



**PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN
(YVA-MENETTELY) SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA
REKOLANVUORTEN TUULIVOIMAHANKKEESSA**

HANKE Rekolanvuorten tuulivoimahanke, Sysmä

HANKKEESTA VASTAAVA

SolarWind by Janneniska Oy
Mika Meller
Soratie 2,
15550 Nastola

ASIAN VIREILLETULO

SolarWind by Janneniska Oy (jatkossa SolarWind) on pyytänyt 4.3.2020 Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) päätöstä, edellyttääkö suunniteltu hanke Rekolanvuorten tuulivoimahanke, Sysmä, ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettely).

Kyseessä on ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamistarpeen uudelleenarviointi tuulivoimahankeeseen muuttuneiden hanketietojen johdosta. Hämeen ELY-keskus on tehnyt 5.6.2014 päätöksen (HAMELY/5/07.04/2014), jonka mukaan Rekolanvuorten kuuden tuulivoimalan tuulivoimahankeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arviointimenettelyä. Tuulivoimaloiden napakorkeus oli enintään 145 metriä ja siiven pituus 65-70 metriä. Tuulivoimaloiden teho oli noin 3,3 MW ja hankkeen kokonaisteho enintään noin 20 MW.

Päätöksen laatimisen jälkeen hanketiedot ovat täsmentyneet mm. tuulivoimaloiden lukumäärän (5 tuulivoimalaa) ja kokonaiskorkeuden (235 m) muuttumisen myötä.

Hankkeesta vastaava on toimittanut ELY-keskukselle YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen 1 §:n edellyttämät tiedot hankkeesta 4.3 ja 17.4.2020.

HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

Hankkeen kuvaus

SolarWind suunnittelee viiden tuulivoimalan tuulivoimahankeeseen rakentamista Sysmän kunnan alueelle. Tuulivoimaloiden napakorkeus on enintään 160 m ja kokonaiskorkeus enintään 235 m. Tuulivoimaloiden nimellisteho on enintään 5,2 MW ja kokonaisteho siten 26 MW.

Hankealue sijaitsee Joutsjärven ja Ala-Vehkajärven välisellä metsäalueella. Hankealueen pituus on vajaat neljä kilometriä ja leveys

petolinnuille ja muulle linnustolle. Lepakkolajistoa selvitetiin kahtena yönä. Alueen kautta muuttavaa linnustoa ja alueen merkitystä muuttavalle linnustolle selvitetiin viiden päivän muutonseurannalla.

Selvitysalueen metsät ovat metsätaloustoimin käsiteltyjä. Isoja hakkuuaukkoja on alueen itäosassa. Myös nuoria taimikoita on runsaasti. Alueen jyrkänteet ovat todennäköisiä metsälain tarkoittamia erityisen tärkeitä elinympäristöjä. Alueella kasvaa luonnonsuojelulla rahoitettua valkolehdokkia.

Alueella todettiin esiintyvän liito-oravalle soveltuvia elinympäristöjä. Alueen suojaiset kuusikot voivat soveltua myös petolinnustolle. Alueella tehtiin havainto huuhkajasta.

Suunnittelualueella tehtiin vain vähän havaintoja lepakoista. Havainnot tehtiin eri osissa aluetta, eikä selvityksen perusteella alueella sijaitse lepakoille erityisen tärkeitä elinympäristöjä. Alueen metsät tarjoavat lepakoille elinympäristöjä kesäaikaan.

Syysmuuton seurannan aikana hankealueella ja sen läheisyydessä havaittiin runsaasti muuttavia hanhia, jonkin verran päiväpetolintuja, kyyhkyjä ja varpuslintuja ja vähäisiä määriä kurkia. Lähes kaikki seurannassa havaitut hanhet lensivät tuulivoimaloiden arvioitujen lapakorkeuksien yläpuolella. Hanhia lukuun ottamatta seurannan yhteydessä ei havaittu merkittäviä muuttajamääriä. Seurannan aikana tehtyjen havaintojen perusteella Päijänteen muuttoa ohjaava vaikutus ei näytä ulottuvan hankealueelle saakka.

Melu

Tuulivoimahankkeen meluvaikutuksia on arvioitu melumallinnuksen avulla. Mallinnus on tehty kahdella eri turbiinivaihtoehdolla: Nordex N149 (4,0–4,5 MW, roottorin halkaisija 149 m) ja Vestas V150 (4,0–4,2 MW, roottorin halkaisija 150 m). Voimalalle N149 on käytetty äänitehotasoa 108,1 dB(A) ja voimalalle V150 äänitehotasoa 106,9 dB(A). Tuulivoimaloiden napakorkeutena on käytetty 160 m.

Melumallinnuksen mukaan tuulivoimaloiden melutasot jäävät molemmilla turbiinityypeillä valtioneuvoston asetuksen (1107/2015) mukaisten ohjearvojen alapuolelle kaikkien alueen rakennusten kohdalla. Turbiinityypin N149 kohdalla kokonaismelun äänitasot ovat vertailukiinteistöjen kohdalla 34,3-38,4 dB(A) luokkaa ja turbiinityypin V150 kohdalla 33,5-37,7 dB(A) luokkaa.

Tuulivoimaloiden aiheuttama matalataajuinen ulkomelutaso on mallinnettu vertailukiinteistöjen avulla. Kun otetaan huomioon rakennuksien ääneneristävyys, melutasot jäävät molemmilla turbiinityypeillä Suomen asumisterveysasetuksessa määriteltyjen toimenpiderajojen alapuolelle koko taajuusvälillä.

Välke

Tuulivoimaloiden välkevaikutuksia on arvioitu mallinnuksen avulla käyttäen em. voimalatyyppejä roottorin halkaisijalla 150 m.

Mallinnusten perusteella vuotuinen välkevaikutus jää molemmilla turbiinivaihtoehdoilla alle tiukimman Ruotsin 8 tunnin ohjearvon kaikkien lähialueen asuntojen kohdilla. Myös päiväkohtainen välkeaika jää molemmilla turbiineilla alle 30 minuutin ohjearvon kaikkien alueen asuntojen kohdilla. Turbiinilla V150 välkevaikutus on hieman suurempaa kuin turbiinilla N149.

Mallinnuksessa ei ole huomioitu paikallisen puuston vaikutusta tuulivoimaloiden näkyvyyteen ja välkevaikutukseen. Suomen olosuhteissa puusto rajoittaa merkittävästi näkyvyyttä tuulivoimaloille ja vähentää vuotuista välkevaikutusta.

Maisema

Arvioinnissa esitetyn mukaan tuulivoimalat näkyvät paikoin peltoaukeiden kohdalla kyläteille ja asutukseen, vaikka eivät varsinaisesti hallitse maisemaa. Useiden talojen pihoilta ei kuitenkaan pääse muodostumaan suoraa näköyhteyttä rakennuksista, rakenteista ja pihapiirien kasvillisuudesta johtuen. Monin paikoin asutus sijoittuu saarekkeisiin ja pihapiirien kasvillisuus, tienvieruspuusto ja rakennukset estävät näkymiä. Alueen historiallinen tunnelma ja luonne säilyvät, mutta maisemaan tulee kuitenkin uusi entuudestaan vieras elementti, joka muokkaa maisemakuvaa. Rakennettujen kulttuuriympäristöjen arvot ovat tunnistettavat ja niiden ominaispiirteet säilyvät. Rakennettujen ympäristöjen historiallisen tunnelman todetaan säilyvän.

Alueen arkeologisessa inventoinnissa vuonna 2014 ei tehty havaintoja kiinteistä muinaisjäännöksistä. Tuulivoimalan 5 läheisyydessä sijaitsee osa alueen asutushistoriaa oleva suhteellisen nuori kalliolouhos.

Yhteenveto

Tuulivoimahankkeen ympäristövaikutuksia on arvioitu erityisesti siitä näkökulmasta, mitä muutoksia vaikutuksiin ja niiden merkittävyyteen tuo tuulivoimaloiden sijoitussuunnitelman päivittäminen, yhden tuulivoimalan poistaminen ja tuulivoimaloiden korkeuden muutos suhteessa vuonna 2014 tarkasteltuun hankesuunnitelmaan.

Tuulivoimahankkeen sijoitussuunnitelmassa ei osoiteta rakentamista hankealueen pohjoispuolella sijaitsevan Vähä Työlammen ympäristöön. Alueella todettiin esiintyvän monipuolisia luontoarvoja. Myös muita potentiaalisten elinympäristöjen sijainteja on otettu huomioon päivitetystä sijoitussuunnitelmassa.

