



**PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIINTIMENETTELYN
(YVA-MENETTELY) SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA
KUIVANNON TUULIVOIMAHANKKEESSA**

HANKE Kuivannon tuulivoimahanke, Orimattila

HANKKEESTA VASTAAVA

ABO Wind Oy
Itämerentori 2, 11 krs,
00180 Helsinki

ASIAN VIREILLETULO

ABO Wind Oy on pyytänyt 13.6.2022 Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) päätöstä, edellyttääkö suunniteltu Orimattilan Kuivannon viiden tuulivoimalan tuulivoimahanke ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettely).

Orimattilan kaupungissa on käynnistynyt keväällä 2022 tuulivoimahankkeen rakentamisen mahdollistavan osayleiskaavan laadinta. Osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelma asetettiin nähtäville 17.3.2022. Hankkeessa selvitettiin tuolloin neljän tuulivoimalan kokonaisuutta. Hankkeen tarkemman suunnittelun edetessä todettiin, että alueelle on mahdollista sijoittaa viides tuulivoimala ja kaava-aineisto tullaan laatimaan tätä laajuutta koskien.

Hankkeesta vastaava on toimittanut ELY-keskukselle YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen 1 §:n edellyttämät tiedot hankkeesta 13.6., 17.6. ja 3.8.2022 YVA-menettelyn soveltamista koskevan päätöksen laatimista varten.

HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

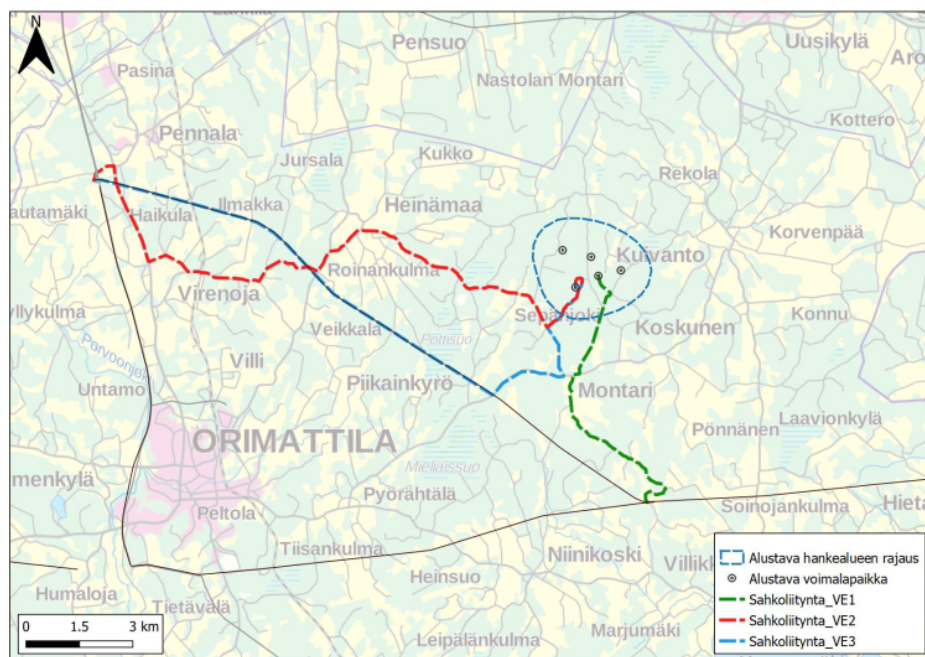
Hankkeen kuvaus

ABO Wind Oy suunnittelee viiden tuulivoimalan tuulivoimahankkeen rakentamista Orimattilan kaupungin Kuivannon alueelle. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 270 metriä. Hankkeen kokonaisteho tulee olemaan alle 45 MW.

Hankealue sijaitsee noin 11 kilometriä koilliseen Orimattilan keskustaaajamasta. Nastolan keskustaajama sijaitsee noin seitsemän kilometrin päässä suunnittelualueen pohjoispuolella ja Lahden keskustaajama noin 15 kilometrin päässä suunnittelualueesta luoteeseen. Lähin vakituinen- ja loma-asutus sijaitsee vähintään kilometrin etäisyydellä suunnitelluista voimalapaikoista.

Hankkeen sähkönsiirto tullaan toteuttamaan maakaapelein. Hankkeessa tarkastellaan kahta vaihtoehtoista liityntäpistettä ja kolmea vaihtoehtoista reittiä. Liityntäpisteet sijaitsevat Orimattilan keskustan pohjoispuolella Pennalassa tai vaihtoehtoisesti hankealueen eteläpuolella Jaakkolan alueella, kahden olemassa olevan ilmajohdon erkanemiskohdassa.

Alustavien tietojen mukaan kulku hankealueelle on joko Montarin suunnasta tai idästä Kuivannon suunnasta.



Kuva 1. Kuivannon tuulivoimahankkeen sijainti ja sähkönsiirron reittivaihtoehdot. Maakaapeli sijoitetaan tien reunaan tai olemassa olevan ilmajohdon johtokatuun (VE 3). Olemassa oleva sähköverkosto osoitettu mustalla ohuella viivalla (ABO Wind Oy mukaan).

Ympäristön kuvaus ja hankkeesta vastaavan arvio ympäristövaikutuksista

Maankäyttö ja kaavoitus

Hankealue on pääasiassa metsätalous- ja peltoaluetta.

Alueella on voimassa Päijät-Hämeen maakuntakaava 2014. Hankealueella ei ole merkintöjä voimassa olevassa maakuntakaavassa. Lähimmät kaavamerkinnot ovat vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (pv 125), seudullisen tuulivoimatuotannon alarajaa koskeva vyöhyke (tyv 1). Alustava suunnittelualue osuu vyöhykkeen molemmin puolin. Vyöhykkeen pohjoispuolella alaraja seudullisesti merkittävälle tuulivoimahankkeelle on 6 voimalaa ja eteläpuolella 10.

Lähimmät kulttuuriympäristön ja maiseman vaalimisen kannalta tärkeät alueet sijoittuvat noin 500 metriä itään (Kuivannon kulttuurimaisema) ja noin 2 kilometriä kaakkoon (Koskusten kylän kulttuurimaisema).

Hanke ei vaadi muutosta voimassa olevaan maakuntakaavaan. Päijät-Hämeen liitto kartoittaa parhaillaan tuulivoimatuotantoon soveltuvia uusia alueita koko Päijät-Hämeen alueella. Kuivannon hankealue on osoitettu selvityksessä tuulivoimatuotannolle soveltuvaksi alueeksi.

Suunnittelualueella ei sijaitse voimassa olevaa yleiskaavaa. Lähin yleiskaavoitettu alue sijaitsee noin 700 metrin päässä selvitysalueesta länteen, Heinä-Leitsamaan osayleiskaava.

Ilmasto ja luonnonvarat

Kuivannon tuulivoimahanke tuottaisi merkittävän määrän uusiutuvaa sähköä, vaikka kyseessä on suhteellisen pieni tuulivoimahanke. Viiden voimalan vuosituotanto kattaisi noin 5 000 sähkölämmitteisen omakotitalon vuosikulutuksen. Tuulivoiman hiilidioksidipäästöjä vähentävä vaikutus on 700 g/MWh verrattuna Suomen keskimääräiseen sähköntuotannon päästöihin (hiili, maakaasu, vesivoima, ydinvoima). Näin ollen Kuivannon hanke vähentäisi sähköntuotannon hiilidioksidipäästöjä vuosittain 63 000 tonnilla.

Tuulivoimahankkeen merkittävin vaikutus luonnonvaroihin on rakennusvaiheessa tarvittava maa-aines (murske). Maa-aines pyritään ottamaan hankealueelta, jotta raaka-aineen kuljetukset voidaan minimoida.

Liikenne

Liikennöinti hankealueelle tulee olemaan vähäistä. Rakennusvaiheen aikana alueelle kuitenkin tulee kulkemaan raskasta kalustoa, kun alueelle tuodaan voimaloiden komponentteja ja nosturin osia. Rakennusvaihe tulee kestävänsä arviolta noin vuoden. Käyttövaiheen aikana alueelle kohdistuu satunnaista huolto- ja ylläpitoon liittyvää liikennettä. Voimalaosat tuodaan todennäköisesti meriteitse johonkin etelärannikon satamaan, esimerkiksi Porvoo, Loviisa, Kotka tai Hamina, josta osat tuotaisiin maantiekuljetuksin hankealueelle. Alustavien tarkastelujen perusteella voimalaosat tulisi hankealueelle tietä 1701 pitkin, joko etelästä Montarin suunnasta tai idästä Kuivannon suunnasta. Tarkempi kuljetusreitti varmistuu, kun on tiedossa mihin satamaan voimalakomponentit tuodaan.

Melu

Hankkeesta on tehty alustavia melumallinnuksia nykyisellä viiden voimalan vaihtoehdolla, jotta voidaan varmistaa, ettei hankkeesta aiheudu haittaa lähialueen asutukselle. Lainsäädännön mukaan tuulivoimaloiden melu ei saa ylittää pysyvän, tai vapaa-ajan asutuksen ulkoalueilla yöllä 40 dB ja päivällä 45 dB. Melumallinnus on tehty voimalalla, jonka lähtömelutaso on 107,2 dB ja jonka kokonaiskorkeus on 270 metriä (tornin korkeus 180 metriä ja lavan pituus 90 metriä).

Mallinnustulosten perusteella 40 dB melutaso ei ylitä missään lähialueen asutuksen luona.

Varjovälke

Varjovälkettä syntyy, kun aurinko paistaa voimaloiden takaa ja lapojen pyörivä liike aiheuttaa liikkuvan varjon. Hankkeessa on tehty kaksi varjovälkemallinnusta, toisessa ei ole huomioitu puuston peittävää vaikutusta, ainoastaan maaston muodot. Toisessa mallinnuksessa on huomioitu puusto.

Suomessa ei ole lainsäädännössä asetettu raja-arvoja varjovälkkeelle asutuksen luona, joten Suomessa sovelletaan tuulivoimahankkeiden suunnittelussa yleisesti Ruotsissa käytettyä raja-arvoa 8 h/vuosi. Kyseinen raja-arvo alittuu Kuivannon hankkeessa.

Maisema

Tuulivoimahankkeilla on vaikutuksia maisemaan, riippuen maastosta ja näkymäpaikasta voimalat näkyvät jopa kymmenien kilometrien etäisyydellä. Hankealueen läheisyydessä sijaitsee Kuivannon maakunnallisesti arvokas kulttuuriympäristö (noin 2 kilometrin etäisyydellä). Hankealueen länsipuolella sijaitsee Heinämaan kulttuurimaisema. Artjärven viljelymaisema on luokiteltu Valtakunnallisesti arvokkaaksi maisema-alueeksi.

Yhteenveto

Kuivannon hankkeessa suunnitellaan viiden voimalan kokonaisuutta, hankkeen kokonaisteho ja voimaloiden lukumäärä jää alle ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisrajan 45 MW ja voimaloiden lukumäärän 10. Sähkönsiirto tullaan toteuttamaan maakaapelein tiestön reunaan eikä sähkönsiirrosta arvioida aiheutuvan merkittäviä ympäristövaikutuksia, joita tulisi selvittää YVA-menettelyssä. Alue edustaa tyypillistä sisämaan tuulivoimakohdetta talousmetsässä taajama-alueen ulkopuolella. Alueella ei ole poikkeuksellisia luonnonoloja tai maankäyttöä eivätkä hankkeen tai sen toiminnan välittömät tai välilliset vaikutukset ole tuulivoimahankkeessa poikkeuksellisia tai merkittäviä. Alustavien selvitysten, ja mallinnusten mukaan lähialueen asutukseen ei kohdistu raja-arvoja ylittäviä melu- tai varjovälkevaikutuksia. Näin ollen hankkeesta ei arvioida aiheutuvan riskiä ihmisten terveydelle, viihtyvyydelle tai elinoloihin. Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan yhteisvaikutuksia muiden tuulivoimahankkeiden kanssa. Lähin tuulivoimahanke, Iitin Perheniemen 6 tuulivoimalan hanke sijoittuu noin 14 kilometrin etäisyydelle. Hanke on saanut rakennusluvan toukokuussa 2021.

