



**Ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) 20 §:n mukainen kuulutus ympäristövaikutusten arviointiselostuksen nähtävillä olosta koskien Nuojuankangas-Seitenoikea 400 + 110 kilovoltin voimajohtohanketta Vaalan, Puolangan, Paltamon, Ristijärven ja Hyrynsalmen kunnissa.**

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa (ELY-keskus) on ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukaista yhteysviranomaisen perusteltua päätelmää varten käsiteltävänä Fingrid Oyj:n Nuojuankangas-Seitenoikea 400 + 110 kilovoltin voimajohtohanketta koskeva ympäristövaikutusten arviointiselostus (YVA-selostus).

YVA-selostus on hankkeesta vastaavan esittämä asiakirja, jossa esitetään tiedot hankkeesta ja sen vaihtoehdoista sekä yhtenäinen arvio niiden todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista. Konsulttina selostusta laatimassa on toiminut Sitowise Oy. Viranomaisilla on mahdollisuus antaa lausunto ja kansalaisilla sekä yhteisöillä esittää mielipide YVA-selostuksesta.

**Hanke ja sen toteuttamisvaihtoehdot**

Fingrid Oyj suunnittelee uuden 400 + 110 kilovoltin voimajohdon rakentamista Vaalan Nuojuankankaan sähköasemalta Ristijärven ja Hyrynsalmen rajalle sijoittuvalle uudelle Seitenoikean sähköasemalle. Voimajohtoreitin kokonaispituus on noin 81 kilometriä.

**Vaihtoehdossa 1** uusi 400+110 kilovoltin voimajohto rakennetaan uuteen maastokäytävään Nuojuankankaan sähköasemalta Lassinkankaalle asti. Lassinkankaalta uusi voimajohto sijoittuu nykyisen 220 kilovoltin voimajohdon sekä Turkkiselän voimajohtovarauksen pohjoispuolelle.

**Vaihtoehdossa 2** Nuojuankankaan sähköasema-Rauhala -välillä on kaksi eri vaihtoehtoa, etelä ja pohjoinen.

**VE2 etelä:** 400 kilovoltin voimajohto sijoitetaan Turkkiselän 2x110 kilovoltin voimajohdon kanssa samaan maastokäytävään ja 110 kilovoltin johto sijoitetaan nykyisen 220 kilovoltin voimajohdon paikalle. Rauhalassa uusi 400+110 kilovoltin voimajohto yhdistyy nykyisen 220 kilovoltin voimajohdon kanssa samaan johtokäytävään.

**VE 2 pohjoinen** uusi 400+110 kilovoltin voimajohto sijoitetaan yhteispylväsratkaisuna uuteen maastokäytävään Nuojuankankaan sähköasemalta lähes Rauhalaan asti (maastokäytävä kuten VE 1). Rauhalassa uusi 400+110 kilovoltin voimajohto kulkee nykyisen 220 kilovoltin voimajohdon rinnalla. Rauhalasta Lassinkankaalle VE2 kulkee nykyisen 220 kilovoltin voimajohdon eteläpuolella. Lassinkankaalla uusi voimajohto sijoittuu nykyisen 220 kilovoltin sekä Turkkiselän 2x110 kilovoltin voimajohtovarauksen eteläpuolelle Soidinaholle asti.

**Vaihtoehdossa VE 3** 400 ja 110 kilovoltin voimajohdot lähtevät Nuojuankankaan sähköasemalta joko yhtä tai kahta maastokäytävää pitkin. VE 1:ssä voimajohto sijoittuu yhteen käytävään Rauhalaan asti. Vaihtoehtoisesti 400 kilovoltin voimajohto kulkee ed. mainitussa maastokäytävässä ja 110 kilovoltin voimajohto nykyisen 220 kilovoltin voimajohdon paikalla Rauhalan tuntumaan yhtyen siinä 400 kilovoltin voimajohtoon. Rauhalasta uusi voimajohto rakennetaan uuteen maastokäytävään kiertäen Järvikylän viereiset Järvenjärven ja Keskijärven niiden pohjoispuolitse Otermantielle ja edelleen Soidinaholle asti.

## Kuulutuksen julkaisupäivä ja YVA-selostuksen nähtävilläolo

Tämä kuulutus julkaistaan 30.5.2024 ja pidetään nähtävillä 29.7.2024 saakka osoitteessa [www.ely-keskus.fi/kuulutukset](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset) (valitse Kainuu). Ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Hyrynsalmen, Paltamon, Puolangan, Ristijärven ja Vaalan kuntien verkkosivuilla. Arviointiselostus liitteineen on luettavissa ympäristöhallinnon verkkosivuilla [www.ymparisto.fi/nuojuaseitenoikeavoimajohtoYVA](http://www.ymparisto.fi/nuojuaseitenoikeavoimajohtoYVA) .

Selostuksen paperiversioon voi tutustua nähtävilläoloaikana

- Kainuun ELY-keskus, Kalliokatu 4
- Hyrynsalmi: kunnantalo, Laskutie 1
- Paltamo: kunnantalo, Salmelankuja 1 sekä kirjasto Korpitie 9
- Puolanka: kunnantalo, Maaherrankatu 7 sekä kirjasto Koulukatu 4
- Ristijärvi: kunnantalo sekä kirjasto, Aholantie 25
- Vaala: kunnantalo, Vaalantie 14 sekä kirjasto, Niskantie 8.

## Yleisötilaisuudet

Hanketta ja YVA-selostusta koskevat yleisötilaisuudet järjestetään

- ke 5.6.2024 klo 18.00–20.00 Paltamon kunnantalolla, Salmelankuja 1 sekä
- to 6.6.2024 klo 18.00–20.00 Vaalan koulukeskuksessa, Niskantie 10.

Ovet avautuvat 17.30.

## Lausuntojen antaminen ja mielipiteiden esittäminen

YVA-selostuksesta esitetyt kirjalliset lausunnot ja mielipiteet voi toimittaa viimeistään 29.7.2024 osoitteeseen [kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi) tai Kainuun ELY-keskus, PL 115, 87101 Kajaani. Viitteeksi KAIELY/ 226 /2022.

## Yhteysviranomaisen lausunto

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä ja arviointiselostuksesta annetut lausunnot ja mielipiteet julkaistaan sähköisenä em. ympäristöhallinnon verkkosivuilla viimeistään kahden kuukauden kuluttua nähtävilläolon päättymisestä.

## Lisätietoja hankkeesta ja arviointiselostuksesta

Hankevastaava: Fingrid Oyj  
Vanhempi asiantuntija, maankäyttö ja ympäristö, Tiina Seppänen  
Erikoisasiantuntija, voimajohtojen reittisuunnittelu, Eeva Paitula  
[etunimi.sukunimi@fingrid.fi](mailto:etunimi.sukunimi@fingrid.fi), puh. 030 395 5000

YVA-konsultti: Sitowise Oy  
YVA-projektipäällikkö Lauri Erävuori  
[etunimi.sukunimi@sitowise.com](mailto:etunimi.sukunimi@sitowise.com), puh. 020 747 6000

YVA-menettelyn yhteysviranomainen: Kainuun ELY-keskus  
ympäristöasiantuntijat Mari Isojärvi ja Jenni Väisänen  
[etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi), puh. 0295 023 810.

Kajaanissa 30.5.2024  
KAINUUN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS  
Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue