



RAJAKIIRI OY:N TORNION RÖYTTÄN MERITUULIVOIMAPUISTON YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELY

Rajakiiri Oy suunnittelee merituulipuiston rakentamista Tornion kaupungin Röyttän teollisuus- ja satama-alueen edustan merialueelle. Hanke käsittää vaihtoehdosta riippuen kokonaisteholtaan 55–225 MW:n ja pinta-alaltaan noin 8 – 18 km²:n suuruisen tuulipuiston rakentamisen (18-45 tuuli-voimalaa, joiden yksikköteho noin 3-5 MW). Sähkön siirto tuulivoimapuistosta valtakunnan verkkoon tapahtuu Fingrid Oyj:n Röyttän Selleen sähköasemalla, jonne tuulivoimaloiden sähkö johdetaan Kuusiluodon ja Taljan saarten sähköasemilta 110/400 kV:n maa- ja vesikaapeliyhteyksin.

Rajakiiri Oy on toimittanut Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (Lapin ELY-keskukselle) Röyttän merituulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksen. Siinä esitetään tiedot hankkeesta, vaihtoehdoista ja ympäristövaikutuksista.

VAIHTOEHDOT

Vaihtoehto 0. Hanketta ei toteuteta.

Vaihtoehto 1. Voimaloita enintään 33 kappaletta. Sijoittelu osaksi tuulivoimamaakuntakaavan ja Tornion yleiskaavan 2021 pohjois-, länsi- ja itäpuolelle.

Vaihtoehto 2. Voimaloiden maksimimäärä 18 kpl. Sijoittelu tuulivoimamaakuntakaavan ja Tornion yleiskaavan rajausta noudattava.

Vaihtoehto 2+. Voimaloiden maksimimäärä 27 kpl. Sijoittelu osaksi yleiskaavan pohjois-, itä- ja länsipuolelle.

Vaihtoehto 3. Voimaloiden maksimimäärä 33 kpl. Voimaloista 24 kpl sijoitetaan yleiskaavan sisäpuolelle ja rajauksen viereen pohjois- ja länsipuolelle. Lisäksi 9 kpl erilliseen ryhmään Kukkokarin itäpuolelle.

Vaihtoehto 3+. Voimaloiden maksimimäärä 45 kpl. Voimaloista 24 kpl sijoitetaan kuten VE 3:ssa ja 21 kpl Kukkokarin itäpuolelle.

NÄHTÄVILLÄOLO

YVA-selostus on virallisesti nähtävillä **7.10. – 7.12.2010** välisenä aikana seuraavissa paikoissa:

- Tornion kaupunginkanslian kirjaamo, Suensaarenkatu 4, Tornio
- Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Hallituskatu 5 C, Rovaniemi
- internetissä www.ely-keskus.fi/Lappi > Ympäristönsuojelu > Ympäristövaikutusten arviointi YVA ja SOVA, (Ennen vuotta 2010 vireille tulleet ja päättyneet YVA-hankkeet) > Vireillä olevat YVA-hankkeet > Tornion Röyttän tuulivoimapuisto.

Arviointiselostukseen voi tutustua myös Tornion kaupunginkirjastossa, osoitteessa Torikatu 2.

Lapin ELY-keskus antaa yhteysviranomaisen lausunnon arviointiselostuksesta viimeistään 7.2.2011. Lausunto tulee nähtäville kuukauden ajaksi noin viikon kuluessa lausunnon antamisesta Tornion kaupunginkanslian kirjaamoon ja Lapin ELY-keskukseen sekä toistaiseksi internet-osoitteeseen [www.ely-keskus.fi /Lappi](http://www.ely-keskus.fi/Lappi) > Ympäristönsuojelu > Ympäristövaikutusten arviointi YVA ja SOVA, (Ennen vuotta 2010 vireille tulleet ja päättyneet YVA-hankkeet) > Päättyneet YVA-hankkeet > Tornion Röyttän tuulivoimapuisto.

MIELIPITEIDEN ESITTÄMINEN

Arviointiselostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne **viimeistään 7.12.2010** Lapin ELY-keskukseen. Käyntiosoite: Hallituskatu 5 C, Rovaniemi, posti-osoite: PL 8060, 96101 Rovaniemi. Mielipiteet ja lausunnot pyydetään lähettämään myös sähköisesti osoitteeseen kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi (tekstitiedostona).

YLEISÖTILAISUUS

Avoin yleisötilaisuus arviointiselostuksesta on **torstaina 28.10.2010** Tornion kaupungintalon valtuustosalissa, osoitteessa Suensaarenkatu 4, alkaen klo 17.00.

VALTIOIDEN VÄLINEN ARVIOINTIMENETTELY

Röyttän merituulivoimapuistolla on Ruotsin puolelle aiheutuvia vaikutuksia. Hankkeeseen sovelletaan YK:n Euroopan talouskomission yleissopimusta valtioiden rajat ylittävien ympäristövaikutusten arvioinnista (Espoon sopimus), jonka perusteella ruotsalaisilla on mahdollisuus esittää mielipiteitä ennen kaikkea niiltä osin, kun ympäristövaikutusten voidaan katsoa koskevan Ruotsia.

LISÄTIETOJA

Tornion Röyttän tuulivoimapuistohanke, Tomi Mäkipelto, puh. 050 370 4092 (Rajakiiri Oy)
Ympäristövaikutusten arviointi, Matti Kautto, puh. 0400 493 709 (Ramboll Finland Oy).
YVA-menettely, Sakari Murtoniemi, puh. 040 766 0534 (Lapin ELY-keskus).

Rovaniemellä 30. syyskuuta 2010

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus