

## Tiedotus tuulivoimahankkeesta ja kyselystä

### Teuvan Siltanevan tuulivoimahankkeen YVA-menettelyyn liittyvä kysely, Winda Energy Oy

Winda Energy Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Etelä-Pohjanmaalle, Teuvan Siltanevan alueelle. Alue sijaitsee kunnan koillisosassa, lähellä Teuvan kunnan ja Kurikan kaupungin rajaa. Hankealueelta on Teuvan keskusta noin 6,5 km, Kestin kylään 4 km, Kauhajoen keskusta noin 18 km ja Kurikan keskusta noin 25 km. Valtaosa hankealueen maa-alueesta on jo vuokrattu hankeyhtiölle tuulivoimapuiston kehittämistä, rakentamista ja käyttöä varten.

Hankealueelle suunnitellaan enintään 9 voimalasta muodostuvaa tuulivoimala-alueita, jossa voimaloiden yksikköteho tulisi olemaan enintään 10 MW. Voimaloiden tornin korkeus on enintään 200 metriä, roottorin halkaisija enintään 200 metriä ja lapojen pyyhkäisykorkeus enintään 300 metriä. Hankealueen pinta-ala on noin 1 150 ha. Rakentamistoimet kohdistuvat vain osalle hankealuetta ja muualla nykyinen maankäyttö säilyy ennallaan. Voimaloiden lisäksi alueelle rakennetaan tarvittavat yhdystiet ja maakaapelointi voimaloiden välille, sekä sähkönsiirtoreitti alueelta uudelle sähköasemalle.

Hankkeessa on meneillään ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA-menettely), johon liittyy kysely. YVA-menettelyssä ei tehdä hanketta koskevia päätöksiä, vaan sen tavoitteena on tuottaa tietoa päätöksenteon perustaksi. YVA-menettelyyn saavat osallistua kaikki ne, joita hanke kiinnostaa. Lisäksi tuulivoimaloiden rakentaminen vaatii mm. osayleiskaavoituksen.

YVA-menettelyssä tutkitaan seuraavanlaisia vaihtoehtoja (VE):

- VE0: hanketta ei toteuteta
- VE1: toteutetaan enintään 9 tuulivoimalan hanke VE1 sijoittelusuunnitelman mukaan
- VE2: toteutetaan enintään 8 tuulivoimalan hanke VE2 sijoittelusuunnitelman mukaan

Hankkeen toteutuessa tarvitaan myös sähkönsiirtoreitti alueelta kantaverkkoon. Hankealueelta rakennetaan olemassa olevien teiden reunaan uusi maakaapeliyhteys etelään, jossa maakaapeli kytketään EPV Energian nykyisen 110kV voimajohdon yhteyteen rakennettavaan uuteen sähköasemaan. Rakennettavan reitin pituus on noin 2,2 km.

### Asukaskysely

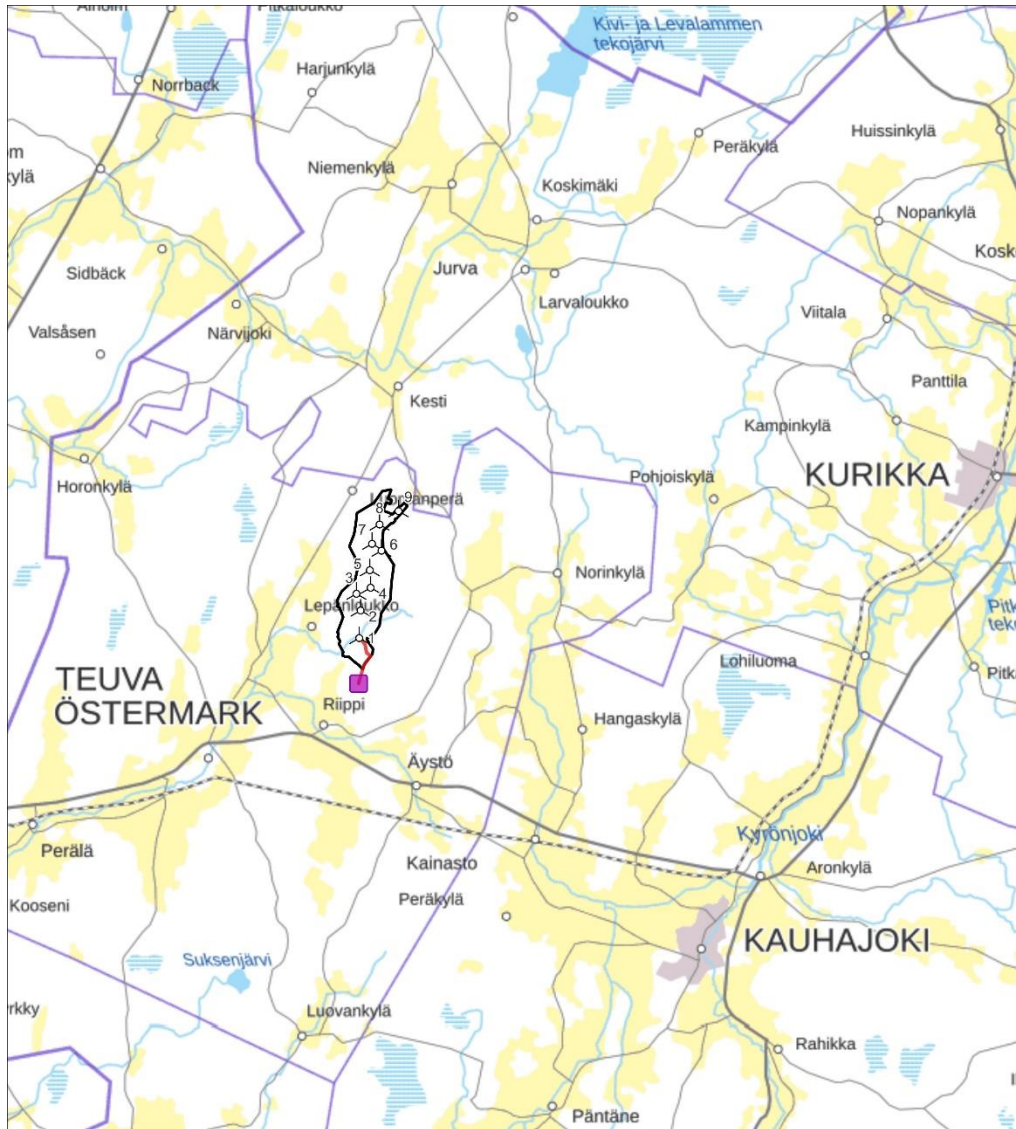
YVA-menettelyyn liittyen toteutetaan kysely, jolla kerätään tietoa alueen nykyisestä käytöstä sekä lähialueen asukkaiden, maanomistajien ja muiden kiinnostuneiden näkemyksiä hankkeesta. Kyselyyn saavat vastata kaikki, jotka haluavat jättää mielipiteensä hankkeesta. **Vastausaika on su 8.12.2024 loppuun saakka** (vastausaika jatkettu alkuperäisestä). Vastaukset käsitellään luottamuksellisesti YVA-konsultin toimesta ja vastausten yhteenvedo hyödynnetään YVA-menettelyssä. Raportti ja yhteenvedo tehdään niin, että yksittäisiä vastaajia ei pysty tunnistamaan. **Kyselyyn pääsee vastaamaan täältä: [www.bit.ly/siltaneva](http://www.bit.ly/siltaneva)**. Kyselyn voi täyttää tietokoneella tai kännykällä, mutta **suosittelemme vastaamista tietokoneella**, sillä esitettyjen karttojen ja havainnekuvien tarkastelu on antoisampaa suuremmalta näytöltä. Mikäli haluatte paperisen kyselyn, voitte pyytää sitä YVA-konsultilta ([joona.jalava@sweco.fi](mailto:joona.jalava@sweco.fi), puh. 040 8625 382).

### Lisätietoja antavat:

Tuulivoimaloita, sähkönsiirtoa ja maakorvauksia koskevilla kysymyksillä Winda Energy Oy:n Siltanevan hankkeen projektipäällikkö Edgar Kekkonen ([edgar.kekkonen@winda.fi](mailto:edgar.kekkonen@winda.fi), 040 168 6937).

YVA-hankkeeseen liittyvissä kysymyksissä konsulttina toimivan Sweco Finland Oy:n projektipäällikkö Essi Tanskanen ([essi.tanskanen@sweco.fi](mailto:essi.tanskanen@sweco.fi), 040 193 2714).

Voit lukea hankkeesta lisää myös verkkosivuilta: <https://winda.fi/projects/siltaneva-teuva/>  
YVA-menettelyä voi seurata: [www.ymparisto.fi/siltaneva-tuulivoima-YVA](http://www.ymparisto.fi/siltaneva-tuulivoima-YVA)



## Siltanevan tuulivoimahankkeen yleiskartta

### Karttaselitteet

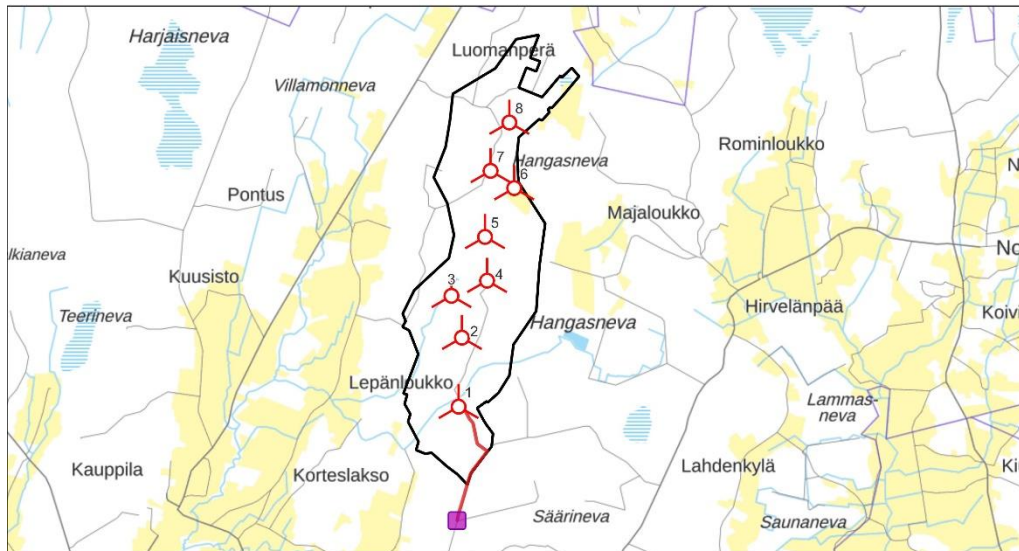
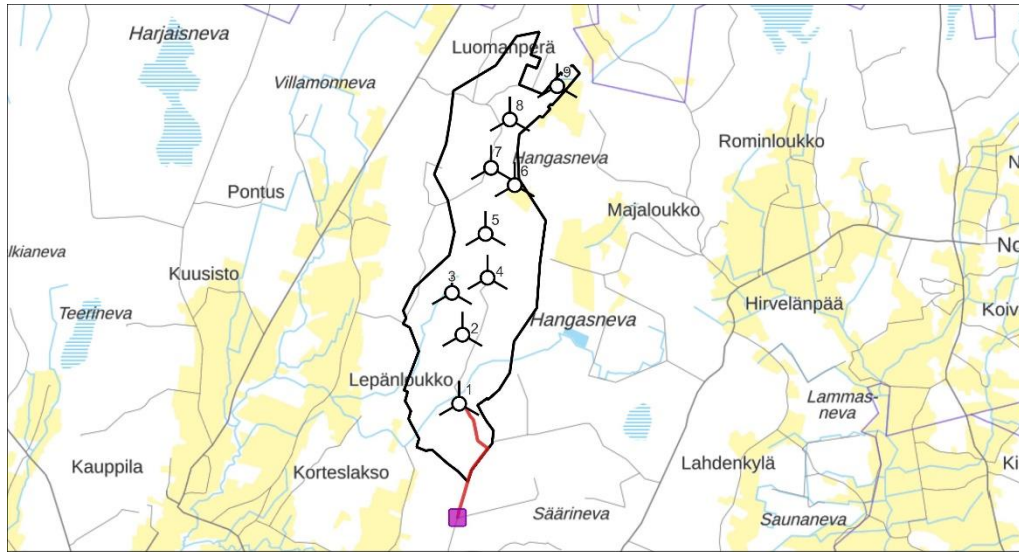
-  Tuulivoimala
-  Hankealue
-  Sähköasema
-  Maakaapeli

Taustakartta © Maanmittauslaitos, 2023

0 3 6 9 12 15 km








**Kuva 1. Hankealueen sijainti merkittynä Maanmittauslaitoksen peruskartalle.**



## Siltanevan tuulivoimahankkeen vaihtoehdot

### Karttaselitteet

-  Tuulivoimala, VE 1 (9 voimalaa)
-  Tuulivoimala, VE 2 (8 voimalaa)
-  Hankealue
-  Sähköasema
-  Maakaapeli

0 1 2 3 4 5 km



Taustakartta © Maanmittauslaitos, 2023

**Kuva 2. Hankkeen vaihtoehdot 1 ja 2 merkittynä Maanmittauslaitoksen peruskartalle.**