Karstulaan, Kyyjärvelle, Perhoon, Multialle sekä Ähtäriin.

Konttisuon tuulipuiston avasi maa- ja metsätalousministeri **Antti Kurvinen** (kesk.), joka omassa puheenvuorossaan puhui tuulivoiman positiivisista vaikutuksista kunnille sekä maanomistajille. ”Konttisuon tuulivoimapuisto on merkittävä päänavaus täällä Soinin

kunnassa, joka tuo mukanaan muun muassa työpaikkoja, merkittäviä kiinteistöverotuloja sekä maanvuokratuloja ja muuta elinvoimaa. Tuulipuistossa sijaitsevasta maatuulivoimalasta kertyy sen elinkaaren aikana kunnalle kiinteistövero yli 400 000 euroa jokaista voimalaa kohden, mikäli kunta on ottanut käyttöön korkeimman mahdollisen voimalaitoksen kiinteistöveroprosentin. Suomen suurimmat tuulivoimakunnat saavat kiinteistöverotuloa yli puolitoista miljoonaa euroa vuodessa”, Kurvinen summasi ja jatkoi tuulivoiman työllisyysvaikutuksilla. ”Tällaiset tuulivoimahankkeet työllistävät lukemattomia eri alojen asiantuntijoita. Paikallisen osaamisen tarve koskee usein hankkeen rakennus- sekä käyttö- ja kunnossapitovaiheita. Tuulivoimarakentamisessa paikallista työvoimaa käytetään erityisesti maanrakennustöihin, eikä suurten perustusten betoniakaan tuoda pitkien matkojen takaa. Lisäksi koko tuulipuiston elinkaaren ajan on paljon kysyntää majoitus-, ravintola- ja muille tuulivoima-alan ulkopuolisille palveluille. Etenkin voimaloiden rakennusaika piristää paikallista elinkeinoelämää huomattavasti. Eri puolelta Suomea löytyy lukuisia esimerkkejä kunnista, joissa majoituskapasiteetti on ollut kovassa käytössä vuosien ajan tuulivoimahankkeiden ansiosta. Suurin työllistävä vaikutus tulee kuitenkin voimaloiden käytöstä ja kunnossapidosta. Nyrkkisäännön mukaan kymmenisen voimalaa vaatii kaksi huoltajaa työssäkäyntialueelle.”

Maa- ja metsätalousministeri Kurvisen puheen lisäksi puheenvuorot avajaisissa kuultiin myös Energiequellenn toimitusjohtaja **Nils Borstelmannilta**, Soinin kunnanjohtaja **Johanna Rannanjärveltä** sekä Suomen Tuulivoimayhdistyksen toimitusjohtaja **Anni Mikkoselta**. Avajaispäivän kruunasi paikallisen urheiluseuran Soinin Sisun järjestämät Tuulivoimatanssit Soinin yhteistalolla, jonne suomalaisten suosikkiartisti **Anssi Kelaa** oli kerääntynyt kuulemaan liki kaksisataa katsojaa, jotka lauloivat koko illan mukana kaikille tuttuja kappaleita. Silmin nähden rento ja hyvätuulinen Kela lauloi niin takavuosien hittituotantoaan kuin uudempaakin tuotantoaan ottaen toiveita vastaan yleisöltä. Kela myös kertoi, että keikka oli hänen 35-vuotisen uransa ensimmäinen Soinissa.

