

Lausuntopyyntö Isolehdon tuulivoimapuiston osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta

KH 05.03.2024 § 35
29/00.04.01/2024

Ristijärven kunta ilmoittaa MRL:n 63§:n mukaisesti Isolehdon tuulivoimapuiston osayleiskaavan vireilletulosta ja osallistumis- ja arviointisuunnitelman nähtäville asettamisesta (MRA 30§). Kunnanhallitus päätti 22.1.2024 § 5 hyväksyä kaavan vireille tulon ja asettaa osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) nähtäville.

Hankkeesta vastaava ABO Wind Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa Ristijärven kunnan alueelle. Kaavoitettava Isolehdon tuulivoimahankealue sijaitsee Ristijärven kunnan alueella, Ristijärven kuntakeskuksesta 4 - 5 kilometriä pohjoiseen. Tuulivoima-alueen pinta-ala on noin 4 900 hehtaaria ja suunnittelualueen rajaus tarkentuu suunnittelutyön edetessä.

Kaavoituksen tavoitteena on mahdollistaa enimmillään 39 tuulivoimalan ja niihin liittyvien huoltoteiden, maakaapeleiden ja sähköaseman rakentaminen laatimalla MRL 77 a §:n mukainen oikeusvaikutteinen yleiskaava, jota voidaan käyttää suoraan tuulivoimalan rakennusluvan myöntämisen perusteena.

Tuulivoimapuiston toteuttaminen edellyttää YVA-lain mukaista ympäristövaikutusten arviointia ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaisen osayleiskaavan laatimista. Tässä hankkeessa kaavoitus ja ympäristövaikutusten arviointi (YVA) toteutetaan samanaikaisesti omina menettelyinään. Kainuun ELY-keskus toimii YVA-menettelyssä YVA-lain tarkoittaman yhteysviranomaisena.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on nähtävillä osoitteessa: <https://www.ristijarvi.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaavoitus-ja-maankaytto/vireilla-olevat-kaavat.html>.

Ristijärven kunta pyytää lausuntoa Isolehdon tuulivoimapuiston osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta 10.3.2024 mennessä.

Lisätietoja asiasta antaa kunnanjohtaja, puh. 044 7104400, heimo.keranen@hyrynsalmi.fi.

KUNNANJOHTAJA:

Kunnanhallitus päättää antaa liitteenä olevan lausunnon. Pöytäkirja tarkastetaan tämän asian osalta kokouksessa.

Päätös:

Kunnanhallitus hyväksyi esityksen.