

Tuuramäen tuulivoimapuiston OAS-vaiheen vastineiden hyväksyminen

KH 03.06.2024 § 175
261/10.02.02/2022

Valmistelija

Kaavoitus- ja kehittämispäällikkö

Tuuramäen tuulivoimapuiston osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelma oli nähtävillä 25.5.2023 – 9.7.2023. Virtain kaupunki pyysi lausunnot kaavatyöhön liittyviltä tahoilta sekä mielipiteet yleiskaavan osallisilta.

Osayleiskaavan vireilletulo vaiheessa järjestettiin tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA) kanssa yhteinen yleisötilaisuus Kurjenkylän kylätalolla 15.6.2023 (myös etämahdollisuus).

Kaavan aloitusvaiheen viranomaisneuvottelu käytiin 11.10.2022 Teamsilla, Pirkanmaan ELY-keskuksen, Virtain kaupungin, Seinäjoen kaupungin, Alavuden kaupungin, Pirkanmaan liiton, Pirkanmaan maakuntamuseon, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen, Pirkanmaan pelastuslaitoksen, Keurusselän ympäristön- ja terveysuojelutoimiston, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston, Metsähallituksen, hankevastaavan Ilmatar Energy Oy (Ilmatar Virrat Oy) ja FCG:n kesken.

Lausunnot vastineineen on esitetty kokonaisuudessaan vastineraportissa, joka hyväksymisen jälkeen liitetään 3.6.2024 176 §:ssä käsiteltävään kaavan valmisteluaineiston asiakirjoihin.

Lausuntoja annettiin 23 kpl ja mielipiteitä 7 kpl. Lausunnot otetaan huomioon kaavatyötä jatkettaessa ja osallistumis- ja arviointisuunnitelmaa päivitetään näiden johdosta.

Vastineraportti liitteenä.

Esittelijä

Kaupunginjohtaja Viitanen Henna

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus hyväksyy osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta saatuihin lausuntoihin laaditun vastineraportin ja päättää liittää sen osaksi Tuuramäen tuulivoimapuiston osayleiskaavan valmisteluaineistoa.

Päätös

Kaupunginhallitus hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti keskustelun jälkeen.

Kaavoitus- ja kehittämispäällikkö Mika Aalto oli asiantuntijana läsnä Teamsin välityksellä tämän pykälän käsittelyn ajan.

(Liite 1/175 § vastineraportti)

Lisätietoja

Kaavoitus- ja kehittämispäällikkö Mika Aalto puh. 044 715 1250, etunimi.sukunimi@virrat.fi