Hankealueella ei ole erityistä merkitystä lepakoille, joten tuulivoimalan poistolla ja tuulivoimaloiden korkeuden muutoksella ei ole erityistä merkitystä lepakoiden suojeluun.

Hankealue ei sijaitse merkittäväällä muutonaikaisella alueella tai reitillä. Tuulivoimaloiden kokoluokan kasvulla voi olla aiempaa suurempia vaikutuksia muuttolinnustolle ja korkealla lentävälle petolinnustolle. Paikalliselle pesimälinnustolle kohdistuvat vaikutukset todennäköisesti vähentyvät lapakorkeuden kasvaessa.

Yhden tuulivoimalan poistaminen hankesuunnitelmasta vähentää maisemavaikutuksia. Nyt tarkastelussa oleva viiden voimalan kokonaisuus on aiempaa yhtenäisempi ryhmä ja muodostaa tasapainoisemman kokonaisuuden. Tuulivoimalan 5 rakentamisella on haitallisia vaikutuksia kalliolouhokseen.

Havainnekuvien perusteella tuulivoimaloiden korkeuden muutoksella on vaikutusta muodostuviin maisemavaikutuksiin. Alle kahden kilometrin etäisyyksillä voimaloista nykyisen suunnitelman mukaiset turbiinit näkyvät selvemmin suurempina kuin alkuperäiset pienemmät turbiinit. Yli kahden kilometrin etäisyyksillä erot maisemavaikutuksessa muuttuvat hienovaraisemmiksi. Näkyvyysalueet eivät kuitenkaan laajene.

Tuulivoimaloiden kokoluokan muutos ei kasvata maisemavaikutusta merkittävästi. Tuulivoimapuisto ei muutu maisemaa hallitsevaksi uudellakaan suunnitelmalla.

ASIAN KÄSITTELY

Viranomaisten kuuleminen

Hämeen ELY-keskus kuuli ennen päätöksentekoa Sysmän kunnan maankäytön ja ympäristönsuojeluviranomaisen, sekä Päijät-Hämeen liiton näkemystä arviointimenettelyn soveltamistarpeesta hankkeessa. Lausunnot toimitettiin ELY-keskukselle 27.3.2020 ja 25.3.2020.

Sysmän kunta toteaa lausunnossa, että vaikka tuulivoimaloiden korkeus sekä yksittäisen voimalan nimellisteho samoin kuin hankkeen kokonaisteho ovat alkuperäiseen suunnitelmaan verrattuna kasvaneet, jää hanke silti selvästi hankeluettelon mukaista hanketta pienemmäksi. Sysmän kunta pitää kuitenkin hyvänä, että YVA:n tarpeellisuutta arvioidaan. Hanke on kasvanut ja hankealue sijaitsee niin lähellä Sysmän kunnan keskustaa, että tuulivoimalat tulevat osittain näkymään keskusta-alueelle.

Tämän hetkisen tiedon mukaan hankkeen toteuttamiseksi tullaan laatimaan tuulivoimaosayleiskaava, minkä johdosta hankkeen toteuttamisen ympäristövaikutuksia mukaan lukien yhdyskuntataloudelliset, sosiaaliset, kulttuuriset ja muut vaikutukset tullaan arvioimaan monipuolisesti kaavan laadinnan yhteydessä. Voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti selvitykset on tehtävä koko siltä alueelta, jolla kaavalla voidaan arvioida olevan olennaisia vaikutuksia. Kaavoitusprosessiin sisältyvä vaikutusten arviointi muodostaa riittävän aineiston hankkeen ympäristövaikutusten tunnistamiseksi ja arvioimiseksi.

Kunnan arvion mukaan kyseessä oleva Rekolanvuorten tuulivoimahanke ei edellytä YVA-lain mukaista ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

Päijät-Hämeen liitto toteaa lausunnossa, että lainvoimaisessa Päijät-Hämeen maakuntakaavassa 2014 hankealue sijoittuu tuulivoimatuotantoon soveltuvaksi merkitylle Rekolan tuulivoima-alueelle (tv8). Suunnittelumääräyksen mukaan tuulivoimarakentamisen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on varmistettava, ettei asutukselle aiheudu melusta tai välkkeestä johtuvaa kohtuutonta räsitusta tai terveyshaittaa ja otettava huomioon tuulivoimaloiden vaikutukset liikenteeseen, virkistykseen, maisemaan ja linnustoon. Haitallisia vaikutuksia on pyrittävä ehkäisemään. Alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on varmistettava valtakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen arvojen säilyminen ja otettava huomioon maakunnallisesti arvokkaan maiseman ja kulttuuriympäristön vaaliminen. Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tai suunnittelussa tulee turvata puolustusvoimien tutkajärjestelmien ja radioyhteyksien toimintaedellytykset sekä ottaa erityisesti huomioon puolustusvoimien toiminnasta johtuvat rajoitteet.