Hankevastaava esittää, että hankkeen vaikutukset arvioidaan kaavoitusprosessiin kuuluvan vaikutustenarvioinnin yhteydessä

laadittavilla erillisselvityksillä. Hankkeessa ei yllä mainitut seikat huomioiden ole tarvetta soveltaa YVA-menettelyä.

ASIAN KÄSITTELY

Viranomaisten kuuleminen

Hämeen ELY-keskus kuuli ennen päätöksentekoa Orimattilan kaupungin maankäytön ja ympäristönsuojeluviranomaisen, Päijät-Hämeen liiton sekä Päijät-Hämeen alueellisen vastuumuseon näkemystä arviointimenettelyyn soveltamistarpeesta. Lausunnot toimitettiin ELY-keskukselle 22.6., 23.6. ja 11.7.2022.

Orimattilan kaupungin ympäristövaliokunta toteaa, että alle kuuden tuulivoimalan hankkeissa ei ole yleensä vaadittu ympäristövaikutusten arviointia ympäristönsuojelullisin perustein, kun hankkeesta tehdään MRL:n mukainen kaavaprosessi ja sijoituspaikka ei ole ristiriidassa maankuntatasolla tehdyn tuulivoimatuotantokartoituksen kanssa. YVA-menettelyä ei edellytetä tässä vaiheessa. Kaavaprosessin aikana hakijan tulee teettää vastaavat ympäristöselvitykset mitä erillisessä YVA-prosessissa vaadittaisiin.

Orimattilan kaupungin kaavoituksen näkemys on, että tuulivoimaloiden suunnitteluun liittyvä vaikutusten arviointi voidaan tehdä maankäyttö- ja rakennuslain mukaisessa kaavaprosessissa, kunhan hanke pysyy niin pienenä, että se ei ylitä YVA-lain kynnyksarvoja.

Päijät-Hämeen liitto toteaa, että esitetyn aineiston perusteella se ei näe YVA-menettelyyn soveltamista ABO Wind Oy:n Orimattilan Kuivannon tuulivoimahankkeeseen tarpeellisenä.

Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo toteaa, että suunnittelualueella on vireillä myös Kuivannon tuulivoimapuiston osayleiskaava. Suunnittelualueelta ei ole saatavilla ajantasaista muinaisjäännettietoa. Museo edellyttää hankkeeseen liitettävä selvityksenä alueen muinaisjäänösinventointia ja sitä, että suunnittelualan muinaisjäänökset huomioidaan hankkeessa lain edellyttämällä tavalla. Muinaisjäänösten, rakennetun kulttuuriympäristön ja maiseman osalta vaikutusten arvioinnin voi toteuttaa myös alueen kaavoituksen yhteydessä. Alueellisen vastuumuseon näkökulmasta tärkeintä on ajantasaisen selvitystiedon tuottaminen ja vaikutusten laadukas arviointi menettelytavasta riippumatta.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

Hankkeesta vastaavalle annettiin mahdollisuus kommentoida saapuneita lausuntoja. Hankkeesta vastaava toimitti vastineen 3.8.2022, jossa todetaan, että lausunnot huomioidaan hankkeen jatkosuunnittelussa

ELY-KESKUKSEN RATKAISU

ABO Wind Oy:n Kuivannon tuulivoimahankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä.

