

Napalankallioiden ja Hietaharjunkankaan tuulivoimapuiston osayleiskaava / OAS lausuntojen ja mielipiteiden huomioonottaminen

6.6.2023

Tiivistelmä lausunnoista ja mielipiteistä

Lausunto:	Huomioonottaminen:
<p>Puolustusvoimat, 2.logistiikkarykmentti, 30.6.2022</p> <p>Hankkeelle tulee saada ajantasaisiin hanketietoihin perustuva, myönteinen Pääesikunnan hyväksyttävyySLausunto ennen kaavan hyväksymistä.</p>	<p>Hankevastaava on saanut Puolustusvoimien lausunnon, jonka mukaan Puolustusvoimat ei vastusta tuulivoimahanketta. Hankkeelle hankitaan ajantasaisiin hanketietoihin perustuva hyväksyttävyySLausunto ennen kaavan hyväksymistä.</p>
<p>Cinia Oy, 3.6.2022</p> <p>Cinia Oy:llä ei ole tällä hetkellä radiotaajuuksia käyttäviä tai kaapeleihin perustuvia viestiverkkoja alueella.</p>	<p>Merkitään tiedoksi.</p>
<p>Fintraffic Lennonvarmistus Oy, 8.6.2022</p> <p>Fintrafficin lennonvarmistus antaa ilmailulain mukaisia lausuntoja lentoesteistä lentoesteluvan hakemista varten. Fintrafficin verkkosivuston aineistoa käyttämällä voi suunnittelija jo etukäteen arvioida kohteelle mahdollisesti kohdistuvia korkeusrajoituksia.</p>	<p>Fintraffic Lennonvarmistukselta pyydetään lentoestelausunto ja Traficomilta haetaan lupa lentoesteen asettamiseen Ilmailulain mukaisesti.</p>
<p>Metsähallitus, 6.7.2022</p> <p>Suunnittelualueella sijaitsee Metsähallituksen suojeluun varattuja kiinteistöjä (kt. 300-402-77-1, 300-401-94-4, 300-401-43-144, 300-401-99-7), jotka tullaan asetuksella perustamaan luonnonsuojelualueiksi. Nämä suojeluun varatut alueet tulee huomioida hanketta suunniteltaessa.</p> <p>Suunnittelualueella ja sen läheisyydessä sijaitsee useita erityisesti suojellun ja rauhoitetun petolintulajin pesiä. Tuulivoimahankkeen toteutuskelpoisuuden varmistamiseksi erityisesti suojellun</p>	<p>Metsähallituksen kiinteistöt huomioidaan ja osoitetaan kaavassa suojelualueina.</p> <p>Suojeltu petolintulaji otetaan suunnittelussa huomioon. Vaikutuksia arvioidaan maastotarkkailun sekä elinympäristömallinnuksen kautta.</p>

<p>petolintulajin osalta maastotarkkailuun tulee kiinnittää erityishuomiota. Lisäksi suosittelimme käytettäväksi elinympäristömallinnusta.</p> <p>Sähkönsiirtovaihtoehto SVE 2a kulkee Paukanevan Natura-alueen lävitse. Sähkönsiirrossa tulee turvautua reitteihin, jotka eivät kulje luonnonsuojeluun varattujen alueiden lävitse.</p>	<p>YVA-menettelyssä tutkitaan/selvitetään kolme erilaista (+1 alavaihtoehto) sähkönsiirtoreittivaihtoehtoa sekä niiden vaikutuksia ja toteuttamiskelpoisuutta. Kaavoituksessa huolehditaan siitä, että sähkönsiirto on mahdollista järjestää. Sähkönsiirron tarkempaan suunnitteluun ei oteta kantaa osayleiskaavatyössä.</p>
<p>Ilmatieteenlaitos, 22.6.2022</p> <p>Ilmatieteen laitoksella ei ole lausuttavaa Napalankallioiden ja Hietaharjunkankaan tuulivoimapuiston osallistumis- ja arviointisuunnitelmaan, koska alue on yli 20 km päässä lähimmästä laitoksen säätutkasta.</p>	<p>Merkitään tiedoksi.</p>
<p>Telia Finland Oyj, 1.6.2022</p> <p>Suunnittelualueen (Palopättäränmäki) lounaisosan läpi kulkee Telian radiolinkkiyhteys. Kunkin tuulivoimalan lapojen ja radiolinkin välinen etäisyys tulee aina olla vähintään n. 100 metriä. Voimaloita ei voi sijoittaa tuota lähemmäksi linkkijännettä</p>	<p>Linkkijänne kulkee Seinäjoen puoleisella suunnittelualueella. Linkkijänne huomioidaan voimalapaikkojen sijoitussuunnittelussa.</p>
<p>Etelä-Pohjanmaan liitto, 30.6.2022</p> <p>Jos lainvoimaisessa maakuntakaavassa on osoitettu tuulivoima-alueet, ei vaikutuksiltaan seudullisesti tai maakunnallisesti merkittävää tuulivoima-aluetta voida osoittaa kuntakaavassa muille alueille. Napalankalliot-Hietaharjunkankaan aluetta ei ole osoitettu voimassa olevassa vaihemaakuntakaavassa. Etelä-Pohjanmaalla on käynnissä maakuntakaavan uudistaminen, johon kuuluu myös tuulivoimaan liittyvien kaavaratkaisujen päivittäminen. Mikäli osayleiskaavan suunnittelua jatketaan 10 tai sitä useamman voimalan alueena, osayleiskaavaa ei tule hyväksyä ennen maakuntakaavan voimaantuloa, mutta sitä voi edistää rinnakkain maakuntakaavan laadinnan kanssa.</p>	<p>Napalankalliot-Hietaharjunkankaan tuulivoimaosayleiskaavaa suunnitellaan samanaikaisesti maakuntakaavan kanssa. Mikäli osayleiskaava tulee hyväksymisvaiheessa sisältämään 10 tai enemmän tuulivoimalan kokonaisuuden, osayleiskaavaa ei tulla hyväksymään ennen kuin maakuntakaava on hyväksytty.</p>

<p>Osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa on tuotava esiin lausunnossa esitetty maakuntakaavan ohjausvaikutus tuulivoimatuotannon suunnittelussa.</p>	<p>Maakuntakaavan ohjausvaikutusta tarkennetaan osallistumis- ja arviointisuunnitelmaan.</p>
<p>Fingrid Oyj, 6.7.2022</p> <p>Liityntäratkaisu vaatii lisää neuvotteluja ja selvityksiä yhteistyössä Fingridin kanssa. Liittyminen Seinäjoen sähköasemalle voi edellyttää kantaverkon vahvistamista laajasti Seinäjoen alueella. Fingridin näkemyksen mukaan liityntävaihtoehto 2b ei ole todennäköisesti toteutuskelpoinen reittivaihtoehto.</p>	<p>Hanketoimija käy neuvotteluita Fingridin kanssa. YVA-menettelyssä tutkitaan/ selvitetään kolmea (+1 alavaihtoehto) erilaista sähkönsiirtoreitti-vaihtoehtoa sekä niiden vaikutuksia ja toteuttamiskelpoisuutta.</p>
<p>Seinäjoen museot, 23.6.2022</p> <p>Museo ottaa kantaa hanketta varten tehtäviin selvityksiin sekä arkeologiseen kulttuuriperintöön, rakennettuun kulttuuriympäristöön ja maisemaan kohdistuviin vaikutuksiin hankkeen edetessä sekä YVA-menettelyssä että kaavoitusprosessissa.</p>	<p>Merkitään tiedoksi.</p>
<p>Suomenselän lintutieteellinen yhdistys ry, 1.7.2022</p> <p>Linnustoselvityksen tuloksia sekä viranomaistietoina saatuja pesätietoja tulee käyttää voimaloiden sijoituksen ohjailuun. Eryteisesti huomiota tulee kiinnittää suojeltuun petolintuun.</p> <p>Linnustollisesti merkittäviä kohteita alueella tai sen ympäristössä on tässä vaiheessa voimme nimetä alueelta neljä linnustollisesti merkittävää suota: Kaulalamminneva, Tausneva, Rimminneva ja Kuljunneva. Voimaloiden sijoittelussa nämä arvokkaat alueet tulee ottaa huomioon.</p>	<p>Kaavaprosessin kanssa samanaikaisesti toteutettavassa YVA-menettelyssä selvitetään linnustovaikutukset. Selvitykset tuloksineen huomioidaan kaavaprosessissa.</p>
<p>Suomen Erillisverkot, 23.6.2022</p> <p>Suomen Erillisverkot Oy:llä ei ole lausuttavaa tai osallistumistarvetta suunnittelu- kokonaisuuteen liittyen.</p>	<p>Merkitään tiedoksi.</p>

<p>Traficom, 28.6.2022</p> <p>Tuulivoimalat muodostavat lentoesteitä ja siten niiden vaikutus lentoliikenteeseen ja – turvallisuuteen tulee selvittää. Tuulivoimaloille suunniteltavien alueiden osalta suurin sallittu estekorkeus on syytä selvittää arviointiaineistossa maankäytön jatkosuunnittelua varten.</p> <p>Tuulivoimalat on varustettava lentoestevaloin voimalan kokonaiskorkeuden mukaisesti.</p> <p>Tuulivoimarakentamista suunniteltaessa tulisi ottaa huomioon myös tuulivoimaloiden vaikutukset radiojärjestelmiin.</p>	<p>Fintraffic Lennonvarmistukselta pyydetään lentoestelausunto ja Traficomilta haetaan lupa lentoesteen asettamiseen Ilmailulain mukaisesti.</p> <p>Voimalat varustetaan lentoestevaloin Traficomien ohjeistuksen mukaisesti.</p> <p>Kaavaprosessin kanssa samanaikaisesti toteutettavassa YVA-menettelyssä selvitetään vaikutukset radiojärjestelmiin.</p>
<p>Suomenselän Luonnonystävät ry, 25.6.2022</p> <p>VE 1 tulee hylätä, koska siinä vaihtoehdossa voimaloita sijoittuisi liian lähelle linnustollisesti arvokkaita alueita, suojelusoita ja soidensuojelun täydennysohjelmaan valittuja soita. VE 2 myötäilee maakuntakaavan suosituksia ja huomioi luontokohteiden lisäksi myös Ruismäen maakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen ja suunnittelualueen eteläisen osan hiljaiset seudut.</p> <p>Molemmat esitetyt sähkönsiirtolinjavaihtoehdot ovat ongelmallisia, sillä jokainen linjavaihtoehto kajoaa luontokohteisiin. Linjojen kulku voidaan suunnitella siten, että ne eivät uhkaa alueen luontoarvoja, erityissuojeltavia lajeja eivätkä ulotu suojelualoille tai soidensuojelun täydennysohjelmaan kuuluville soille. Rauhoituksen tai rauhoitus suunnitelman perusteena olevia luontoarvoja ei saa hävittää eikä vaarantaa.</p>	<p>Kaavaprosessin kanssa samanaikaisesti laadittavassa YVA-menettelyssä laaditaan kattavat selvitykset sekä vaikutusten arvioinnit. Kyseisiä tuloksia hyödynnetään kaavaa laadittaessa. Kaavaratkaisu perustuu selvitysten tuloksiin.</p> <p>YVA-menettelyssä tutkitaan/selvitetään kolmea (+1 alavaihtoehto) erilaista sähkönsiirtoreittivaihtoehtoa sekä niiden vaikutuksia ja toteuttamiskelpoisuutta. Kaavoituksessa huolehditaan siitä, että sähkönsiirto on mahdollista järjestää. Sähkönsiirron tarkempaan suunnitteluun ei oteta kantaa osayleiskaavatyössä.</p>
<p>Mielipide 1</p> <p>Alueen maanomistajat kannattavat hankeen toteutusta koko laajuudessaan.</p>	<p>Merkitään tiedoksi.</p>