

KUULUTUS YVA-SELOSTUKSEN TÄYDENNYKSESTÄ

Riitamaa-Nurmesnevan tuuli- ja aurinkovoimahanke (Kärsämäki, Pyhäjärvi)

ABO Energy Suomi Oy on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle Lupa- ja valvontavirastolle YVA-lain (252/2017) mukaisen täydennetyn ympäristövaikutusten arviointiselostuksen (YVA-selostuksen). Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima arviointi hankkeen ympäristövaikutuksista.

Hanketta koskeva arviointiselostus on ollut nähtävillä ensimmäisen kerran 6.11.2024–10.1.2025. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus ilmoitti selostuksen täydennystarpeesta 20.2.2025. Asiakirjoja on täydennetty monin osin, jotka ilmenevät täydennetystä arviointiselostuksesta sinisenä tekstinä.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn yhteydessä on laadittu luonnonsuojelulain 35 §:n mukaiset arvioinnit seuraaville Natura 2000 -verkoston alueille: Nurmesjärvi (FI1101802, SPA) ja Latvakangas (FI1101804, SAC).

Hankkeen kuvaus

Hanke sijoittuu Kärsämäen kunnan ja Pyhäjärven kaupungin alueille. Hankealue sijaitsee Kärsämäen ja Pyhäjärven rajalla, noin kahdeksan kilometrin etäisyydellä Kärsämäen keskustaaajamasta lounaaseen ja noin 14 kilometriä Pyhäjärven keskustaaajamasta luoteeseen.

Noin 7 872 hehtaarin laajuiselle alueelle suunnitellaan enintään 53 tuulivoimalan rakentamista. Tuulivoimaloiden yksikköteho on enintään 10 MW. Voimaloiden suunniteltu napakorkeus on noin 200 metriä ja lavan pituus noin 100 metriä, kokonaiskorkeuden ollessa 300 metriä. Vaihtoehtoon 1 sisältyy myös 456 hehtaarin kokoinen aurinkovoima-alue. Aurinkovoimaloiden maksimituotantoarvio on 560 megawattia.

Hanke liitetään valtakunnan verkkoon uudella 24,7–41,3 kilometrin pituisella voimajohdolla, jonka liittymispiste on joko Pysäysperän tai Murtooperän sähköasema.

YVA-menettelyssä arvioitavat vaihtoehdot

VE0: Hanketta ei toteuteta.

VE1: Hankealueelle rakennetaan enintään 53 tuulivoimalaa ja 456 hehtaarin aurinkovoima-alue. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä, yksikköteho 10 MW ja kokonaisteho enintään 530 MW. Aurinkovoimaloiden maksimituotantoarvio 560 MW. Tuulivoimalat sijoittuvat Kärsämäelle ja Pyhäjärvelle.

VE2: Hankealueelle rakennetaan enintään 36 tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä, yksikköteho 10 MW ja kokonaisteho enintään 360 MW. Tuulivoimalat sijoittuvat Kärsämäelle.

Kuulutus
1.4.2026
LVV-U/20596/2026
Julkinen

VE3: Hankealueelle rakennetaan enintään 17 tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä, yksikköteho 10 MW ja kokonaisteho enintään 170 MW. Tuulivoimalat sijoittuvat Pyhäjärvelle.

Sähkönsiirto

SVEA1: Sähkö siirretään 400 kilovoltin ilmajohtolla Nurmesnevalta Nurmesjärven itäpuoleiselle Parkkimajärven sähköasemalle, josta 400+110 kilovoltin ilmajohto Pysäysperälle. Reitin kokonaispituus 27,3 kilometriä.

SVEA2: Sähkö siirretään 400 kilovoltin ilmajohtolla Riitamaalta Nurmesjärven länsipuoleiselle Parkkimajärven sähköasemalle, josta 400+110 kilovoltin ilmajohto Pysäysperälle. Reitin kokonaispituus 24,7 kilometriä.

SVEB1: Sähkö siirretään 400 kilovoltin ilmajohtolla Riitamaalta Nurmesjärven länsipuoleiselle Parkkimajärven sähköasemalle, josta 400+110 kilovoltin ilmajohto pohjoista linjausta Murtoperän pohjoiseen vaihtoehtoon. Reitin kokonaispituus 40,7 kilometriä.

SVEB2: Sähkö siirretään 400 kilovoltin ilmajohtolla Riitamaalta Nurmesjärven länsipuoleiselle Parkkimajärven sähköasemalle, josta 400+110 kilovoltin ilmajohto eteläistä linjausta Murtoperän pohjoiseen vaihtoehtoon. Reitin kokonaispituus 41,3 kilometriä.