ELY-keskuksen ratkaisun perustelut

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyä edellyttävät sellaiset hankkeet ja niiden muutokset, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia (YVA-laki 3 § 1 mom.). Hankkeet, joihin sovelletaan aina arviointimenettelyä, on määritelty YVA-lain liitteenä 1 olevassa hankeluettelossa. Kohdan 7) e) mukaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä sovelletaan aina tuulivoimahankkeeseen, kun yksittäisten laitosten lukumäärä on vähintään 10 kappaletta tai kokonaisteho vähintään 45 megawattia.

Arviointimenettelyä sovelletaan lisäksi yksittäistapauksessa sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muuhunkin kuin 1 momentissa tarkoitettuun muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, 1 momentissa tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Päätöksenteossa otetaan lisäksi huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne. Päätöksenteon perustana olevista tekijöistä säädetään YVA-lain liitteessä 2 ja YVA-asetuksen 2 §:ssä (YVA-laki 3 § 3 mom.).

Hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne

Kuivannon tuulivoimahankkeen tuulivoimaloiden lukumäärä (5) alittaa selkeästi YVA-lain hankeluettelon rajan. Hankkeen kokonaisteho tulee olemaan alle hankeluettelon rajan 45 MW.

Tuulivoimahankkeen suunniteltu rakentamisaika on noin vuosi ja rakentamisen aikaisten ympäristövaikutusten kesto näin ollen melko lyhyt. Tuulivoimapuiston toiminta-aikaa voidaan luonnehtia pitkäksi. Perustusten ja tornin laskennallinen käyttöikä voi olla useita vuosikymmeniä ja turbiinin noin 20 vuotta. Turbiinien käyttöikää voidaan pidentää huollon ja osien vaihdon avulla.

Tuulivoimahankkeen rakentaminen edellyttää maanmuokkaustoimia nosto- ja kenttäalueilla, huoltoteillä ja maakaapeleiden alueilla. Näillä alueilla maaperän ja kasvillisuuden muutos on pitkäkestoista tai pysyvää. Muutosalueiden pinta-ala suhteessa koko hankealueen pinta-alaan on kuitenkin vähäinen. Tuulivoimaloiden toiminnan aikaisia vaikutuksia, kuten melu-, välke-, linnusto- ja maisemavaikutuksia muodostuu koko toiminnan ajan, mutta niiden esiintyvyys ja intensiteetti vaihtelevat ympäristöolosuhteista riippuen.

Suunnitteilla oleva tuulivoimahanke soveltuu voimassa olevan maakuntakaavan merkintöihin. Hankkeen välitön vaikutusalue on melko harvaanasuttua. Asutus on keskittynyt ympäröivien avoimien viljelysmaiden yhteyteen ja tuulivoimahankkeesta voi muodostua vaikutuksia asutuksen suuntaan.

Laadittujen alustavien melumallinnusten perusteella hanke täyttää tuulivoimaloiden ulkomelutasosta annetun Valtioneuvoston asetuksen (1107/2015) mukaiset ohjearvot pysyvän ja loma-asutuksen osalta.

Suomessa ei ole määritelty ohjearvoja tuulivoimaloiden välkevaikutukselle, vaan tuulivoimapuiston suunnitteluun suositellaan käytettäväksi muiden maiden suosituksia. Kuivannon tuulivoimahankkeessa välkevaikutus alittaa niukasti Ruotsissa käytössä olevan suositusarvon kahdeksan tuntia vuodessa lähimpien rakennusten kohdalla. Kasvillisuuden peittovaikutuksen johdosta todellinen vaikutus jäänee mallinnuksessa esitettyä vähäisemmäksi.

Tuulivoimahankkeen laajin vaikutusalue liittyy maisemavaikutuksiin ollen laajuudeltaan useita kymmeniä kilometrejä. Kuivannon tuulivoimahankkeen ympäristössä sijaitsee joitakin valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaita kulttuuriympäristöjä, joihin voi kohdistua maisemavaikutuksia. Tuulivoimahanke sijoittuu itsessään metsäiselle selänteelle, mutta ympäristössä sijaitsevat suhteellisen laajat avoimet peltoalueet voivat lisätä tuulivoimaloiden näkyvyyttä ja maisemavaikutuksia myös asutuksen suuntaan. Kuivannon tuulivoimahankkeessa korostuvat siten todennäköisesti asutuksen maisemaan ja kulttuuriympäristöihin kohdistuvat vaikutukset.

Vaikutusalueen linnustollista herkkyyttä lisäävät ympäristössä sijaitsevat avoimet peltoalueet, jotka toimivat muutonaikaisina levähdys- ja kerääntymisalueina erityisesti hanhille. Hanhien kerääntymisen johdosta seudulla on todettu esiintyvän myös merikotkia.

Hankealueen tiestön rakentaminen ja parantaminen, sekä ylläpito edellyttävät soveltuvan maa-aineksen käyttöä. Ennakkotietojen perusteella kiviaines tullaan lähtökohtaisesti hankkimaan hankealueelta, mikä vähentää mm. kuljetuksiin liittyviä vaikutuksia. Tiestön, tuulivoimaloiden ja maakaapeleiden alueet jäävät puuntuotannon ulkopuolelle ja siten vähentävät metsävarojen käyttöä. Hankkeen vaikutukset luonnonvarojen käyttöön voidaan kokonaisuudessaan arvioida kuitenkin melko vähäisiksi. Hanke tukee alueellisia ilmastotavoitteita.

Hankkeesta ei toiminnan aikana muodostu jätteitä. Toiminnan päättyessä pääosa käytetyistä materiaaleista voidaan kierrättää.

Tuulivoimaloiden rakentamisesta ja toiminnasta ei aiheudu erityistä pilaantumista tai muuta vastaavaa haittaa. Mahdollisia onnettomuusriskejä ovat mm. voimalan rikkoontumiseen liittyvät riskit,

tulipalot ja jäätävissä olosuhteissa siipiin muodostuva jää. Onnettomuusriskiä ei voida kuitenkaan pitää merkittävänä.

Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Hankkeesta voi muodostua lähinnä maisemaan kohdistuvia yhteisvaikutuksia noin 14 kilometrin etäisyydellä sijaitsevan litin Perheniemen tuulivoimahankkeen kanssa. Muita hankkeita, joista muodostuisi erityisiä yhteisvaikutuksia Kuivannon tuulivoimahankkeen kanssa, ei ole tiedossa.

Haitallisten ympäristövaikutusten ehkäiseminen

Harkintapyynnössä ei ole esitetty erityisiä haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi tehtäviä toimenpiteitä.

Johtopäätelmät

Suunnitellusta Orimattilan Kuivannon tuulivoimahankkeesta ei aiheudu ottaen huomioon hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne todennäköisesti laadultaan ja laajuudeltaan YVA-lain liitteessä 1 tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia. Mikäli hanke muuttuu nyt esitetystä tai sitä myöhemmin laajennetaan, tulee YVA-menettelyn tarve arvioida uudestaan.

SELVILLÄOLOVELVOLLISUUS

Vaikka hankkeeseen ei sovellettaisi arviointimenettelyä, on hankkeesta vastaavan sen lisäksi, mitä erikseen säädetään, oltava riittävästi selvillä hankkeensa ympäristövaikutuksista siinä laajuudessa kuin kohtuudella voidaan edellyttää (YVA-laki 31 §).

JATKOTOIMENPITEITÄ

Alueen soveltuvuus tuulivoimaloiden sijoituspaikaksi tullaan ratkaisemaan osayleiskaavalla. Tuulivoimalat tulevat näkymään ympäristön laajoille avoimille peltoalueille ja asutuksen suuntaan, sekä ainakin osittain luokitelluille arvokkaille maisema- ja kulttuuriympäristön alueille. Osallistumisen ja vuorovaikutuksen järjestäminen sekä ympäristö- ja maisemavaikutusten arviointi tulee erityisesti ottaa osayleiskaavoituksessa huomioon.

