



YVA-KUULUTUS

OX2 Finland Oy on toimittanut Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-menettely) annetun lain mukaisen arviointiselostuksen **Halsuan voimajohto: 400 kilovoltin voimajohto Halsuan tuulivoimapuistolle**. Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima esitys hankkeesta ja sen vaihtoehtojen todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista.

Hankkeessa OX2 Finland Oy suunnittelee 400 kilovoltin voimajohtoa Halsuan tuulivoimapuiston sähkönsiirtoa varten. Halsuan tuulivoimapuisto sijoittuu Kanniston ja Honkakankaan alueille. Voimajohto sijoittuu Halsuan kunnan itäosaan, lähimmillään noin 11 kilometrin päähän Halsuan taajamasta, noin 8,5 kilometrin päähän Lestijärven taajamasta ja noin 19 kilometrin päähän Perhon taajamasta. Voimajohto on noin 8,5–15,5 kilometriä pitkä, riippuen toteutusvaihtoehdosta ja Halsuan sähköaseman sijainnista. Sähkönsiirtoa varten rakennetaan Kanniston tuulivoima-alueelle tai sen välittömään läheisyyteen sähköasema. Toinen sähköasema rakennetaan Honkakankaan tuulivoima-alueelle. Voimajohto rakennetaan Kanniston sähköasemalta Honkakankaan sähköasemalle ja siitä edelleen Halsuan sähköasemalle, joka on liityntäpiste kantaverkkoon.

Arvioidut vaihtoehdot

Vaihtoehto 0 (VE0): Tuulivoimahanke liitetään parhaillaan rakenteilla olevaan 400 kV:n Eltoneva–Alajärvi-voimajohtoon, joka sijoittuu olemassa olevien voimajohtojen rinnalle, Pyhänselkä–Alajärvi-johdon itäpuolelle. Uutta voimajohtoa ei rakenneta.

Vaihtoehto 1 (VE1): Rakennetaan Kanniston tuulivoima-alueen koillisosasta Honkakankaan tuulivoima-alueen kautta Halsuan sähköasemalle 400 kV:n voimajohto, jonka pituus on noin 8,5–11 kilometriä. Eteläosissa reitti sijoittuu 1,5 kilometrin matkalla uuteen maastokäytävään Katajajärven pohjoispuolella ja se risteää Katajajärventien kanssa useamman kerran, jonka jälkeen se sijoittuu noin 7–9,5 kilometrin matkalla olemassa olevien voimajohtojen rinnalle, niiden länsipuolelle, kunnes se liittyy Halsuan sähköasemalle.

Vaihtoehto 2 (VE2): Rakennetaan Kanniston tuulivoima-alueen kaakkoisosasta Honkakankaan tuulivoima-alueen kautta Halsuan sähköasemalle 400 kV:n voimajohto, jonka pituus on noin 12–14,5 kilometriä. Kanniston sähköasemalta reitti sijoittuu noin 1,5 kilometrin matkalla olemassa olevien voimajohtojen rinnalle, niiden länsipuolelle, jonka jälkeen reitti erkanelee luoteeseen ja uutta maastokäytävää rakennetaan lähes kuusi kilometriä. Pohjoisosassa, noin 4,5–7 kilometrin matkalla, reitti sijoittuu vaihtoehdon VE1 tavoin taas olemassa olevien voimajohtojen yhteyteen, niiden länsipuolelle, kunnes se liittyy Halsuan sähköasemalle.

Vaihtoehto 3 (VE3): Rakennetaan Kanniston tuulivoima-alueen kaakkois- tai itäpuolelta Honkakankaan tuulivoima-alueen kautta Halsuan sähköasemalle 400 kV:n voimajohto, jonka pituus on noin 10,5–15,5 kilometriä. Kanniston sähköaseman sijainnista riippuen reitti voi sijoittua hieman yli kaksi kilometriä rakenteilla olevan voimajohdon rinnalle, sen itäpuolelle. Sitten reitti erkanelee koilliseen. Uutta maastokäytävää rakennetaan noin 6,5 kilometriä, jonka jälkeen reitti palaa rakenteilla olevan voimajohdon rinnalle liittyäkseen noin 4–6,5 kilometrin jälkeen Halsuan sähköasemalle.

Arviointiselostuksen ja kuulutuksen nähtävillä pito

Asiakirjat ovat nähtävillä **4.5. – 22.6.2023** seuraavasti:

- Kuulutus: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa
- Kuulutus ja arviointiselostus: ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/halsuavojomajohtoYVA
- Ilmoitus kuulutuksesta kuntien verkkosivuilla osoitteissa:
 - www.halsua.fi
 - www.lestijarvi.fi
- Arviointiselostuksen ja kuulutuksen paperiversiot:
 - Halsuan kunnanvirasto (Kauppisentie 5, 69510 Halsua)
 - Halsuan kunnankirjasto (Perhontie 27, 69510 Halsua)
 - Lestijärven kunnantalo (Lestintie 39, 69440 Lestijärvi)
 - Lestijärven kunnankirjasto (Lestintie 38 A, 69440 Lestijärvi)

Mielipiteet ja lausunnot

Arviointiselostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja toimittamalla ne **22.6.2023** mennessä osoitteeseen: kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, PL 77, Pitkäsillankatu 15, 67100 Kokkola. Viitteeksi EPOELY/2175/2022.

Hankkeessa yhteysviranomaisena toimivan Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen perusteltu päätelmä annetaan 22.8.2023 mennessä. Perusteltu päätelmä sekä annetut mielipiteet ja lausunnot julkaistaan verkkosivuilla www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA

Yleisötilaisuus

Arviointiselostusta koskeva kaikille avoin yleisötilaisuus pidetään **torstaina 25.5.2023 klo 17.30-19.30** Halsuan yhtenäiskoululla, Perhontie 29, 69510 Halsua. Kahvitarjoilu klo 17.00 alkaen. Yleisötilaisuuteen voi osallistua myös sähköisesti. Linkki yleisötilaisuuteen toimitetaan ennen tilaisuutta verkkosivuille: www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA

Lisätietoja

Hankeesta vastaava: OX2 Finland Oy, Heli Harjula, heli.harjula@ox2.com, puh. 040 668 2304.

YVA-konsultti: AFRY Finland Oy, Sisko Kotzschmar, sisko.kotzschmar@afry.com, puh. 044 7595 050.

YVA-menettely: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Heli Rasimus, heli.rasimus@ely-keskus.fi, puh. 0295 027 033.

Tämä kuulutus julkaistaan 4.5.2023 ja pidetään nähtävillä 22.6.2023 saakka ELY-keskuksen verkkosivujen kuulutusosiossa. Kuulutus on julkaistu myös 4.5.2023 alkaen sivulla www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA

Kokkola 4.5.2023

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS