

Tuuramäen aurinkoenergiahanke

KH 10.10.2022 § 263
261/10.02.02/2022

Valmistelija	<p>Kaavoitus ja kehittämispäällikkö</p> <p>Tuuramäen tuulivoimahankkeen suunnittelualueen ja tulevan osayleiskaava-alueen pinta-ala on noin 2790 ha. Suunnittelun edetessä on käynyt ilmi, että kyseisestä alueesta on noin 200 hehtaaria alustavasti hyödynnettävissä aurinkoenergian tarpeisiin. Aurinkoenergian esisuunnittelun katsotaan ELY-keskuksen, kunnan, Ilmatar Energy Oy:n FCG Finnish Consulting Group Oy:n 14.9.2022 pitämässä kokouksessa tulevan osaksi Tuuramäen tuulivoimahankkeen YVA-menettelyä, jossa yhteydessä eri aurinkovoiman toteutusvaihtoehtoja tuulivoimahankkeen alueella on mahdollista pohtia.</p> <p>Suunnittelualueella suoritettavia selvityksiä muun muassa luonnon ja linnuston osalta sekä tuuli- ja aurinkovoimaloiden sijoituspaikkojen soveltuvuus tutkitaan YVA- ja kaavaprosesseissa tarkemmin maastossa. Kuten aiemmin on päätetty (KH 20.6.2022 §183), hanke toteutetaan tiiviissä yhteistyössä maanomistajien, lähialueen asukkaiden, kaupungin ja muiden viranomaisten kanssa, kaikissa vaiheissa.</p> <p>Tuuramäen tuulivoimahankkeesta järjestetään 11.10.2022 YVA-lain 8 § mukainen ennakko- ja viranomaisneuvottelu, jonka yhteydessä aurinko- ja tuulivoimahankkokokonaisuudesta on tarkoitus keskustella viranomaisten ja hanketta suunnittelevien konsulttien kesken.</p> <p>Kaupungin tavoitteiden ja hankkeen etenemisen kannalta olisi hyvä, että Tuuramäen alueesta saadaan suunnitelluksi tarkoituksenmukainen ja toimiva kokonaisuus, jonka vaikutuksia on ennakoitu kattavasti YVA-prosessin ja kaavoituksen yhteydessä. Näin ollen lupakäytännöt olisivat tulevaisuudessa sujuvia.</p>
Esittelijä	Kaupunginjohtaja Viitanen Henna
Päätösehdotus	Kaupunginhallitus merkitsee asiat tiedoksi ja hyväksyy, että aurinkoenergiahanke mahdollisuus tutkitaan osana hankkeen YVA-menettelyä, jonka johtopäätökset otetaan huomioon kaavan laadinnassa.
Päätös	<p>Kaupunginhallitus hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti keskustelun jälkeen.</p> <p>Kaavoitus- ja kehittämispäällikkö Mika Aalto kuultiin asiantuntijana Teamsin välityksellä tämän pykälän käsittelyn ajan.</p>
Lisätietoja	Kaavoitus ja kehittämispäällikkö Mika Aalto, 0447151250, etunimi.sukunimi@virrat.fi
Jakelu	Ilmatar Virrat Oy