SVEB3: Sähkö siirretään 400 kilovoltin ilmajohtolla Nurmesnevalta Nurmesjärven itäpuoleiselle Parkkimajärven sähköasemalle, josta 400+110 kilovoltin ilmajohto pohjoista linjausta Murtoperän pohjoiseen vaihtoehtoon. Reitin kokonaispituus 30,9 kilometriä.

SVEB4: Sähkö siirretään 400 kilovoltin ilmajohtolla Nurmesnevalta Nurmesjärven itäpuoleiselle Parkkimajärven sähköasemalle, josta 400+110 kilovoltin ilmajohto eteläistä linjausta Murtoperän eteläiseen vaihtoehtoon. Reitin kokonaispituus 28,9 kilometriä.

Kuulutus ja arviointiselostuksen täydennys nähtävillä

Kuulutus pidetään nähtävillä **1.4.2026–19.5.2026** Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla osoitteessa www.lvv.fi/kuulutukset-ja-yleistiedoksiannot. Kuulutus sekä ympäristövaikutusten arviointiselostuksen täydennys liitteineen julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla osoitteessa www.ymparisto.fi/riitamaantuulivoimaYVA.

Arviointiselostukseen voi lisäksi tutustua nähtävilläoloaikana seuraavissa toimipaikoissa niiden aukiolojen puitteissa

- Kärämäen kunnantalo, Haapajärventie 1, 86710 Kärämäki
- Kärämäen kirjasto, Haapajärventie 1, 86710 Kärämäki
- Pyhäjärven kaupungintalo, Ollintie 26, 86800 Pyhäsalmi
- Pyhäjärven kirjasto, Laitisentie 6, 86800 Pyhäsalmi
- Haapajärven kaupungintalo, Kirkkokatu 2, 85800 Haapajärvi

- Haapajärven kirjasto, Kauppakatu 19, 85800 Haapajärvi
- Haapaveden kaupungintalo, Tähtelänkuja 1, 86601 Haapavesi
- Haapaveden kirjasto, Urheilutie 64B, 86600 Haapavesi
- Kiuruveden kaupungintalo, Harjukatu 2, 74700 Kiuruvesi
- Kiuruveden kaupunginkirjasto, Lähteentie 10 A, 74700 Kiuruvesi

Yleisötilaisuus

Hankkeen ja arviointiselostuksen täydennyksen etäyleisötilaisuus Teamsilla pidetään **tiistaina 28.4.2026 klo 17.00–19.00**. Linkki julkaistaan ympäristöhallinnon verkkosivulla www.ymparisto.fi/riitamaantuulivoimaYVA.

Lausunnot ja mielipiteet

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Natura 2000 -suojelualueen haltijat voivat esittää luonnonsuojelulain 35 §:n 2 momentin mukaisesti lausuntonsa tehdystä Natura-arvioinnista. **YVA-selostuksesta aiemman nähtävilläolon aikaan annettuja lausuntoja ja mielipiteitä ei tarvitse lähettää uudelleen, vaan ne käsitellään samanarvoisina täydennyksen jälkeen lähetettyjen mielipiteiden kanssa. Mikäli haluatte täydentää aiemmin antamaanne mielipidettä tai lausuntoa, mainitkaa miltä osin uusi asiakirja korvaa edellistä.**

YVA-selostuksen täydennystä koskevat **lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa viimeistään 19.5.2026** osoitteeseen kirjaamo@lvv.fi tai postitse osoitteeseen Lupa- ja valvontavirasto, PL 20, 13035 LVV. **Viite: LVV-U/20596/2026.**

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista on nähtävillä kahden kuukauden kuluessa lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivulla www.ymparisto.fi/riitamaantuulivoimaYVA.

Lisätietoja

Yhteysviranomainen: ympäristöasiantuntija Maija Schuss, Lupa- ja valvontavirasto, p. 0295 254145, maija.schuss@lvv.fi

Hankkeesta vastaava: projektijohtaja Annika Rossi, ABO Energy Suomi Oy, p. 050 435 4391, annika.rossi@aboenergy.fi

YVA-konsultti: ryhmäpäällikkö Kati Kankainen, Sitowise Oy, p. 044 427 9755, kati.kankainen@sitowise.com

Tämä kuulutus pidetään nähtävillä Lupa- ja valvontaviraston kuulutukset sivuilla www.lvv.fi/kuulutukset-ja-yleistiedoksiannot 1.4.2026-19.5.2026 välisen ajan sekä

*vaikutusalueen kuntien virallisissa ilmoituksissa. Kuulutus on julkaistu myös
www.ymparisto.fi/riitamaantuulivoimaYVA.*

Lupa- ja valvontavirasto

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV

Puhelinvaihte: 0295 254 000

kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi