

TIEDOTE

ILMATAR KEHITTÄÄ MERKITTÄVÄÄ 40 MWp:n AURINKOPUISTOA ÄHTÄRIIN

Ähtärin kaupunki ja Ilmatar ovat kehittämässä aurinkovoiman tuotantoa Murtolammen alueelle yhdessä paikallisten maanomistajien kanssa. Aurinkovoimalan teho tulee olemaan noin 40 MWp, joka vastaa noin 2 000 omakotitalon sähköntarvetta ja vähentää hiilidioksidipäästöjä jopa 2 500 tonnia vuosittain. Tuotanto alkaisi näillä näkymin vuonna 2024.

Ilmatar suunnittelee noin 40 MWp tehoista aurinkovoimalaa yhteistyössä Ähtärin kaupungin ja paikallisten maanomistajien kanssa. Hanketta vie eteenpäin Ilmattaren aurinkovoimahankkeiden kehityspäällikkö **Antti Tiri**.

Hän näkee Ähtärin projektin merkittävänä askeleena Ilmattaren ensimmäisten aurinkovoimahankkeiden joukossa.

– Ennakkoselvitykset ovat olleet kattavat ja niiden perusteella projektin etenemisenäkymät ovat mainiot. Odotamme lupaprosessien valmistumista ja rakentamisen aloittamista, sekä tietenkin arvontuottoa Ähtärin alueelle laajemminkin. Meille Ähtärin hankkeessa erityisen tärkeää on luontoarvojen huomioiminen. Yhteistyö sekä maanomistajien että kaupungin kanssa on ollut mutkatonta.



Ennakkovalmisteluina aurinkopuistoalueille on tehty jo useita asiantuntijatarkasteluja, ja muun muassa käyty julkiset tietokannat läpi siltä kannalta, että aurinkovoimatuotannon rakentaminen on esteetöntä.

- Hankealue on metsätalouskäytössä olevaa pääosin päätehakattua metsämaata, eikä sinne sijoitu erityisesti huomioitavien lajien esiintymiä. Luonnollisesti jo esisuunnitteluvaiheessa on otettu huomioon suojaetäisyyksiä ja itse aurinkosähkön tuotannon aikainen ympäristön monimuotoisuuden huomioiminen on tärkeää hankkeessa. Esimerkiksi alueen länsipuolelle sijoittuva Murtolampi on huomioitu suunnittelussa jättämällä hankealueen ja lammen väliin suojavyöhyke. Lisäselvityksiä tehdään tietenkin tarpeen mukaan hankkeen edetessä, hankekehittäjä **Elviira Ritari** Ilmattarelta summaa.

Aurinkopuisto tulee tuomaan Ähtärin kaupungille arvioitua kiinteistöverotuloa kymmeniä tuhansia euroja vuosittain. Yksityiskohdat täsmentyvät, kun verohallinto tekee päätöksensä.

- Aurinkovoima on viime aikoina tehnyt nopeasti tuloaan energian tuotantomarkkinoilla. Myös Ähtärissä halutaan olla edistämässä kestävän kehityksen mukaista energiatuotantoa, kuten aurinkovoimaa ja sen rakentamista soveltuville alueille kaupungissamme. Koen vihreän energiatuotannon tuottavan kaupungille myönteistä imagoa. Luonnollisesti myös voimalan kiinteistöverolla on oma myönteinen vaikutuksensa kaupungin



ILMATAR

kiinteistöverokertymään. Lisäksi haluan uskoa tällaisten hankkeiden toimeenpanon ja ylläpidon tuottavan työtä ja liikevaihtoa paikkakunnan yrityksille, Ähtärin kaupunginjohtaja **Jarmo Pienimäki** näkee.

Rakentamisen aikana Ilmatar pyrkii työllistämään paikallisia yrityksiä mahdollisimman paljon. Sähköntuotannon käynnistyttyä puiston ympärivuotinen valvonta ja huoltotoimet ovat Ilmattaren omassa hallinnassa ja puisto Ilmattaren omistuksessa.

Maanomistajat odottavat hankkeen konkreettista käynnistymistä.

– Maanomistajat aloittivat aurinkovoimalapuiston suunnittelun runsas vuosi sitten. Neuvotteluita käytiin eri hanketoimijoiden kanssa aurinkovoimalapuiston rakentamisesta ja tämän tuloksena syntyi sopimus Ilmattaren kanssa. Hanke on edennyt hyvin yhteistyössä Ilmattaren kanssa, maanomistajien edustaja **Ilkka Pekkanen** näkee.

Ähtärin kaupungin rakennusvalvonnan kanssa on sovittu, että aurinkopuiston suunnittelutarveratkaisu on tulossa tila- ja infrapalveluiden lautakunnan käsittelyyn **28.3.2023**.

Lisätietoja:

Antti Tiri
Business Development Manager, Solar



ILMATAR

Ilmatar Energy Oy
+358 400 475 095

Tuomas Collin
rakennuttaja- ja kiinteistöpäällikkö
Ähtärin kaupunki
+358 40 700 8294

ILMATAR ENERGY

Ilmatar on Suomessa vuonna 2011 perustettu, pelkästään uusiutuvaan energiaan keskittyvä pohjoismainen energiayhtiö ja itsenäinen sähköntuottaja. Ilmatar Energyn liiketoiminta-alueita ovat uusiutuvan energian kehittäminen, rakentaminen ja ylläpito sekä sähkön myyminen kuluttajille ja yritysasiakkaille.

Ilmatar omistaa hankkeensa niiden jopa 40-vuotisen elinkaaren ajan. Ilmattaren eri vaiheissa olevien maatuuli-, merituuli- ja aurinkovoimahankkeiden yhteenlaskettu nimellisteho Pohjoismaissa on 20 GW. Ilmattarella on toimistot Helsingissä, Malmössa, Maarianhaminassa, Tampereella ja Oulussa.

