



JULKINEN KUULUTUS

VERKASALON TUULIVOIMAHANKE JA VOIMAJOHDOT (ALAVIESKA, YLIVIESKA JA KALAJOKI) YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI, YHTEYSVIRANOMAISEN PERUSTELTU PÄÄTELMÄ

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on yhteysviranomaisena antanut 19.4.2024 YVA-lain (252/2017) mukaisen perustellun päätelmän Winda Energy Oy:n Verkasalon tuulivoimahankkeen ja sen voimajohtojen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta (YVA).

Tuulivoimahanke koostuisi korkeintaan 19 tuulivoimalasta. Suunnitellut voimalat ovat lieriötornimallisia tuulivoimaloita, joiden yksikköteho on maksimissaan 10 MW ja kokonaiskorkeus enintään 350 metriä. Voimalatornit voivat edellyttää tornien harustamista.

Tuulivoimalat liitetään toisiinsa ja hankealueelle rakennettavaan sähköasemaan maakaapelein. Maakaapelit sijoitetaan pääsääntöisesti alueelle rakennettavien ja alueella jo olemassa olevien teiden varsille kaivettaviin kaapeliojiin. Hankealueelle rakennetaan sähköasema tai useampia sähköasemia. YVA-selostuksessa on tutkittu eri reittivaihtoehtoja hankkeen liittämiseksi valtakunnan sähköverkkoon. Liittyminen tapahtuisi joko Herrfors Nät Oy:n Kalliomaan sähköasemaan tai Fingridin Jylkkä-Alajärvi voimajohtolinjan alaorteen.

Nähtävillä pito

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä julkaistaan osoitteessa www.ymparisto.fi/VerkasalotuulivoimapuistoYVA

ja sitä koskeva kuulutus osoitteessa www.ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa/kuulutukset. Kuulutus on 30 päivän ajan nähtävillä Alavieskan kunnan sekä Ylivieskan ja Kalajoen kaupungin virallisilla internetsivuilla. Verkkosivuilta saa myös tietoa hankkeen kaavan etenemisestä.

Lisätietoa:

YVA-menettelystä: Ylitarkastaja Liisa Kantola, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, p. 0295 038 340, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Hankkeesta: Projektivastaava Edgar Kekkonen, p. 040 168 6937, edgar.kekkonen@winda.fi