Nämä seikat voidaan huomioida riittävällä tarkkuudella tarkemmassa suunnittelussa ilman YVA-menettelyä. Maakuntakaavassa merkitykseltään seudullisen tuulivoima-alueen koon alaraja tällä vyöhykkeellä kaupunkiseudun ulkopuolisella maaseudulla on 10 tuulivoimalayksikköä.

Edellä mainitun perusteella YVA-menettelyä ei esitetä sovellettavaksi Sysmän Rekolanvuorten tuulivoimahankkeen alueella.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

Hankkeesta vastaavalle annettiin mahdollisuus kommentoida saapuneita lausuntoja. Hankkeesta vastaava toimitti vastineen 30.3.2020.

Lausunnot tukevat hankkeesta vastaavan näkemystä asiassa.

ELY-KESKUKSEN RATKAISU

SolarWind by Janneniska Oy:n Rekolanvuorten 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

Rekolanvuorten tuulivoimahankkeen lukumäärä (5) ja hankkeen kokonaisteho (26 MW) alittavat selkeästi YVA-lain hankeluettelon rajan.

Tuulivoimahankkeen rakentamisaika on keskimäärin joitakin vuosia ja rakentamisen aikaisten ympäristövaikutusten kesto näin ollen keskipitkä. 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, sähköaseman rakentamisalueella sekä huoltoteillä. 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.

Ennakkotietojen ja laadittujen selvitysten perusteella hankealueella ja sen vaikutusalueella on luontoarvoja ja suojeltujen lajien potentiaalisia elinympäristöjä, joihin voi kohdistua sekä rakentamisen että toiminnan aikaisia vaikutuksia. Alueella on tehty havainto liito-oravan esiintymisestä. Lähin Natura-alue on runsaan kolmen kilometrin etäisyydellä sijaitseva Sysmän lintuvedet (FI0500046), joka on sisällytetty verkostoon sekä luonto-, että lintudirektiivin perusteella (SAC/SPA). Yksityismaiden luonnonsuojelualueisiin kuuluva Leppävuoren luonnonsuojelualue (YSA245450) sijoittuu välittömästi tuulivoimalalle nro 5 johtavan tieyhteyden läheisyyteen.

Syysmuuton seurannan tulosten perusteella alue ei todennäköisesti sijaitse merkittävällä muuтонаikaisella alueella tai reitillä.

Suunnitteilla oleva tuulivoimahanke soveltuu voimassa olevan maakuntakaavan merkintään. Alue on harvaanasuttua. Hankealueen ympäristössä sijaitsevien lampien ja järvien rannalla on voimassa Etelä-

Sysmän ranta- ja kyläleiskaava, joka mahdollistaa vaikutusalueelle lisärakentamista.

Laadittujen melumallinnusten perusteella hanke täyttää tuulivoimaloiden ulkomelutasosta annetun Valtioneuvoston asetuksen (1107/2015) mukaiset ohjearvot pysyvän ja loma-asutuksen osalta. Myös matalataajuisen melun taso alittaa Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen (545/2015) asetettujen sisämelun toimenpiderajat. Tuulivoimalan nro 5 lähiympäristössä sijaitsevan yhden rakennuksen status jää kuitenkin epäselväksi.

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

Näkyvyysanalyysin perusteella tuulivoimaloiden laajimmat näkymäalueet ulottuvat hankealuetta ympäröiville lammille ja järville, sekä Sysmän keskustaan. Tämä laajentaa väestöön kohdistuvien vaikutusten vaikutusaluetta. Lähin valtakunnallisesti arvokas rakennettu kulttuuriympäristö on Sysmän kirkonseudun kulttuurimaisema noin viiden kilometrin etäisyydellä, johon tuulivoimalat tai niiden osat voivat näkyä. Kulttuuriympäristön tai maiseman kannalta maakunnallisesti arvokas alue sijaitsee hieman tätä lähempänä Ala-Vehkajärven ympäristössä. Rekolanvuorten tuulivoimahankkeessa korostuvat siten todennäköisesti maisemaan ja kulttuuriympäristöihin kohdistuvat vaikutukset.

