



## YVA-KUULUTUS

OX2 Finland Oy on toimittanut Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-menettely) annetun lain mukaisen arviointiohjelman **Halsuan voimajohtohanke: 400 kilovoltin voimajohto Halsuan tuulivoimapuistolle**. Arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan laatima suunnitelma hankkeen ympäristövaikutusten arvioinnin toteuttamisesta.

Hankkeessa OX2 Finland Oy suunnittelee 400 kilovoltin voimajohtoa Halsuan tuulivoimapuiston sähkönsiirtoa varten. Halsuan tuulivoimapuisto sijoittuu Kanniston ja Honkakankaan alueille. Voimajohto rakennetaan Halsuan sähköasemalle, jota Fingrid Oyj suunnittelee. Voimajohto sijoittuu Halsuan kunnan itäosaan, lähimmillään noin 11 kilometrin päähän Halsuan taajamasta, noin 8 kilometrin päähän Lestijärven taajamasta ja noin 19 kilometrin päähän Perhon taajamasta. Voimajohto on noin 8,5–15 kilometriä pitkä ja se sijoittuu osin samaan maastokäytävään olemassa olevien voimajohtojen kanssa. Voimajohdon pituus riippuu toteuttavasta vaihtoehdosta ja Halsuan sähköaseman lopullisesta sijainnista.

## ARVIOITAVAT VAIHTOEHDOT

**Vaihtoehto VE 0:** 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 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 noin neljän kilometrin matkalla uuteen maastokäytävään, josta noin 2,8 kilometriä samansuuntaisesti olemassa olevien voimajohtojen länsipuolelle noin 430–600 metrin päähän lähimmästä olemassa olevasta linjasta. Pohjoisosassa reitti sijoittuu noin 4,5–7 kilometrin matkalla olemassa olevien voimajohtojen rinnalle, niiden länsipuolelle, kunnes se liittyy Halsuan sähköasemalle.

**Vaihtoehto 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 erkanee 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 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 kilometriä. Kanniston sähköaseman sijainnista riippuen reitti voi sijoittua hieman yli kaksi kilometriä rakenteilla olevan voimajohdon rinnalle, sen itäpuolelle. Sitten reitti erkanee koilliseen. Uutta maastokäytävää rakennetaan hieman yli kuusi kilometriä, jonka jälkeen reitti palaa rakenteilla olevan voimajohdon rinnalle, kunnes se noin 4–7 kilometrin jälkeen liittyy Halsuan sähköasemalle.

## ARVIOINTIOHJELMAN JA KUULUTUKSEN NÄHTÄVILLÄ PITO

Asiakirjat ovat nähtävillä **29.9. – 28.10.2022 seuraavasti:**

- Kuulutus: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla
  - <https://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa>
- Kuulutus ja arviointiohjelma liitteineen: ympäristöhallinnon verkkosivuilla
  - [www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA](http://www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA)
- Ilmoitus kuulutuksesta kuntien verkkosivuilla osoitteissa:
  - [www.halsua.fi](http://www.halsua.fi)
  - [www.lestijarvi.fi](http://www.lestijarvi.fi)
- Paperiversiot kuulutuksesta ja arviointiohjelma liitteineen:
  - 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

Arviointiohjelmasta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja toimittamalla ne **28.10.2022** mennessä osoitteeseen: [kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi) tai Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, PL 77, Pitkäsillankatu 15, 67100 Kokkola. Viitteeksi EPOELY/2175/2022.

YVA-menettelyssä yhteysviranomaisena toimivan Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta annetaan kuukauden kuluessa lausuntojen antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä. Yhteysviranomaisen lausunto sekä kuulemisessa esitetyt mielipiteet ja annetut lausunnot julkaistaan verkkosivuilla [www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA](http://www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA).

### Yleisötilaisuus

Arviointiohjelmaa koskeva kaikille avoin yleisötilaisuus pidetään **torstaina 13.10.2022 klo 17:30** Halsuan yhtenäiskoululla, Perhontie 29, 69510 Halsua. Kahvitarjoilu klo 17.00 alkaen. Yleisötilaisuuteen voi osallistua myös sähköisesti. Linkki yleisötilaisuuteen:

[Liity kokoukseen napsauttamalla tästä](#)

Osallistumislinkki julkaistaan ennen tilaisuutta myös verkkosivuilla [www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA](http://www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA).

### Lisätietoja

Hankeesta vastaava: OX2 Finland Oy, Heli Harjula, [etunimi.sukunimi.ox2.com](http://etunimi.sukunimi.ox2.com), puh. 040 668 2304.

YVA-konsultti: AFRY Finland Oy, Sisko Kotschmar, [etunimi.sukunimi@afry.com](mailto:etunimi.sukunimi@afry.com), puh. 044 7595 050.

YVA-menettely: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Heli Rasimus, [etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi) puh. 0295 027 033.

Tämä kuulutus julkaistaan 29.9.2022 ja pidetään nähtävillä 28.10.2022 saakka ELY-keskuksen verkkosivujen kuulutusosiossa. Kuulutus julkaistaan 29.9.2022 alkaen sivulla [www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA](http://www.ymparisto.fi/halsuavoimajohtoYVA)

Kokkola 29.9.2022

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS