



Tee oikein

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
PL 86
90101 OULU
kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi

Viite ELY-keskuksen lausuntopyyntö Puhuri Oy:n Kärsämäellä ja Haapavedellä sijaitsevan Hankilan ja Keson tuulivoimapuistojen laajennushankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Asia Haapajärven kaupungin lausunto Puhuri Oy:n Hankilan ja Keson tuulivoimapuistojen laajennushankkeen YVA-ohjelmaan.

Puhuri Oy suunnittelee Hankilan ja Keson tuulivoimapuistojen laajennushanketta Kärsämäen ja Haapaveden kunnissa.

Laajennushanke koostuu kolmesta hankealueesta: Keson laajennus, Hautaneva ja Hankilan laajennus. Alueista kaksi rajautuu Haapajärven kunnanrajaan. Hankealueet sijaitsevat lähimmillään noin 8,5 kilometrin etäisyydellä Kärsämäen keskustasta ja 13 km etäisyydellä Haapaveden keskustasta.

Länsipuolella sijaitsevaan Nivalan keskustaan on etäisyyttä noin 20,3 kilometriä ja eteläpuolella sijaitsevaan Haapajärven keskustaan noin 20,4 kilometriä.

Hankealueille suunnitellaan yhteensä enintään 33 uuden tuulivoimalan rakentamista. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on enimmillään noin 300 metriä, kokonaiskorkeus on enintään noin 300 metriä ja nimellisteho enintään 10 MW, jolloin kokonaisteho olisi enintään noin 330 MW.

Keson tuulivoimapuiston alueella on jo valmiiksi seitsemän ja Hankilan tuulivoimapuistossa kahdeksan voimalaa. Hankealueiden koko on noin 4 150 hehtaaria.

Tuulivoimapuistojen lisäksi hankkeeseen sisältyy kaksi sähkönsiirtoon suunniteltua reittivaihtoehtoa, jossa sähkö siirretään Pysäysperän sähköasemalle. Molemmissa vaihtoehtoissa liityntää varten rakennetaan uusi ilmajohto.

Lausunnossaan Haapajärven kaupunki toteaa seuraavaa:

1. YVA-ohjelman mukaan hankealueella tuotettu sähkö siirretään valtakunnanverkkoon alustavien suunnitelmien mukaan Haapajärven Pysäysperän sähköaseman kautta. Tuulivoiman voimakkaan rakentamisen seurauksena Fingrid



Tee oikein

osoittaa lähikuntien kaikki tuulivoimahankkeiden liittymäpisteet Pysäysperän sähköasemalle, ja hankkeissaan eri toimijat kuten tämäkin, suunnittelevat poikkeuksetta aina omat siirtolinjansa.

Tämän on johtanut siihen, että Pysäysperälle on suuntautumassa lähes 15 tuulivoimahankkeen erillistä siirtolinjaa, joten on selvää että tällainen aiheuttaa kaupungin alueelle, luonnolle, ihmisille ja maa- ja metsätaloudelle kestävämmän tilanteen.

Tämän takia Haapajärven kaupunki ei enää hyväksy alueelleen rakennettavaksi uusia sähkönsiirtoreittejä.

Kyseisissä hankkeissa ainut hyväksyttävissä oleva vaihtoehto suunniteltujen siirtoreittien vuoksi on VEO.

2. Vaikutukset elinkeinotoimintaan

Siirtolinjojen osalta vaikutukset ovat metsätalouden harjoittamisen kannalta erittäin vaikuttavat, koska siirtolinjan alue tulee pitää joko täysin tai osittain puustosta vapaana. Maanviljelykseen vaikutukset eivät ole niin suuret, mutta pylväiden sijoittelulla on vaikutusta peltojen käytettävyyteen.

3. Liikenne

Eri hankkeissa on arvioitu, että yhden voimalan rakentaminen vaativan noin 100–200 kpl erikois- tai raskaanliikenteen yhdensuuntaista kuljetusta, kuljetusmatkojen ollessa pelkästään jo Pohjois-Pohjanmaan alueella pisimmillään useita satoja kilometrejä.

Vaikutuksia tulee myös kevyemmästä ajoneuvoliikenteestä, metsän raivauksesta, sähkönsiirtoreitin rakentamisesta jne., jonka lisäksi suuret ja painavat maantiekuljetukset asettavat aina omat haasteensa tieverkon kantavuudelle ja pinnoitteille.

Joten liikenteen vaikutusta ei voida pitää vähäisenä, ja siksi sen vaikutuksia on syytä tutkia laajemmalla vaikutusalueella kuin vain hankealueella.

4. Vaikutukset ihmisiin

Rakennetulla ympäristöllä on aina vaikutusta ihmisiin, ja voimaloiden ollessa kyseessä välke- ym. vaikutukset ulottuvat kilometrien ja näkymänä jopa 30 kilometrin päähän. Lähikuntien alueella on valmiina, rakenteilla tai suunnittelussa tuulivoimapuistoja, jotka valmistuessaan sisältävät useita satoja voimaloita. Joten eri hankkeiden yhteisvaikutusta tulee tutkia tarkemmin.

5. Luontoarvot

Suunnittelussa ja rakentamisen aikana tulee huomioida luontoarvojen säilymisen toteutuminen ja rakentamisen vähähiilisyys. Suositeltavaa olisi että hanketoimija kompensoisi luonnolle aiheuttamansa negatiivisen haittavaikutuksen esim. istuttamalla vastaavan määrän metsää.



Tee oikein

HAAPAJÄRVEN KAUPUNKI

LAUSUNTO

Sähkönsiirrossa voimajohtoreitti SVEA on suunniteltu rakennettavaksi Hirsinevan Natura-alueen läpi, perusteena että Fingrid on uusimassa kyseistä linjaa. Fingrid on kuitenkin linjauksessaan kiertämässä ko. aluetta.

Hankealueelle sijoittuu kurkien syysmuuttoreitti.

Alueen tuulivoima-alueet muodostavat useita kymmeniä kilometrejä pitkän yhtenäisen voimala-alueen, jolla saattaa olla kurkien levähdyspaikkojen löytämisessä.

Kahdella alueella on maakuntakaavassa tuulivoima-alueen merkintä. Hankilan laajennus ja osa Kesonmäestä sijoittuvat alueiden ulkopuolelle. Oleellisin asia on yhteisvaikutukset, koska tämä tuulivoimahanke sijoittuu hyvin keskeisille alueille, joilla on jo paljon tuulivoimahankeita. Yhteisvaikutukset ovat erittäin mittavat ja siksi niihin tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Haapajärvellä 14.6.2023

Tekninen lautakunta