

LEHDISTÖTIEDOTE

Toukokuu 2023

Energiequelle avaa uuden toimiston Vaasaan ja juhlistaa Takanebackenin tuulipuiston valmistumista kesäkuussa

Uusiutuvan energian hankekehittäjä ja operaattori Energiequelle laajentaa Suomen toimintonsa avaamalla uuden toimipisteen Vaasaan, jonka lähialueilla yhtiö on kasvattanut viime aikoina toimintaansa. Energiequelle sai esimerkiksi valmiiksi vuoden alussa Takanebackenin tuulipuiston Maalahteen, jonka avajaisia juhlietaan 10. kesäkuuta.

Vaasa, 17. toukokuuta 2023.



Palosaaren yrityskeskus sijaitsee vanhan puuvillatehtaan tiloissa. KUVA: Sami Pulkkinen

Uusiutuvaan energiaan erikoistunut kansainvälinen yhtiö **Energiequelle** avaa kesällä uuden toimipisteen Vaasaan. Kyseessä on yhtiön ensimmäinen aluetoimisto sen Suomen päätoimipaikan sijaitessa Helsingissä. Vaasan uusi toimipiste avataan Palosaaren yrityskeskuksen kulttuurihistoriallisesti arvokkaaseen miljööseen, joka sijaitsee lähellä kaupungin keskustaa ja vain kivenheiton päässä Vaasa korkeakoulujen kampuksista. Toimiston myötä Energiequelle liittyy osaksi paikallista energiaklusteria, sillä alueella toimii entuudestaan useita muita alan yrityksiä.

Palosaaren toimipisteessä tulee työskentelemään heinäkuun alusta neljä työntekijää, joiden työtehtävät ovat niin hankekehityksessä, maanvuokrauksessa kuin rakentamispuolella.

”Vaasa valikoitui paikaksi, sillä se on keskeisellä sijainnilla meidän Pohjanmaan seudulla sijaitseviin lukuisiin uusiutuvan energian hankkeisiimme nähden, mutta Vaasan etu oli myös vahva profiloituminen kaupunkina energiateemassa”, Energiequellenn Suomen toimitusjohtaja **Nils Borstelmann** kertoo. ”Alueella on paljon energia-alan yrityksiä, kokemusta sekä koulutusta, ja tätä sektoria on pyritty tietoisesti vahvistamaan kaupungin päättäjien toimesta. Tämän myötä alueella on paljon osaavaa ja kielitaitoista työvoimaa, joka meitä kiinnostaa kasvavana yhtiönä. Palosaaren toimistolla olisi tilaa helposti jopa kymmenelle työntekijälle ja meillä onkin hyvät kasvunäkymät tuleville vuosille”, Borstelmann jatkaa. ”Kaupunki on myös tehnyt pitkäjänteistä työtä esimerkiksi EnergyWeek tapahtuman osalta, joka kokoaa kaikki energia-alan toimijat vuosittain kaupunkiin. Lisäksi niin itselläni kuin monella työntekijällämme on perhettä ja sukua Vaasassa, joten tuttuun paikkaan on helppo ja mukava tulla.”

Takanebackenin tuulipuiston avajaisia juhlitaan 10. kesäkuuta

Jo ennen uuden toimiston avaamista Energiequelle on vahvistanut läsnäoloaan Pohjanmaan maakuntien alueella eri tuulipuistohankkeiden myötä ja yhtiö etsii parhaillaankin uusia maa-alueita esimerkiksi tuuli- ja aurinkoenergiahankkeille. Yksi Energiequellenn viime aikoina valmistuneista hankkeista on vuoden alussa Vaasan naapurikuntaan Maalahteen yhtiön toteuttama **Takanebackenin tuulipuisto**. Sen avajaisia on määrä juhlia yhdessä paikallisten kanssa 10. kesäkuuta.

”Takanebackenin tuulipuistoa voidaan pitää erinomaisena esimerkkinä hyvästä yhteistyöstä maanomistajien, asukkaiden, yhteisön ja tuulivoimayhtiön välillä. Siksi onkin mahtavaa päästä juhlistamaan tuulipuiston valmistumista yhdessä paikallisen yhteisön kanssa kesäkuun alussa”, Vaasan toimistolla jatkossa työskentelevä ja Takanebackenin hankkeessa tiiviisti mukana ollut rakennuttamispäällikkö **Andreas Högnabba** iloitsee.

Takanebackenin tuulipuiston avajaisia juhlitaan lauantaina 10. kesäkuuta kello 12:00 alkaen yhdessä kuntalaisten kanssa tuulipuiston alueella, ja avajaisten suunnittelu on parhaillaan käynnissä. Koko avajaispäivä järjestetään yhteistyössä paikallisen urheiluseuran **Malax IF** sekä **Åminne Folkparkin** omistavan yhdistyksen kanssa. Suunnitelmissa on järjestää koko perheen ohjelmaa päivällä tuulipuiston alueella sekä päivän päätteeksi tuulivoimatanssit Åminne Folkparkin paviljongilla, jossa musiikista vastaavat **Fredrik Furu** sekä paikallista väriä edustava blues-rock bändi **T & The Teasers**. ”On mahtavaa, että yritykset investoivat Maalahteen ja haluavat myös huomioida toiminnassaan paikallisen yhteisön. Avajaiset toteutetaan kahden perinteisen maalahtelaisen yhdistyksen voimin ja toivomme päivän keräävän runsaasti lähialueen asukkaita”, kommentoivat tapahtuman järjestelyissä mukana olevat **Jonathan Jungerstam** Åminne Folkparkista ja **Tove Donner** Malax IF:stä.

Yhtiön uusiutuvan energian hankkeet myötätuulessa

Energiequelle on toteuttanut Suomessa tähän mennessä jo neljä tuulipuistoa, joiden yhteiskapasiteetti ylittää jo 100 megawattia ja uusia projekteja on tulossa. ”Aloitimme helmikuussa Mikonkeitaan tuulipuiston rakennustyöt Kristiinankaupungissa, joka on yksistään jo yli 100 MW kokonaisuus, ja sen lisäksi Hyrynsalmella Lumivaaran tuulipuiston rakennustyöt ovat loppusuoralla”, Energiequellin hankekehitysjohtaja **Atte Lohman** kertoo. ”Lisäksi meillä on paljon uusia hankkeita vireillä varsinkin Pohjanmaan seudulla. Uuden toimiston myötä uskon, että pystymme vielä kasvattamaan toimintaamme alueella, joten kaikki uudet mahdollisuudet uusiutuvan energian tuotantoon alueella ovat meille hyvinkin kiinnostavia.”

Energiequellella on kaiken kaikkiaan suunnitteilla yhteensä noin 2 500 MW edestä tuulivoimahankkeita eri puolella Suomea sekä käynnistämässä ensimmäisiä aurinkovoimahankkeita Suomessa vielä tänä vuonna. Yhtiö pyrkii tulevana vuonna laajentaa toimintaansa Suomessa myös vetytalouteen ja Power-to-X -ratkaisuihin.

Yhteydenotot

Valtteri Törmänen

Yhteiskuntasuhteiden ja viestinnän asiantuntija

Puh. +358 (0)44 493 7543

tormanen@energiequelle.fi

Tekstin ja kuvan kopiointi maksutonta.

Kaikki lehdistötiedotteet: 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. Energiequellin pääkonttori on Berliinin lähellä Kallinchenissa ja sillä on useita muita toimipisteitä muualla Saksassa. Ranskassa yhtiön toimipisteitä ovat Rennes, Dijon ja Royan, sekä Suomessa Helsinki ja Puolassa Poznań. Energiequellellä on yli 450 työntekijää ja yli 850 voimalaitosta rakennettuna, joiden yhteenlaskettu kapasiteetti on noin 1 600 MW.

Energiequelle lukeutuu alansa johtaviin yhtiöihin.