

Hyvä kiinteistön omistaja,

Skarta Energy suunnittelee aurinkovoimalaa Kurajoelle

Skarta Energy suunnittelee aurinkovoimalaa Saloon Kurajoelle. Viimeiset maanvuokrasopimukset on saatu sovittua vuoden 2026 alussa ja hankkeen luvitusta ollaan nyt käynnistämässä. Hanke on siis suunnitteluvaiheessa ja tällä kirjeellä haluamme lähestyä kaikkia hankealueen lähellä sijaitsevia kiinteistöjen omistajia ja kertoa lisää meistä, suunnitelmasta, seuraavista vaiheista ja kerätä palautetta ja toiveitanne hankeviestintään ja yhteydenpitoon liittyen.

Toivomme, että vastaatte hankesivuilla (<https://skartaenergy.fi/hankkeet/kurajoki/>) olevaan yhteystietokyselyyn ja toimitatte meille sähköpostiosoitteenne, jotta voimme pitää teidät ajan tasalla hankkeen etenemisen suhteen. Seuraava infokirje on suunnitella jo helmikuulle.

Skarta Energy - teollisen aurinkovoiman hankekehittäjä ja energian tuottaja

Hankkeen suunnittelusta vastaa Skarta Energy konsernin omistama hankeyhtiö Skarta Energy Kurajoki Oy. Skarta Energy on teollisen aurinkovoiman hankekehittäjä ja Suomen suurin teollisen aurinkovoiman tuottaja. Meillä on kolme tuotannossa olevaa teollisen mittakaavan aurinkovoimalaa: Utajärvellä, Pyhäsalmeella ja Pälkäneellä ja lisäksi useita kehitteillä olevia hankkeita ympäri Suomen. Skarta Energy:n pääomistaja on CapMan, joka on listattu Helsingin pörssiin. Lue lisää: www.skartaenergy.fi

Alustavat tiedot Kurajoen aurinkovoimahanikkeesta

Skarta Energy etsii itse aktiivisesti aurinkovoiman tuotantoon soveltuvia alueita ja myös Kurajoen alue löytyi Skarta Energy:n oman tiimin aktiivisen etsinnän seurauksena. Alueelle suunnitellaan liityntäteholtaan noin 80 MW kokoluokan aurinkovoimapuistoa (teho noin 105 MWp) ja sen yhteyteen sähkövarastoa. Valmistuttuaan puisto tuottaisi noin 120 GWh sähköä vuosittain, joka vastaa noin 6 000 sähkölämmitteisen omakotitalon keskimääräistä vuosikulutusta.

Kurajoen alueelta on vuokrattu maanomistajilta alla olevalla aluerajauksella olevat peltokiinteistöt. Tämän aluerajauksen sisälle suunnittelua tehdään. Todellinen hankealue tulee olemaan pienempi kuin alla esitetty aluerajaus, koska suunnittelussa otetaan huomioon alueen läheisyydessä oleva rakennuskanta ja viranomaisen vaatimat suojaetäisyydet kiinteistöihin, maisemointialueet ja äänirakenteet niin, että hankkeen vaikutukset ympäristöön minimoidaan.

toimitettaessa materiaalia yhteystietonsa jättäneille. Seuraavaksi siis selvityksien valmistuttua helmikuussa 2026.

Hankeviestintä - Asukkaiden tiedottaminen

Haluamme pitää kiinteistöjen omistajat ja muut alueen asukkaat hyvin tietoisena hankkeen etenemisestä. Jotta yhteydenpito olisi sujuvaa, toivomme että hankealueen kiinteistöjen omistajat vastaisivat hankesivuilta löytyvään sähköiseen kyselyyn osoitteessa: <https://skartaenergy.fi/hankkeet/kurajoki/>

ja toimittaisivat sähköpostiosoitteensa. Kysely on toteutettu Microsoft Forms -ohjelmalla. Tarvittaessa yhteystiedot voi toimittaa myös alla oleviin yhteystietoihin ja kertoa samalla, mikäli toivoo lisätietoja saatavan muuten kuin sähköisen infokirjeen muodossa. Yhteystietojanne ja sähköpostiosoitettanne käytetään vain Salon Kurajoki -hankkeeseen liittyvään viestintään. Antamalla yhteystietonne suostutte siihen, että Skarta Energy Oy käsittelee antamianne henkilötietoja Salon Kurajoen aurinkopuiston hankeviestintään liittyvien toimenpiteiden toteuttamiseksi. Yhteystietojanne ei käytetä muihin tarkoituksiin. Yhteystietoja säilytetään EU:n tietosuojasetuksen mukaisesti niin kauan, kun aurinkovoimalahanke on käynnissä, hanke lakkautetaan tai kun henkilötietojen omistaja itse pyytää tietojen poistamista.

Yhteystiedot

Skarta Energyn projektista vastaa projektipäällikkö Suvi Kyllönen.

Suvi Kyllönen
projektipäällikkö
suvi.kyllonen@skarta.fi
+358 50 599 9892

Santeri Ahokas
varatoimitusjohtaja
santeri.ahokas@skarta.fi
+358 50 472 2373

Hankekohtainen web-sivu:

<https://skartaenergy.fi/hankkeet/kurajoki/>

Skarta Energy on uusiutuvan energian kehittäjä ja tuottaja. Olemme erikoistuneet päästöttömiin teollisen mittakaavan aurinkovoimahankkeisiin, joita täydennämme energian varastoinnilla toimitusvarman tulevaisuuden energian takaamiseksi.