

KUULUTUS

KUULUTUS SURMANKEITAAN TUULIVOIMAPUISTON TUULIVOIMAOSAYLEISKAAVAN VALMISTELUAINEISTON JA YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUKSEN NÄHTÄVILLE ASETTAMISESTA JA YLEISTIEDOKSIANTO NATURA-ARVIOINNISTA

Isojoen kunnanhallitus on päättänyt 12.2.2024 § 67 asettaa Surmankeitaan tuulivoimapuiston osayleiskaavaluonnoksen ja ympäristövaikutusten arviointiselostuksen nähtäville 23.2.2024-12.4.2024 väliseksi ajaksi.

YVA-SELOSTUS

CPC Surmankeidas Oy suunnittelee Isojoen Rimpikankaan alueelle tuulivoimapuistoa. Suunnittelualue sijaitsee noin viiden kilometrin etäisyydellä Isojoen keskustaajamasta länteen. Kristiinankaupungin kunnan raja kulkee suunnittelualueen länsipuolella noin 4,5 km etäisyydellä. Merenrannikolle matkaa on noin 21 kilometriä. Suunnittelualueen koko on noin 1660 hehtaaria.

Suunniteltujen tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 280 metriä, arvioitu yksikköteho noin 6-10 MW ja hankkeen kokonaisteho noin 54–220 MW. Sähkönsiirto hankealueen sisällä tapahtuu keskijännitemaakaapeleilla, joilla sähkö siirretään hankealueelle rakennettavalle muuntoasemalle. Muuntoasemalta hankealueella tuotettu sähkö siirretään alustavien suunnitelmien mukaan Fingridin Arkkukalliolle rakennettavalle sähköasemalle, josta hanke liitetään valtakunnanverkkoon. Rakennettava sähkönsiirtoreitti on yhteensä noin 6,8 kilometriä pitkä, josta noin 1,8 kilometriä sijoituu olemassa olevan Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohdon rinnalle.

Hankkeessa tarkastellaan seuraavia vaihtoehtoja:

- VE0: Uusia tuulivoimaloita ei rakenneta
- VE1: Hankealueelle rakennetaan yhteensä 22 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 280 metriä.
- VE2: Hankealueelle rakennetaan 9 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 280 metriä.

Sähkönsiirto:

- SVE: Hankealueelta rakennetaan 110 kV ilmajohto liityntäpisteeseen. Ensisijaisena sähkön liityntäpisteenä tarkastellaan liittymistä hankealueen länsipuolelle rakennettavaan Arkkukallion sähköasemaan, josta voidaan liittyä valtakunnanverkkoon.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus toimii menettelyssä YVA-lain tarkoittamana yhteysviranomaisena, jolle Isojoen kunta toimittaa mielipiteet ja lausunnot. Yhteysviranomaisen antaa perustellun päätelmän hankkeesta vastaavalle kahden kuukauden kuluessa kuulemisen päättymisestä. Perustellusta päätelmästä tiedotetaan julkisella kuulutuksella ja se tulee nähtäville verkkosivuille www.ymparisto.fi/surmankeitaantuulivoimaYVA. Perusteltuun päätelmään sisällytetään myös Natura-alueen haltijoiden lausunnot Natura-arvioinnista.

YLEISTIEDOKSIANTO NATURA-ARVIOINNISTA

Hankkeesta on laadittu luonnonsuojelulain 35 §:n mukainen Natura-arviointi. Natura-arvioinnissa tarkastellaan hankkeen vaikutuksia Hanhikeitaan (FI0800026) Natura-alueen

suojeluarvoille. Natura-arvioinnista voi antaa lausunnon Natura 2000 -suojelualueen haltija. Natura-arviointia koskevan tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

OSAYLEISKAAVA

Tuulivoimaloiden rakentaminen edellyttää tuulivoimaosayleiskaavan laatimista. Isojoen kunnanhallitus on tehnyt päätöksen tuulivoimaosayleiskaavan käynnistämisestä Surmankeitaan tuulivoima-
puiston hankealueelle 10.5.2021, § 67.

Surmankeitaan tuulivoimapuiston osayleiskaava laaditaan maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana, jolloin yleiskaavaa voidaan käyttää rakennusluvan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden alueella. YVA-prosessin ja kaavaprosessin osalla noudatetaan yhteismenettelyä.

Valmisteluvaiheessa laaditaan kaksi osayleiskaavaluonnosta YVA-selostuksessa esitettyjen hanke-
vaihtoehtojen pohjalta.

- VE1: Hankealueelle rakennetaan yhteensä 22 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 280 metriä.
- VE2: Hankealueelle rakennetaan 9 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 280 metriä.

Osayleiskaavalla ei ratkaista kaava-alueen ulkopuolista sähkönsiirtoa. Kaavaehdotus laaditaan valmisteluaineistosta saadun palautteen ja perustellun päätelmän pohjalta. Kaavaehdotus asetetaan julkisesti nähtäville.

NÄHTÄVILLÄOLOAIKA JA PAIKAT

- Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja Natura-arviointi sekä osayleiskaavan valmisteluaineisto ovat nähtävillä 23.2.2024-12.4.2024 seuraavissa paikoissa ja verkkosivuilla:
 - Kuulutus: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa
 - Kuulutus, arviointiselostus sekä Natura-arviointi: ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/surmankeitaantuulivoimaYVA
 - Isojoen kunnan verkkosivuilla: www.isojoki.fi/kuulutukset
- sekä Isojoen kunnanvirastossa, virka-aikana, os. Teollisuustie 1 A, 64900 Isojoki ja Isojoen kirjastossa, aukioloaikana, Kristiinantie 17 A, 64900 Isojoki.

YLEISÖTILAISUUS

Osayleiskaavaluonnoksen ja ympäristövaikutusten arviointiselostuksen yhteinen yleisötilaisuus järjestetään 5.3.2024 klo 17-19 Vanhankylän nuorisoseurantalolla (Kristiinantie 1400). Yleisötilaisuuteen on mahdollista osallistua myös etäyhteyden välityksellä. Ohjeet yleisötilaisuuteen osallistumiseksi löytyvät Isojoen kunnan verkkosivuilta osoitteesta www.isojoki.fi

LAUSUNTOJEN JA MIELIPITEIDEN JÄTTÄMINEN

Kaavan valmisteluaineistosta sekä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta ja Natura-arvioinnista voi toimittaa lausuntoja ja esittää mielipiteitä kirjallisesti Isojoen kunnalle toimittamalla ne viimeistään 12.4.2024 sähköisesti tai kirjallisesti osoitteella: kunnanhallitus@isojoki tai Isojoen kunta, Teollisuustie 1 A, 64900 Isojoki, PL 23, 64901 Isojoki

Lisätietoja antavat:

Kaavoittaja ja menettelyvastaava

Isojen Kunta

Teollisuustie 1, 64900 ISOJOKI

Jouni Niemi

tekninen johtaja

puh.0405273655

jouni.niemi@isojoki.fi

Konsultti

FCG Finnish Consulting Group Oy

Osmontie 34, 00610 Helsinki, PL 950, 00601 Helsinki

Kaavan laadinta:

Julia Virkkala

Arkkitehti

puh. 0400862592

julia.virkkala@fcg.fi

Ympäristövaikutusten arviointimenettely:

Liisa Karhu

projektipäällikkö

puh: 040 0835726

liisa.karhu@fcg.fi

Yhteysviranomaisen, YVA-menettely

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

Pia Jaakola, pia.jaakola@ely-keskus.fi

puh: 0295 027 638