Hankealueen tiestön rakentaminen ja parantaminen, sekä ylläpito edellyttävät soveltuvan maa-aineksen käyttöä. Tiestön, tuulivoimaloiden ja maakaapeleiden alueet jäävät puuntuotannon ulkopuolelle ja siten vähentävät metsävarojen käyttöä. Hankkeen vaikutukset luonnonvarojen käyttöön voidaan kokonaisuudessaan arvioida melko vähäisiksi.

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

Ei ole tiedossa muita hankkeita, joista muodostuisi yhteisvaikutuksia Rekolanvuorten tuulivoimahankkeen kanssa.

Haitallisten ympäristövaikutusten ehkäiseminen

Harkintapyynnössä ei ole esitetty erityisiä haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi tehtäviä toimenpiteitä.

Johtopäätelmät

Suunnitellusta Sysmän Rekolanvuorten 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

Sysmän kunnan lausunto kaavoituksen tarpeesta vastaa Hämeen ELY-keskuksen näkemystä.

Alueen soveltuvuus tuulivoimaloiden sijoituspaikaksi tulee lähtökohtaisesti ratkaista kaavalla. Oikeuskäytäntö viime vuosilta on osoittanut, että suunnittelutarveratkaisun ja tuulivoimarakentamista suoraan ohjaavan yleiskaavan tai asemakaavan välistä rajaa vedettäessä tuulivoimaloiden lukumäärää tärkeämpi arviointiperuste on tuulivoimalan tai tuulivoima-alueen sijaintipaikan ja sen ympäristön ominaisuudet, tuulivoimaloiden koko ja suhde ympäröiviin alueisiin. Asian arviointiin vaikuttaa osaltaan myös se, että tuulivoimalat on sijoitettava useiden satojen metrien etäisyydelle toisistaan. Sen seurauksena jo muutamankin voimalan muodostama kokonaisuus varaa muun käytön ulkopuolelle, esimerkiksi tavanomaiseen asuntorakentamiseen verrattuna, poikkeuksellisen laajoja alueita. Lisäksi tuulivoimarakentamisen erityispiirteenä on se, että tuulivoimaloiden toiminnasta ympäröivän alueen maankäytölle aiheutuvat rajoitukset poikkeavat sekä laatunsa että laajuutensa osalta suunnittelutarveratkaisulla tavanomaisesti osoitettavissa olevasta rakentamisesta. Tuulivoimahankkeen toteuttaminen edellyttää usein kaavoitusta, vaikka hankkeesta ei aiheutuisi maankäyttö- ja rakennuslain 137 §:n 4 momentissa tarkoitettua vaikutuksiltaan merkittävää rakentamista tai merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia. Kaavan laatimistarvetta harkittaessa on otettava huomioon myös kaavoitukseen liittyvät suunnittelutarveratkaisua laajemmat osallistumis- ja vuorovaikutusmenettelyt.

Tuulivoimalat tulevat ainakin osittain näkymään Sysmän taajamaan ja ympäristön asutuille alueille. Tuulivoimahankkeen harkinta-aineistosta on noussut esiin useita ympäristö- ja maisema-arvoja hankkeen vaikutusalueella. Osallistumisen ja vuorovaikutuksen järjestäminen sekä ympäristö- ja maisemavaikutusten arviointi tulee erityisesti ottaa osayleiskaavoituksessa huomioon.

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

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 yksikönpäällikkö Marja Hiitiö. Asiakirja on hyväksytty sähköisesti ja merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan kuuluttamalla 27.4.-3.6.2020 Hämeen ELY-keskuksen verkkosivuilla [Kuulutukset](#) -osiossa. Päätös julkaistaan sähköisesti myös ympäristöhallinnon [verkkosivuilla](#).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Sysmän kunnan verkkosivuilla.

Jakelu

Hankkeesta vastaava saantitodistuksin

Sähköisesti:

Sysmän kunta
Päijät-Hämeen liitto

LIITE 1

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 260 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/332/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument HAMELY/332/2020 har godkänts elektroniskt

Lehtinen Kirsi 23.04.2020 15:41

Ratkaisija Hiitiö Marja 23.04.2020 15:42