Hankkeen vaikutusalueen linnustollista herkkyyttä lisäävät erityisesti hanhien muuonakaiset levähdys- ja kerääntymisalueet, mikä tulee ottaa huomioon osayleiskaavan aikana laadittavissa luontoselvityksissä ja vaikutusten arvioinnissa.

Hankkeen suurimmat liikenteeseen kohdistuvat vaikutukset ilmenevät rakentamisaikana. Kuljetukset koettelevat sekä maanteiden että muun tieverkon rakenteiden kantavuutta. Uudenmaan ELY- keskuksen L-

vastuualue edellyttää, että tämä tulee ottaa huomioon kuljetusyhteyksiä suunniteltaessa. Lisäksi hankkeessa käytettävä tiestö tulee tukeutua jo olemassa olevaan tieverkkoon. Liittymien osalta tulee varmistua, että ne täyttävät raskaan liikenteen vaatimukset.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-laki 252/2017): 3, 11, 12, 13, 31, ja 37 § sekä liitteet 1 ja 2. Valtioneuvoston asetus ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-asetus 277/2017): 1 ja 2 §.

MUUTOKSENHAKU

Hankkeesta vastaavan muutoksenhakuoikeus

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Muiden tahojen muutoksenhakuoikeus

Se, jolla on oikeus hakea muutosta hanketta koskevaan lupapäätökseen saa hakea muutosta tähän päätökseen, jolla on katsottu, ettei ympäristövaikutusten arviointimenettely ole tarpeen. Muutosta voidaan hakea vasta siinä vaiheessa, kun edellä mainitusta päätöksestä on mahdollisuus valittaa (YVA-laki 37 § 2 momentti).

ASIAKIRJAN HYVÄKSYNTÄ

Asian on esitellyt ympäristöasiantuntija Kirsi Lehtinen ja ratkaissut yksikönpäällikön sijainen johtava asiantuntija Olli Valo. Päätöksen valmisteluun ovat osallistuneet alueidenkäytön asiantuntija Anna-Kaisa Ahtiainen ja Uudenmaan ELY-keskuksen Liikenne ja infrastukturi - vastuualueen liikennejärjestelmäasiantuntija Jenni Rautiainen. Asiakirja on hyväksytty sähköisesti ja merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan kuuluttamalla 18.8.-19.9.2022 Hämeen ELY-keskuksen verkkosivuilla Kuulutukset -osiossa. Päätös julkaistaan sähköisesti myös ympäristöhallinnon verkkosivuilla.

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Orimattilan kaupungin verkkosivuilla.

Jakelu

Hankkeesta vastaava saantitodistuksin

Sähköisesti:

Orimattilan kaupunki
Päijät-Hämeen liitto
Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) mukaisesti hakea siihen muutosta Hämeenlinnan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Valituskirjelmä osoitetaan valitusviranomaiselle ja se on toimitettava valitusajassa hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valittajan katsotaan saaneen tiedon päätöksestä seitsemäntenä (7) päivänä sen jälkeen, kun päätös on postitettu valittajan ilmoittamalla osoitteella, ellei valituksen yhteydessä muuta näytetä.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja yhteystiedot
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta, mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla muutosta vaaditaan
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, johon muutosta haetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta
- asiamiehen valtakirja
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuullaan lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen aukioloajan päättymistä. Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika on kello 8.00 – 16.15. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Käsittelymaksu

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa tuomioistuinmaksulain (1455/2015) mukainen oikeudenkäyntimaksu 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Hämeenlinnan hallinto-oikeus

Postiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna

Käyntiosoite: Arvi Kariston katu 5, 13100 Hämeenlinna
Sähköposti: hameenlinna.hao@oikeus.fi
Puhelin: 029 56 42210
Faksi: 029 56 42269

Tämä asiakirja HAMELY/1052/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument HAMELY/1052/2022 har godkänts elektroniskt

Lehtinen Kirsi 17.08.2022 10:19

Valo Olli 17.08.2022 10:46