

27.4.2026

Metsä-Juntulan energiapuisto

Erikoissijoitusrahasto UB Uusiutuva Energia hankeyhtiö **Metsä-Juntulan Energiapuisto Ky** suunnittelee Hyrynsalmen Housuvaaran alueelle rakennettavaksi energiapuistoa, jonka tavoitteena on tuoda sähkön kulutus ja tuotanto samalle alueelle.

Tietoa hankkeesta

Metsä-Juntulan energiapuiston hankealue sijaitsee Hyrynsalmen kunnassa Housuvaaran alueella. Puisto sijoittuu lähelle Ristijärven kuntarajaa, noin 7 km Hyrynsalmen keskustaajamasta etelään.

Alueelle on tavoitteena sijoittaa noin 9 tuulivoimalaa sekä aurinkovoimala, energian varastointiin suunniteltu akkuvarasto ja datakeskus.

Erikoissijoitusrahasto UB Uusiutuva Energia vastaa uusiutuvan energian sekä akkuvaraston suunnittelusta ja rakentamisesta, ja mahdollistaa kaavoituksella myös datakeskuksen sijoittamisen alueelle.

Tuulivoimalat:

- Enintään 9, yksikköteholtaan noin 7,2 MW tuulivoimalaa
- Tuulivoimapuiston nimellisteho noin 65 MW
- Kokonaiskorkeus enintään 300 m
- Tuulipuiston tuottama sähkö kattaisi vuosittain noin 9 000 sähkölämmitteisen omakotitalon energiantarpeen.

Datakeskus: noin 100 – 200 MW

Aurinkovoimala: noin 45 MWp

Akkuvarasto: noin 70 MW

Hankkeen suunnitelmat tarkentuvat muun muassa laadittavien selvitysten myötä.

Maanomistus

Hankealue on kooltaan noin 1450 hehtaaria. Maat ovat valtion, kunnan ja yksityisten omistamia. Hankevastaava on tehnyt ja tulee tekemään alueesta vuokrasopimuksia maanomistajien kanssa.

Selvitykset

Hankkeesta laaditaan Ympäristövaikutusten arviointi (YVA). Konsulttina hankkeessa toimii Ramboll Finland Oy.

Metsä-Juntulan hankealueella on tehty laajoja luontoselvityksiä vuonna 2025. Selvitykset ovat koskeneet mm. pesimälinnustoa, kasvillisuutta ja luontotyyppejä, petolintuja sekä lepakoita. Selvityksiä jatketaan vielä vuoden 2026 aikana sekä tarvittaessa hankkeen myöhemmissä vaiheissa.

Hankealueella ja sen lähiympäristössä tunnistetut luontoarvot tullaan huomioimaan hankkeen jatkosuunnittelussa. Luontoselvitysten tulosten perusteella ollaan päivittämässä hankesuunnitelmaa ja aloittamassa YVA-ohjelman sekä Osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) laatimista.

Luontoselvitysten lisäksi hankkeeseen laaditaan myös muita selvityksiä, kuten melu- ja välkemallinnukset, erikoiskuljetusten saavutettavuusselvitys, maisema- ja kulttuuriympäristöselvitys sisältäen näkymäalueanalyysit ja havainnekuvat, arkeologinen inventointi sekä asukaskysely. Lisäksi hankkeessa tehdään kiinteää sidosryhmäyhteistyötä paikallisten tahojen kanssa.

Osayleiskaava ja sen tavoitteet

Osayleiskaavan laadinnassa tavoitteena on, että osayleiskaava mahdollistaa Metsä-Juntulan energiapuiston kehittämisen ja rakentamisen luonnonympäristön ominaispiirteet ja ympäristövaikutukset huomioon ottaen sekä lieventää rakentamisesta mahdollisesti aiheutuvia haitallisia vaikutuksia.

Tavoitteena on yhdistää sähkön kulutus ja tuotanto samalle alueelle ja mahdollistaa kaavoituksella myös alueen muu teollinen käyttö.

UB Uusiutuva Energia hoitaa kaavoituksen energiapuiston ja datakeskuksen osalta. Kunnan on mahdollista omalla kustannuksellaan kaavoittaa alueelle muuta teollisuutta.

Hankkeen aikataulu

Metsä-Juntulan energiapuiston kaavoitusaloite on hyväksytty elokuussa 2025.

Parhailtaan käynnissä ovat YVA-ohjelman ja hankkeen osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) valmistelut. Tavoitteena on, että OAS ja YVA-ohjelma valmistuisivat ja asetettaisiin nähtäville loppukesällä 2026. Nähtävilläoloaikana hankkeesta järjestetään avoin yleisötilaisuus.

Tavoitteena on saada kaavaluonnos ja YVA-selostus nähtäville vuonna 2027. Kaavaehdotus asetettaisiin näin nähtäville alkuvuodesta 2028, jonka jälkeen kaava menisi hyväksymiskäsittelyyn. Näin ollen hankkeen rakennusluvut voitaisiin myöntää vuoden 2028 aikana.

Hankkeen verkkosivut:

<https://ub-uusiutuva.fi/energiapuisto/metsa-juntulan-energiapuisto/>

Lisätietoa hankkeesta

Niina Kotomäki
hankevastaava
Puh. +358 40 922 6943
niina.kotomaki@unitedbankers.fi

UB Uusiutuva Energia

UB Uusiutuva Energia on erikoissijoitusrahasto, joka keskittyy uusiutuvan energian tuotantoon ja siihen liittyviin infrastruktuurihankkeisiin. Rahasto kehittää aktiivisesti uusia innovatiivisia ratkaisuja tulevaisuuden uusiutuvan energian tuotantoon, siirtoon, varastointiin ja kulutukseen. Rahaston tavoitteena on edistää siirtymää kohti vähähiilistä energiantuotantoa ja tarjota sijoittajille mahdollisuus osallistua kestävän kehityksen mukaisiin projekteihin. UB Uusiutuva Energia kehittää, rakentaa ja sijoittaa teknillistaloudellisesti todennettuihin tuotantoteknologioihin, kuten tuuli- ja aurinkovoimaan sekä energian siirtoon ja varastointiin.