

Varman pääkonttorin katolle 215 aurinkopaneelia – aurinkosähköä jo noin kahdeksan omakotitalon verran

Caverion Suomi Oy, Lehdistötiedote 16.11.2017 klo 14.00

Varman pääkonttorin katolle 215 aurinkopaneelia – aurinkosähköä jo noin kahdeksan omakotitalon verran

Työeläkeyhtiö Varman pääkonttorin kahdelle katolle asennettiin syyskuussa yhteensä 215 aurinkopaneelia. Aurinkosähköjärjestelmä on jatkoa Caverionin ja Varman yhteistyölle uusiutuvan energian parissa. Viime vuonna Caverion toimitti aurinkosähköjärjestelmät myös Varman kahteen muuhun kiinteistöön.

”Aurinkosähkö on meille taloudellisesti järkevä ja samalla ympäristöystävällinen investointi. Varman pääkonttorin aurinkovoimala koostuu SolarEdgen älykkästä sähköjärjestelmästä, jossa energiantuotto on perinteisiä järjestelmiä parempi. Älykkäät aurinkosähköjärjestelmät sallivat tuotannon optimoinnin: jokainen paneeli muodostaa oman tuotantoyksikön. Jos esimerkiksi osa paneeleista jää varjoon, toimivat muut silti täydellä teholla. Paneelikohtainen tuotonseuranta on helppoa ja järjestelmän ylläpito tehokasta”, kertoo Varman toimitusjohtaja **Toni Pekonen**.

Salmisaaren asennetut paneelit tuottavat sähköä vuodessa noin kolmen sähkölämmitteisen omakotitalon verran. Paras energiantuotto saavutetaan huhti-elokuun aikana kirkaalla mutta viileällä kelillä.

”Aurinkosähköjärjestelmien kehittyessä aurinkosähköstä on tullut taloudellisesti kannattava uusiutuvan energian lähde. Etsimme yhdessä asiakkaiden kanssa kuhunkin kohteeseen sopivat ratkaisut. Haluamme auttaa asiakkaitamme saavuttamaan tavoitteet hiilijalanjäljen pienentämiseksi”, sanoo Caverion Suomen liiketoimintajohtaja **Heikki Rostila**.

Aurinkosähköä jo noin kahdeksan omakotitalon verran

Varman pääkonttorin katolle rakennettu aurinkosähköjärjestelmä on osa Varman tavoitetta keventää kiinteistöjen hiilijalanjälkeä 15 % vuoteen 2020 mennessä.

Varman kahdessa kiinteistössä Helsingissä on jo Caverionin suunnittelemat ja toteuttamat aurinkosähköjärjestelmät. Vuonna 2016 Lauttasaaren toimistokiinteistön katolle asennettiin 197 aurinkopaneelia sisältävä järjestelmä ja Ruoholahden toimistotalon katolle 128 aurinkopaneelin järjestelmä. Pääkonttorin ja aiemmin asennettujen aurinkosähköjärjestelmien yhteenlaskettu sähköntuotto vastaa vuosittain noin kahdeksan sähkölämmitteisen omakotitalon kulutusta.

Caverion toimittaa Varmalle älykkään SolarEdge-aurinkosähköjärjestelmän myös Tomion Rajalla-ostoskeskukseen.

Katso video: [Varman pääkonttorin katolle nousi aurinkovoimala](#)



Aurinkopaneelit asennettiin Varman pääkonttorin katolle. Kuvassa Caverionin Janne Kunnela (vas.) ja Miika Susi (oik.). Kuva: Varma

Kirsi Hemmälä, viestintäpäällikkö, Caverion Suomi, puh. 050 390 0941, kirsi.hemmila@caverion.com

Caverion suunnittelee, toteuttaa, huoltaa ja ylläpitää käyttäjäystävällisiä ja energiatehokkaita teknisiä ratkaisuja kiinteistöille, teollisuudelle ja infrastruktuurille. Palveluitamme käytetään toimistoissa, asunnoissa, teollisuuslaitoksissa ja julkisissa rakennuksissa sekä infrastruktuurissa. Tavoitteemme on varmistaa liiketoiminnan häiriöttömyys ja turvallisuus, terveelliset ja viihtyisät olosuhteet, kiinteistön optimaalinen toiminta ja kustannushallinta. Visiomme on olla yksi alan johtavista toimijoista Euroopassa ja tarjota kiinteistöille ja teollisuudelle edistyneitä ja kestäviä elinkaariratkaisuja. Vahvuuksiamme ovat teknologinen osaaminen ja laajat palvelut, jotka kattavat kaikki tekniset osa-alueet kiinteistöjen ja teollisuuslaitosten koko elinkaaren ajan. Vuoden 2016 liikevaihtomme oli noin 2,4 miljardia euroa. Caverionilla on noin 17 000 työntekijää 12 toimintamaassa Pohjois-, Keski- ja Itä-Euroopassa. Caverionin osake noteerataan Nasdaq Helsingissä.

