



## YVA-kuulutus

**Infinergies Finland Oy, Yli-lin Tannilan tuuli- ja aurinkovoimahanke, Oulu**

### YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIOHJELMA

Infinergies Finland Oy suunnittelee tuuli- ja aurinkovoimahanketta Pohjois-Pohjanmaalle, Oulun kaupungin Yli-lin Tannilan alueelle. Etäisyyttä lin kunnan rajaan on lyhimmillään noin yksi kilometri. Oulun keskusta sijaitsee noin 57 kilometrin etäisyydellä suunnittelualueen eteläpuolella. Yli-lin taajamaan etäisyyttä on lähimmillään noin 14 kilometriä.

Hankealueen pinta-ala on yhteensä noin 2 000 ha, josta aurinkovoimala-alueen osuus on noin 240 ha. Hankealueelle suunnitellaan enintään 15 tuulivoimalaa, joiden yksikköteho tulisi olemaan noin 6–10 MW. Voimaloiden napakorkeus on noin 200 metriä, roottorin halkaisija noin 200 metriä ja voimaloiden pyyhkäisykorkeuden maksimi 320 metriä. Aurinkovoima-alue on suunniteltu toteuttavaksi hankealueen lounaisosaan, pääosin käytöstä poistuneelle turvetuotantoalueelle. Aurinkovoimalan enimmäisteho on alustavan suunnitelman mukaan noin 140 MW ja se koostuu maksimissaan 26 lohkoista.

Sisäinen sähköasema on suunniteltu hankealueen itäosaan, Tannilantien läheisyyteen. Lisäksi Tannilan hankkeen aurinkovoima-alueelle on suunniteltu oma sähköasema.

#### Arvioitavat vaihtoehdot

##### Tuuli- ja aurinkovoimapuisto

- VE0** Hanketta ei toteuteta.  
**VE1** Toteutetaan hanke, jossa 15 tuulivoimalaa sekä aurinkovoima-alue.  
**VE2** Toteutetaan hanke, jossa 10 tuulivoimalaa sekä aurinkovoima-alue.

##### Sähkönsiirto

- SVE1** Uusi ilmajohtoyhteys hankealueelta Hervan suunnitteilla olevalle sähköasemalle. Reitti kääntyy Hirvasvaaran kohdalla lounaaseen ja kiertää eteläpuolelta Säippäsuon suojelualueen. Reittivaihtoehdon pituus on 19,4 km.  
**SVE2** Uusi ilmajohtoyhteys hankealueelta Hervan suunnitteilla olevalle sähköasemalle. Muuten vastaava kuin SVE1, mutta reitti kääntyy Hirvasvaaran kohdalta länteen ja ylittää Viitaperäntien Hirvasselän kohdilta. Reittivaihtoehdon pituus 17,3 km.  
**SVE3** Uusi maakaapeliyhteys hankealueelta Hervan suunnitteilla olevalle sähköasemalle. Reittivaihtoehdon pituus on 19,5 km.

#### Arviointiohjelma nähtävillä

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukainen ympäristövaikutusten arviointiohjelmaa koskeva kuulutus on nähtävillä 30.5.–30.6.2023 Oulun ja Pudasjärven kaupunkien sekä lin kunnan internet-sivujen virallisissa ilmoituksissa. YVA-aineisto on nähtävillä osoitteessa [www.ymparisto.fi/tannilantuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/tannilantuulivoimaYVA).

Paperiset aineistot ovat nähtävillä seuraavissa paikoissa:

- Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Veteraaninkatu 1, 90100 Oulu (ajalla 26.6.–30.6. Viestikatu 1, 90100 Oulu)

- Oulun kaupungin ympäristöalo (Solistinkatu 2, 90100 Oulu)
- Yli-lin kirjasto (Halametsä 1, 91200 Yli-li)
- Pudasjärven kaupungintalo (Varsitie 7, 93100 Pudasjärvi)
- Pudasjärven kaupunginkirjasto (Varsitie 1, 93100 Pudasjärvi)
- lin kunnan palvelupiste (Iisi-areena, Kisatie 2 B, 91100 li)
- lin kunnankirjasto (Puistotie 1, 91100 li)

### Yleisötilaisuus

Hanketta koskeva yleisötilaisuus järjestetään maanantaina 5.6.2023 klo 17.00–19.00 Yli-Tannilan toimitalolla (Laaksolantie 11, Tannila) sekä verkkolähetystenä, jonka linkki tulee saataville hankkeen verkkosivulle (verkko-osoite edellä). Asiasta ovat kertomassa YVA-yhteysviranomaisen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus), hankevastaavan (Infinergies Finland Oy) ja YVA-konsultin (Sweco Finland Oy) edustajat. Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta. Kahvitarjoilu klo 16.30 alkaen. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuulemaan ja osallistumaan.

### Mielipiteen esittäminen

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta. Mielipiteet tulee toimittaa kirjallisena **30.6.2023 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 30.8.2023. Lausunto, johon sisältyy yhteenveto arviointiohjelmaan jätetyistä kannanotoista, laitetaan nähtäville osoitteeseen: [www.ymparisto.fi/tannilantuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/tannilantuulivoimaYVA)

### Lisätietoa:

Yhteysviranomainen: Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, yhteyshenkilö Heli Kinnunen, p. 0295 038 018, [heli.kinnunen\(a\)ely-keskus.fi](mailto:heli.kinnunen(a)ely-keskus.fi)

Hankkeesta vastaava: Infinergies Finland Oy, yhteyshenkilö Sirkku Kosamo, p. 044 972 3443, [sirkku.kosamo\(a\)infinergies.com](mailto:sirkku.kosamo(a)infinergies.com)

YVA-konsultti: Sweco Finland Oy, yhteyshenkilö Anu Haanela, p. 044 587 7497, [anu.haanela\(a\)sweco.fi](mailto:anu.haanela(a)sweco.fi)

*Tämä kuulutus on pidetty nähtävillä ELY-keskuksen verkkosivujen ([ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa](http://ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa)) kuulutuksia -osiossa 30.5. - 30.6.2023 välisen ajan sekä vaikutusalueen kunnissa. Kuulutus on julkaistu samanaikaisesti myös hankkeen YVA-sivulla [www.ymparisto.fi/tannilantuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/tannilantuulivoimaYVA)*