### **Energiequellenn toinen valmis hanke Suomessa**

Nyt avattu tuulipuisto on toinen hanke, jonka Energiequelle on toteuttanut ja ottanut täysin käyttöön Suomessa sen jälkeen, kun yhtiö tuli Suomen markkinoille vuonna 2015. ”Puiston valmistumista on todellakin syytä juhlia, sillä saimme hankkeen pitkälti valmiiksi aikataulussa, vaikka rakentamisen ajalle osuivat niin korona, Venäjän hyökkäyssota kuin energiakriisi”, Energiequellenn toimitusjohtaja Nils Borstelmann kommentoi. ”Yhtiömme toimintaperiaatteena on ollut aivan alusta asti, että uusiutuvan energian tulee hyödyttää myös niitä ihmisiä, jotka asuvat alueella minne tuulivoimaa rakennetaan. Lisäksi haluamme antaa tuulipuistolle kasvot, jotta kynnys yhteistyöhön ja kysymyksille olisi jatkossakin mahdollisimman matala. Siksi avajaisten järjestäminen oli meille tärkeä ja mieluisa tehtävä”, Borstelmann jatkaa.

”Esimerkiksi Kimpilamminkankaan tuulivoimapuiston hankealueemme sijaitsee Soinin kunnan ja Ähtärin kaupungin rajalla Etelä-Pohjanmaalla noin yhdeksän kilometriä Soinin kuntakeskuksesta etelään. Sen kaavoituksen on tavoitteena valmistua vielä tämän vuoden aikana, joten hyvä keskusteluyhteys on erittäin tärkeä.”

Konttisuon jälkeen yhtiön seuraavan tuulipuiston odotetaan valmistuvan vielä tämän vuoden aikana Maalahden kuntaan ja aiemmin yhtiö on toteuttanut yhteensä viiden voimalan hankkeen Paltusmäellä Pyhäjoen kunnassa. Parhailtaan yhtiö rakentaa tuulipuistoja myös Kalajoella ja Hyrynsalmella, ja lisäksi Energiequellella on suunnitteilla yhteensä noin 2 500 MW edestä tuulivoimahankkeita eri puolella Suomea.

*Konttisuon tuulipuisto on yhteensä seitsemän tuulivoimalan kokonaisuus. Kyseessä Soinin kunnan ensimmäinen tuulipuisto, ja se rakennettiin 20 kilometriä Soinin kunnan keskustan kaakkoispuolelle Etelä-Pohjanmaan ja Keski-Suomen maakuntien rajalle. Tuulipuisto tuottaa jatkossa vuosittain energiaa noin 37 000 kotitaloudelle. Tuulipuiston kokonaiskapasiteetti on 29,96 MW ja voimalat ovat Nordexin N149/4.0-4.5-tyyppin tuulivoimaloita, jotka ovat Suomen ilmastoon soveltuvia ja ne sisältävät mm. energiatehokkaan järjestelmän, joka vähentää jään kertymistä tuulivoimalan lapoihin. Tämän myötä voimaloiden toimintaa ei tarvitse keskeyttää jäätymisenestojärjestelmän käytön aikana, mikä takaa paremman sähköntuotannon.*

## Yhteydenotot

Valtteri Törmänen

Yhteiskuntasuhteiden ja viestinnän asiantuntija

Puh. +358 (0)44 493 7543

[tormanen@energiequelle.fi](mailto:tormanen@energiequelle.fi)

Tekstin ja kuvan kopiointi maksutonta.

Kaikki lehdistötiedotteet: [www.energiequelle.fi/lehdistotiedotteet](http://www.energiequelle.fi/lehdistotiedotteet)

## Energiequelle

Energiequelle on aktiivinen kansainvälinen energia-alan toimija jo vuodesta 1997. Yhtiö suunnittelee, rakentaa ja operoi tuulivoimaa, biomassalaitoksia ja aurinkovoimaa, sekä sähköasemia ja energianvarastointijärjestelmiä. Energiequellen pääkonttori on Berliinin lähellä Kallinchenissa sekä useita muita toimipisteitä muualla Saksassa. Ranskassa yhtiön toimipisteitä ovat Rennes, Dijon ja Royan, sekä Suomessa Helsinki ja Puolassa Poznań. Energiequellellä on yli 350 työntekijää ja yli 750 voimalaitosta rakennettuna, joiden yhteenlaskettu kapasiteetti on noin 1 500 MW. Energiequelle lukeutuu alansa johtaviin yhtiöihin.