

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry
PL 3000
90014 Oulun yliopisto
pply(at)pply.fi



23.05.2022

Oulun kaupungin yhdyskuntalautakunta
Kirjaamo
PL 71
90015 Oulun kaupunki
kirjaamo(at)ouka.fi

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellisen yhdistyksen (PPLY) lausunto OX2 Halla -merituulipuiston ympäristövaikutusten arviointiohjelmaan

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys on tutustunut OX2 Halla -merituulipuiston ympäristövaikutusten arviointiohjelmaan.

Kiitämme siitä, että arviointiohjelmassa on pohdittu hankkeen vaikutusta linnustoon monelta kannalta ja todettu, että merikaapelireitit ovat kulkemassa joko linnustollisesti arvokkaiden alueiden läpi ja läheltä niitä. Kun tämä tosiasia tunnustetaan jo näin varhain, kaapelireittien suunnittelussa on mahdollista minimoida haitalliset vaikutukset linnustoon.

Suosittellemme lähdeaineiston tarkentamista. Hallan YVA-ohjelmassa osa A:ssa sivulla 98 on ainoa viittaus Suuhiekan tuulivoimapuiston linnustoselvitykseen, jonka teki Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys. Siihen viitataan virheellisesti ”Hölttä 2013”.

Oikea viite, johon konsulttien on hyödyllistä tutustua, on seuraava:

Eskelin, T., Markkola, J., Tuohimaa, H., Suorsa, V., Luukkonen, A., Ruhanen, H., Tapio, T. & Väyrynen, T. 2009; Suurhiekan merituulipuisto. Suurhiekan linnusto ja arvio suunnitellun tuulipuiston linnustovaikutuksista. Osaraportti Suurhiekan YVA-selostusta varten. WPD Finland Oy. Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry. 176 s.

Tässä työssä on kuvattu laajasti Perämeren ulomman osan arktista muuttoa ja se on tarpeellista aineistoa puiston suunnittelussa muuttoreittien kannalta.

Nyt nähtävillä olevan aineiston perusteella tuulivoimaloiden sijoittelu on pääasiassa oikea, kun kärki on terävä ja ohjaa muuttavat linnut sivuun tuulivoimapuiston pääosasta. Kokonaisuudesta saataisiin linnuston kannalta vielä nykyistä parempi tekemällä läntisestä rajasta suora ja viistoamalla eteläosa kokonaan suunnassa lounas-koillinen (niin kuin se ehdotetussa sijoittelussakin suurelta osalta on).

Tällöin puiston linjat suuntaisivat muuttoa lähemmäs Hailuodon länsirantaa mahdollisesti etäisyydelle, jolla ulkomeren parvien näkyminen Marjaniemestä olisi nykyistä todennäköisempää, ja sen mukana mahdollisesti jonkinlainen vaikutusarviointi (muuttajamäärien kehitys ennen ja jälkeen uuden tuulivoimapuiston Marjaniemessä ja Ulkokrunnissa).

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys käsittelee myöhemmin yksityiskohtaisemmin YVA-arviointiselostusta.

Seija Rannikko

PPLY:n puheenjohtaja

Ilkka Kivi

PPLY:n suojelutoimikunnan sihteeri