

Tiedote

## Pyhäjärven vihreän teollisuuden alue kiinnostaa – aurinkopuiston toteutus etenee

*Green Energy Park Olconen herättää kiinnostusta vihreän energian teollisissa tuottajissa ja kuluttajissa. Alueelle suunnitellulla aurinkopuistolla on jo maanvuokrasopimus.*

Green Energy Park Olconen on ottanut askeleen eteenpäin, kun alueelle suunniteltu aurinkosähköpuisto on taas lähempänä toteutumista. Solarigo Systems Oy ja yksityinen maanomistaja ovat solmineet maanvuokrasopimuksen Olccosen aurinkopuiston rakentamiseksi. Suunniteltu Olccosen aurinkopuisto tulee tuottamaan paikallisesti 30 GWh uusiutuvaa aurinkosähköä vuodessa, jota voidaan hyödyntää Olccosen alueelle tulevissa teollisuushankkeissa. Puiston myötä alueella on tarjolla tuulisähkön lisäksi paljon aurinkosähköä, jonka suunnittelussa tavoitellaan sähkön myyntiä suoraan teollisuuskiinteistöön ilman sähkön siirtomaksuja. Uusiutuvaa energiaa halutaan siis tuottaa ja kuluttaa samassa paikassa.

### Vihreän energian puisto

Aurinkopuisto on osa Green Energy Park Olconen teollisuuspuistoa, joka tarjoaa mahdollisuuksia energiaintensiiviselle ja kiertotalouteen perustuvalla teollisuudella. Teollisuuspuisto sijaitsee valtatie 27:n ja Iisalmi-Ylivieska-rautatien läheisyydessä. Alueen kaavoituksen ehdotusaineisto on tullut nyt kesäkuussa virallisesti nähtäville ja kaavan hyväksyntää odotetaan syyskuussa.

Pyhäjärvi on energiainvestointien rikastamaa, sillä alueella on suuri määrä uusiutuvan energian tuotantohankkeita joko toiminnassa, rakenteilla tai kaavoituksessa. Tuulivoiman lisäksi viime vuosien aikana aurinkovoiman ja akkuvarastojen kehittäminen on alkanut alueella voimakkaana. Nämä energiahankkeet luovat mahdollisuudet sähköä hyödyntävän teollisuuden sijoittumiselle alueelle.

### Sähkön kuluttaja seuraa tuottajaa

Pyhäjärven Callion ja Pyhäjärven kaupungin tavoitteena on kehittää ja markkinoida Olccosen alueelle energiakäänteen ja vihreän energian hankkeita sekä synnyttää yritysysteistyötä. Alueelle tavoitellaan mm. power-to-x-tuotantoa (esim. vihreä vety), akkuvarastoja, biohiilen tuotantoa, biokaasun tuotantoa ja kiertotalousterminaalitoimintoja.

Pyhäjärven kaupunginjohtaja Henrik Kiviniemen mukaan teollisuusyrityksillä on jo ollut kiinnostusta tulla Olccosen alueelle. Olconen tarjoaa kiinnostavan vaihtoehdon monille satamakaupungeille teollisuuden sijoituskohteena, kun tarjolla on hyvät logistiikkayhteydet ja uusiutuvaa energiaa paikallisesti tuotettuna. Olccosen alue on valmis vastaanottamaan uusia energiaintensiivisiä ja kiertotalouteen perustuvia teollisuushankkeita, jotka hyötyvät alueen energiatarjonnasta, raaka-aineista ja logistiikasta.

**Lisätietoja:**

Solarigo Systems Oy on suuriin aurinkovoimatoteutuksiin erikoistunut suomalainen energiayhtiö. Vuodesta 2015 alkaen olemme toimittaneet yritysasiakkaillemme aurinkosähköä ja asentaneet yli 250 paikallisvoimalaa. Aurinkopuistojen rakentamisessa toimimme kaikissa vaiheissa hankekehityksestä sähkönmyyntiin. Perustamisesta asti Solarigossa on seurattu kahta perusajatusta, joiden eteen teemme töitä päivittäin: haluamme olla Suomen luotettavin aurinkovoimatoimija ja hyvä paikka olla töissä. Meitä on nyt noin 50 vakituista aurinkosähkön ammattilaista Pirkkalassa, Jyväskylässä ja Seinäjoella.

Pyhäjärven Callio on Pyhäjärven kaupungin omistama kehitysyritys, joka kehittää sopimussuhteisesti Pyhäsalmen kaivoksen maanpäällisen ja maanalaisen infrastruktuurin uusiokäyttöä ja Green Energy Park Olccosen aluetta. Callion liiketoimintastrategiaan kuuluu muun muassa erilaiset energiavarasto-, vihreän energian-, sekä teknologiatestauksen hankkeet. Lisätietoa [www.callio.info](http://www.callio.info)

**Yhteys:**

Solarigo Systems Oy  
Toimitusjohtaja  
Antti Koskelainen  
0407267673  
[antti.koskelainen@solarigo.fi](mailto:antti.koskelainen@solarigo.fi)

Pyhäjärven kaupunki  
Kaupunginjohtaja  
Henrik Kiviniemi  
0444457701  
[henrik.kiviniemi@pyhajarvi.fi](mailto:henrik.kiviniemi@pyhajarvi.fi)

Pyhäjärven Callio  
Kehitysjohtaja  
Sakari Nokela  
0401809511  
[sakari.nokela@pyhajarvi.fi](mailto:sakari.nokela@pyhajarvi.fi)