



## YVA-kuulutus

### Infinergies Finland Oy, Hakulinkankaan tuulivoimahanke, Haapajärvi

## YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIOHJELMA

Infinergies Finland Oy suunnittelee tuulivoimahanke Haapajärven kaupungissa sijaitseville Hakulinkankaan alueelle. Hankealueelle suunnitellaan yhteensä enintään 42 tuulivoimalan rakentamista (VE1). Yhden tuulivoimalan kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä ja yksikköteho noin 6–10 MW. Hakulinkankaan hankealueen pinta-ala on noin 50,2 neliökilometriä.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tullaan arvioimaan vaikutukset hankkeen toteuttamatta jättämiselle (VE0) sekä kahdelle hankevaihtoehdolle (VE1–VE2):

- VE0:** Hanketta ei toteuteta eikä hankealueelle tule uutta toimintaa. Ympäristövaikutusten arvioinnissa vaihtoehdon VE0 vaikutukset arvioidaan samalla tarkkuudella kuin varsinaisten toteuttamismuotojen, jotta tuotettu tieto ympäristövaikutuksista on tasapuolista ja vertailukelpoista.
- VE1:** Hakulinkankaan alueelle rakennetaan enintään 42 tuulivoimalaa. Yksittäisen voimalan teho on 6–10 MW. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä.
- VE2:** Hakulinkankaan alueelle rakennetaan enintään 33 tuulivoimalaa. Yksittäisen voimalan teho on 6–10 MW. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä.

Alustavasti tuulivoimahanke on suunniteltu liitettävän valtakunnan verkkoon Haapajärvellä sijaitsevalla Pysäysperän sähköasemalla. Uusi voimajohto rakennetaan pääasiassa olemassa olevan voimajohtojohdon viereen. Tarkemmat sähkönsiirron ratkaisut selviävät suunnittelun edetessä. Alustavasti tutkitaan kahta eri reittiä alavaihtoehtoinen (SVE1a–b ja SVE2):

- SVE1a–b:** Rakennetaan uusi voimajohto hankealueen läpi kulkevan olemassa olevan Fingridin Petäjävesi–Pyhänselkä 400 kV voimajohtojohdon ja Elenian Pysäysperä–Haapavesi 110 kV voimajohtojohdon voimajohtokäytävän itäpuolelle. Reitti sisältää kaksi alavaihtoehtoa a ja b.
- SVE2:** Rakennetaan uusi voimajohto hankealueen itäpuolella kulkevan Pysäysperä–Nuojuankangas 110 kV voimajohtokäytävän länsipuolelle. Fingrid suunnittelee kyseistä voimajohtoa muutettavaksi 400+110 kV voimajohtolinjaksi vuoteen 2030 mennessä.

Hakulinkankaan tuulivoimapuiston hankealue sijaitsee noin 12 kilometriä Haapajärven keskustasta pohjoiseen. Alue rajoittuu pohjoisessa Haapaveden kuntarajaan ja pieneltä osin myös Nivalan kuntarajaan. Nivalan ja Kärsämäen keskustoihin on hankealueelta etäisyyttä noin 15 kilometriä ja Haapaveden keskusta noin 23 kilometriä.

### Arviointiohjelma nähtävillä

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukainen ympäristövaikutusten arviointiohjelma on nähtävillä **18.1.2023–17.2.2023 välisen ajan** Haapajärven, Haapaveden ja Nivalan kaupunkien sekä Kärsämäen kunnan internet-sivujen virallisissa ilmoituksissa sekä osoitteessa:

[www.ymparisto.fi/hakulinkankaantuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/hakulinkankaantuulivoimaYVA)

18.1.2023

POPELY/2995/2022

Paperiset versiot ovat lisäksi luettavissa Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa (Veteraanikatu 1, Oulu) sekä edellä mainittujen kaupunkien ja kunnan asiointipisteissä sekä kirjastoissa niiden aukioloaikojen puitteissa.

## Yleisötilaisuus

Hanketta koskeva yleisötilaisuus järjestetään **tiistaina 31.1.2023 klo 18.00–20.00 Haapajärven kaupungintalolla (Kirkkokatu 2)**. Etäosallistumislinkki tulee edellä mainitulle verkkosivulle ennen tilaisuutta. Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuulemaan ja osallistumaan. Kahvitarjoilu klo 17.30 alkaen.

## Mielipiteen esittäminen

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta. Mielipiteet tulee toimittaa kirjallisena **17.2.2023 mennessä** Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai postitse osoitteella PL 86, 90101 OULU.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa lausuntonsa arviointiohjelmasta viimeistään kuukauden kuluttua nähtävilläolon päättymisestä. Lausunto tulee nähtäville osoitteeseen:

[www.ymparisto.fi/hakulinkankaantuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/hakulinkankaantuulivoimaYVA)

## Lisätietoa:

Yhteysviranomainen: Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, yhteyshenkilö Heini Ervasti, p. 0295 037 409, heini.ervasti@ely-keskus.fi

Hankkeesta vastaava: Infinergies Finland Oy, yhteyshenkilö Sirkku Kosamo, p. 044 972 3443, etunimi.sukunimi@infinergies.com

YVA-konsultti: Ramboll Finland Oy, yhteyshenkilö Johanna Korkiakoski, p. 040 867 3936, etunimi.sukunimi@ramboll.fi

*Tämä kuulutus pidetään nähtävillä ELY-keskuksen verkkosivujen (ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa) kuulutuksia -osiossa sekä Haapajärven, Haapaveden, Nivalan kaupungeissa ja Kärsämäen kunnassa 18.1.2023-17.2.2023 välisen ajan. Kuulutus julkaistaan samanaikaisesti myös hankkeen YVA-sivulla [www.ymparisto.fi/hakulinkankaantuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/hakulinkankaantuulivoimaYVA)*