

Virtain luonnonsuojeluyhdistys ry
Havangantie 418
34710 Vaskivesi
larissa.heinamaki@iki.fi

MIELIPIDE

25.9.2012

Suomenselän lintutieteellinen yhdistys ry
c/o Harri Hutri
Isokoskentie 740
60550 Nurmo

Pirkanmaan liitto
kirjaamo@pirkanmaa.fi

Asia: Palaute hankkeesta ”Voimaa tuulesta Pirkanmaalla” -tuulivoimaselvitys

MIELIPIDE

Yleistä

Keski-Euroopassa tuulivoimalaitokset on sijoitettu valtateiden varsille, teollisuusalueille tai vastaaville paikoille, joissa on ennestään melua tuottavaa toimintaa. Pirkanmaan liiton kartasto näyttää syntyneen sellaisen tietokoneohjelmiston avulla, mikä automaattisesti karsii asutut alueet mahdollisten sijoituspaikkojen joukosta. Niinpä tuulivoima-alueet -kartta näyttää Virtain kaupungin alueen osalta asumattomat ja rauhallisimpina säilyneet alueet. Tätä ei voida missään tapauksessa pitää järkevänä ja hyväksyttävänä sen paremmin luontoarvojen suojelun ja virkistytymismahdollisuuksien säilyttämisen kannalta kuin taloudellisestikaan.

Tuulivoimaloiden rakentaminen valtateiden varsille vähentäisi uusien melualueiden syntymistä, pienentäisi tarvittavan infrastruktuurin rakentamiskuluja ja helpottaisi itse voimalaitosten rakentamista ja niiden huoltamista. Tuulivoimalaitoksia tulisi sijoittaa erityisesti sinne, missä on eniten sähkön käyttäjiä kuten Tampereen seudulle. Näin vähentyisi myös sähkönsiirrosta aiheutuva hävikki.

Natura-alueiden, muiden luonnonsuojelualueiden ja luonnontilaisena säilyneiden suoalueiden lähelle ei tule sijoittaa tuulivoimalaitoksia myöskään siitä syystä, että tuulivoimalaitos pilaa erämaisena säilyneen maisemakuvan laajalla alueella.

Suurten lintujen kuten kurjen, laulujoutsenen ja metsähänhen sekä petolintujen muuttoreitit ja reviirit tulee selvittää ennen tuulivoima-alueiden osoittamista.

Aluekohtaisia huomautuksia

Aluksi mainittakoon, että Pirkanmaan liiton julkaisema kartta-aineisto tuulivoima-alueiden osalta on hankalasti luettava niukan paikallisinformaationsa vuoksi. Mielipiteiden kertominen ja niiden saaminen saattaisi olla helpompaa, mikäli paikantamiseen tarvittava informaatio löytyisi yhdeltä ja

samalta kartalta.

Tutkimusalue nro 2

- Räntäjärvi – turvekenttien väliin jäänyt järvi, jonka läpi virtaa Kurjenjoki - laulujoutsenen, kurjen ja metsähanhen paikka ja järven rannalla erämainen vanhanmetsän alue, jonka suojeluhanke on menossa
- Matolamminneva – linnustollisesti ja maisemallisesti arvokas suoalue

Tutkimusalue nro 3

- Haukkaneva, Natura-alue FI0355008 - suoraan Natura-alueen rajalla

Tutkimusalue nro 4

- Palolampi – metsätalousalueiden keskellä oleva erämainen lampi, jolla pesii suuresti harvinaistuneen selkälokin lisäksi laulujoutsen, kurki, todennäköisesti myös metsähanhi – alue pitäisi suojella
- Hanhineva – aikoinaan ojitettu, mutta uudelleen soistumassa oleva suoalue, jolla on tavattu laulujoutsen, metsähanhi, kurki ja riekko – alue pitäisi jättää rauhaan
- Silmäneva – Silmälammi, Natura-alue FI035006 – alue vaatii laajan maisemallisen suojavyöhykkeen, tuulivoimalaitoksen sijoittaminen Maatianvuoren laelle olisi pahinta, sillä laitos näkyisi suoraan Natura-alueelle

Tutkimusalue nro 7

- Pahkaneva – erämainen suoalue, riekkojen pesimäalue, jonka suojeluhanke on menossa
- Närhineva – Koroluoma, Natura-alue FI0355007

Tutkimusalue nro 9

- Tiravin alue – jylhä, kalliorantainen, erämainen järvi, jonka rannalla on aikoinaan asustanut Euroopan majava – tämä eräretkeilyalue tulisi jättää tuulivoimalaitoskaavailujen ulkopuolelle

Ehdotukset

Virtain kaupungin alueelta voidaan osoittaa todellisen ”tuulivoimakadun” paikka, johon ei kohdistu luontoarvoista aiheutuvia intressiristiriitoja. Valtatie 23 (Palolammintie) nousee Vermasjärven Luodespohjasta Kihniön suuntaan mentäessä nopeasti yli 160 metrin (meren pinnan yläpuolelle) tasolle ja aina Kihniön alueelle saakka ovat tuuliolosuhteet 3 MW laitoksille otolliset.

Palolammintien varsi on harvaan asuttua ja tehokkaan metsätalouskäytön vuoksi luontoarvoiltaan köyhtynyttä, joten ristiriitaa ympäristöarvojen säilyttämisen kanssa ei juurikaan syntyisi. Kihniöllä tuulivoimalaitosten sijoittamista Aitonevan turvetuotantoalueille voisi myös harkita. Myös siellä maanpinnan taso ylittää 160 metriä (mpy).

Pientuulivoimaloita tulisi sijoittaa taajamiin, lähelle käyttäjiä. Kerrostalojen kattotasanteet ovat potentiaalisia sijoituspaikkoja ja soveltuvat mainiosti pystyakselimallisille tuuliturbiineille, jotka pystyvät käyttämään hyväksi myös pyörteisiä ilmvirtauksia ja tuottavat sähköä alhaisillakin tuulennopeuksilla. Pirkanmaan liiton tulisi edistää näiden käyttöönottoa sen sijaan, että osittaa tuulivoimapuistoille paikkoja maakunnan kaikkein erämaisimmista ja hiljaisimmista paikoista.

Virroilla 25.9.2012

Virtain luonnonsuojelyhdistys ry

Larissa Heinämäki
puheenjohtaja

Katri Lavaste
sihteeri

Suomenselän Lintutieteellinen yhdistys ry

Matti Aalto
puheenjohtaja

Harri Hutri
sihteeri