

**PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN
SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA Forus Oy:n
aurinkoenergiահankkeeseen. Lepästensuo, Mieħikkälä**

HANKE Aurinkoenergiահanke Lepästensuo, Mieħikkälä

HANKKEESTA VASTAAVA

Forus Oy, Erottajankatu 5, 3krs, 00130 Helsinki

ASIAN VIREILLETULO

Forus Oy on 7.8.2023 pyytänyt Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) päätöstä, edellyttäkö suunnitteilla oleva aurinkovoimahanke Lepästensuolla Mieħikkälän kunnassa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettely).

HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

Hankkeen kuvaus ja sijainti

Forus Oy suunnittelee teollisen mittaluokan aurinkovoimalaitoksen rakentamista 135 hehtaarin alueelle Lepästensuolle. Valmistuessaan hanke tuottaa vuosittain noin 100 GWh uusiutuvaa sähköä.

Forus Oy on tilannut Afry Finland Oy:ltä uuden yleiskaavan suunnittelun hankealueelle. Kaavoitettavan alueen koko on noin 135 ha ja alue sijoittuu Lepästensuon ja Piikinojansuon alueelle. Suunnitellun aurinkovoimalahankkeen koko on noin 135 ha. Yleiskaavoitettava alue on tarkoitus osoittaa kokonaisuudessaan energiahuollon alueeksi, joka mahdollistaisi aurinkovoimalan rakentamisen. Yleiskaavan on arvioitu valmistuvan syksyn 2023 aikana.

Suunniteltu aurinkovoimala sijaitsee Lepästensuon ja Piikinojansuon alueilla noin 1,5 km Mieħikkälän keskustasta lounaaseen. Hankkeen pohjoispuolella on Hyyhmävuori, länsipuolella Häyhilamminvuori, eteläpuolella Korkiamäki ja itäpuolella Palosuo sekä Saivikkala.

Aurinkovoimala aidataan, paneelien ohella voimalan merkittävimpiä rakenteita ovat paneeleja kannattelevat terästelineet ja -paalut, sähkölaitteet kuten invertterit ja muuntajat kaapelointineen sekä muuntamorakennus perustuksineen. Alueelle rakennetaan myös huoltotiestö.

Aurinkopaneelit asennetaan etelään suunnatuille kiinteille teräsrakenteiselle telineille, joiden kallistuskulma on alustavasti 30 astetta. Paneelisto asennetaan tasaisin rivivälein ja paneelipöytien

korkein kohta on noin neljän metrin korkeudessa. Pöytien väliin jää noin kymmenen metriä tilaa. Paneelit täyttävät noin 45 prosenttia rakennettavan alueen pinta-alasta.

Aurinkopaneeleilta sähkö johdetaan inverttereille, jotka muuttavat tuotetun tasasähkön vaihtosähköksi. Invertterit asennetaan samoihin telineisiin paneelien alle. Inverttereiltä eteenpäin kaapelit kulkevat maan alla kohti puistomuuntamoita, jotka muuttavat pienjännitteen keskijännitteeksi. Puistomuuntamot sijoitetaan paneelikenttien lomaan. Kaapelointi jatkuu puistomuuntamoilta kohti voimalan muuntamoaluetta keskijännitemaakaapeleilla. Voimalan päämuuntamoalueella puistomuuntamoilta saapuvat keskijännitekaapelit kootaan keskijännitekojeistolle, jolla voidaan tarvittaessa katkaista voimalan virrat. Yleensä muuntamoalueella on pieni rakennus, johon aurinkopuiston ohjauslaitteet on sijoitettu.

Rakentaminen ja liittäminen sähköverkkoon

Paneelikenttien alueelta poistetaan nykyinen metsäinen suokasvillisuus ja rakennetaan huoltotieverkosto sekä rakennusvaiheen kuljetuksia että operointivaiheen huoltoja varten. Miehikkäläntie, Heikintie sekä Karjakuja toimivat yhteysteinä rakennustyömaalle. Liikennejärjestelyt suunnitellaan siten, että ne huomioivat muut alueen toiminnot. Valmisteluvaiheessa kaivetaan myös puiston sisäinen keskijänniteverkko, joka yhdistää puistomuuntamot muuntamoalueelle.

Valmistelutyön jälkeen aloitetaan telineistön pystytys. Työ etenee telaketjumaisesti siten, että telineiden valmistuttua aletaan asentamaan inverttereitä ja aurinkopaneeleja. Kytkenät tehdään valmiiksi puistomuuntamoille asti. Voimalan komponentit tuodaan hankealueelle rekoilla.

Voimala kytketään kantaverkkoon 110 kV jännitetasolla. Verkkoliityntä tehdään suoraan hankealueen läpi kulkevaan Raippo - Kymin voimajohtoon, joten erillistä johtokäytävää ei tarvitse rakentaa. Voimajohto on Kaakon Alueverkko Oy:n omistuksessa.

Hankealueen vesien johtamiseen ei olla suunniteltu merkittäviä muutoksia. Tehtyjen rakennettavuusselvitysten perusteella voimalan rakentaminen ja rakenteet pystytään toteuttamaan valtaosin nykyisellä ojustolla ilman, että vedenpintaa laskettaisiin tai aluetta kuivattaisiin. Näin toimittaessa pyritään minimoimaan hankkeen vaikutus alueen vesistöön.

Hankealueelle ehdotetaan kahta uutta pääkulkutietä, jotka yhdistyisivät alueen ulkosiin tieyhteyksiin ja mahdollistaisivat pääsyn koko hankealueelle. Pääteiden tulisi olla avoimia liikenteelle ympäri vuoden ja suunnitella kestävämpi liikenne kuin paneelialueiden välillä olevat huoltotiet. Olemassa olevaa tieverkostoa pyritään hyödyntämään mahdollisimman paljon. Molemmat uudet kulkuväylät sijoittuisivat hankealueen itäpuolelle ja liittyisivät Miehikkäläntiehen. Ensimmäisessä kulku tapahtuisi nykyisen Karjakujan kautta, mikä mahdollistaa pääsyn alueen pohjois-, ja keskiosaan. Toisijaisesti hyödynnettäisiin nykyistä Heikintietä, jota käytettäisiin pääasiassa hätätilanteissa ja palontorjunnassa.

Aurinkovoimalan rakentamisessa ei käytetä vaarallisia kemikaaleja eikä aluetta lannoiteta. Toiminnassa ei myöskään synny jätteitä ja voimala rakenteita voidaan kierrättää elinkaaren lopussa.

Aluskasvillisuus pidetään matalana niittämällä. Niittämisen yhteydessä ei käytetä kemikaaleja.

Sekä puistomuuntajissa että voimalan päämuuntajassa käytetään eristysaineena mineraaliöljyä. Tämän lisäksi kaasueristeiset kytkinlaitteet sisältävät SF6-kaasua, joka on voimakas kasvihuonekaasu.

Ympäristön nykytila hankkeen vaikutusalueella

Hankealueella on voimassa Kymenlaakson maakuntakaava 2040. Maakuntakaavassa suunnittelualueelle on osoitettu pääsähkölinjat, jotka risteävät suunnittelualueella. Suunnittelualan luoteisosaan on osoitettu ylilmaakunnallinen patikointireitti Salpapolku.

Hankealue on metsätalouskäytössä. Pinta-alasta 103 ha on ojitettua turvemaata ja 32 ha kivennäismaat. Suunnittelualue on ennen uuden yleiskaavan valmistumista yleiskaavoittamatonta ja asemakaavoittamatonta metsää, jonka jakavat pohjois-etelä- sekä itä-länsisuunnassa 110 kV voimalinjat Suurmiehkälä-Virojoki sekä Saivikkalan haara. Linjat ovat Kaakon Alueverkon omistamia. Suunnittelualan välittömässä läheisyydessä itäpuolella on Miehkäläntie.

Hankealueen läheisyydessä, noin kahden kilometrin säteellä sijaitsee luonnonsuojelualueita, joihin hankkeen vaikutus ei ulotu. Hankealueen pohjoisosan lähellä on toisen maailmansodan aikana rakennettu Salpalinja. Salpalinjan ja Salpapolun osalta maisemavaikutukset pyritään huomioimaan suunnittelussa.

Hankealueen läpi on suunniteltu riistakäytävä, ja Saivikkalan Erä Ry on antanut lausunnon alueen käytöstä. Yhdistyksen toiveena on, että riistakäytävät sijoittuisivat pohjois-etelä suunnassa sekä itä-länsi suunnassa alueen halkaisevien sähkölinjojen yhteyteen, noin 60-70 metrin levyisenä.

Hankealueen ympärillä, noin 500 metrin etäisyydellä sijaitsee 50 rakennusta, joista suurin osa kuuluu asuin- ja liikennetarvikkeiden sekä tuotanto- tai muiden rakennusten luokkiin. Hankealue koostuu viidestä kiinteistöstä, jotka omistavat viisi eri omistajaa.

Hankealue kuuluu valuma-alueeseen, joka laskee Vaalimaanjokeen. Päävirtausreitti hankealueelta on Huudinoja, joka kulkee Miehkälän kuntakeskuksen läpi ja laskee Vaalimaanjokeen noin 4 kilometrin päässä hankealueesta. Hankealueella ei sijaitse kalastukseen soveltuvia vesistöjä. Hanke ei sijaitse pohjavesialueella eikä sen muodostumisalueella. Alueella ei sijaitse kaivoja eikä luonnonlähteitä.

Alle 100 metrin päässä suunnittelualan kaakkoispuolella, osin Lepästensuolla, sijaitsee Saivikkalan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (luokka 1) sekä siihen liittyvä pohjaveden varsinainen muodostumisalue. Noin 400 metrin päässä suunnittelualan pohjoisosasta koilliseen sijaitsee Pellinkankaan vedenhankintaa varten

tärkeä pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen (luokka 1E).

GTK:n aineiston perusteella suurimmalla osalla hankealuetta happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyydeksi on arvioitu kohtalainen.

HANKKEESTA VASTAAVAN ARVIO YMPÄRISTÖVAIKUTUKSISTA JA ESITYS NIIDEN LIEVENTÄMISTOIMISTA

Vesistö- ja pohjavesivaikutukset

Voimalan rakennustöiden arvioidaan vaikuttavan kiintoaineiden sekoittumiseen pintavalumavesiin ja siten nostavan ravinnepitoisuuksia hetkellisesti läheisissä vesissä. Voimalan sähkön tuotannon aikaisten vaikutusten pintavalumavesiin arvioidaan olevan vähäiset.

Aurinkovoimalan toiminta ei vaikuta vesistöihin tai pohjavesialueisiin. Aurinkopaneelit tai niihin liittyvät laitteistot eivät sisällä materiaaleja, nesteitä tai kemikaaleja, jotka voisivat vaikuttaa alueen vesistöihin.

Mahdollisia tulvariskialueita on arvioitu käyttäen SCALGOLIVE-ohjelmistoa. Alustavassa tarkastelussa ei tunnistettu hankealueelta merkittäviä mahdollisia tulvariskialueita.

Vaikutus asutukseen

Hankkeen välittömässä läheisyydessä ei ole asuinrakennuksia. 300 metrin vyöhykkeen sisään jää viisi asuinrakennusta, muuten asutus on keskittynyt itäpuolelle Miehikkälän keskustaajaman alueelle. Hankealueen ympärillä on metsää, joka estää näkyvyyttä alueelle.

Merkittävin vaikutus asutukseen syntyy rakennusaikana, jolloin liikenteen aiheuttama melu lisääntyy. Aurinkovoimalan toiminnan aikana asutukseen ei kohdistu meluvaikutuksia.

Hankealueen ainoa rakennus on vanha kesämökki, joka on osittain romahtanut eikä siinä ole ollut asutusta vuosiin. Rakennus voidaan purkaa maanomistajan kanssa tehdyn suullisen sopimuksen mukaan.

Luontoon ja luonnonsuojelualueisiin kohdistuvat vaikutukset

Hankealueella ei ole luonnonsuojelu- tai NATURA-alueita. Alue on kokonaisuudessaan ihmisten muokkaamaa ojitettua turvemaata. Osa entisistä soista on jo muuttunut turvekankaiksi, joilla kasvaa melko kookasta mäntyvaltaista sekametsää. Alueella ei ole luonnontilaisia tai luonnontilaisen kaltaisia osia eikä alue ole luontoselvityksen mukaan arvokasta elinympäristöä Piikinojansuon pientä, lähes umpeen soistunutta lampea lukuun ottamatta.

Lepästensuolla ei ole erityisiä linnustoarvoja, eikä sitä ole rajattu kansainvälisesti (IBA), valtakunnallisesti (FINIBA) tai maakunnallisesti (MAALI) arvokkaaksi linnustoalueeksi. Luontoselvityksen yhteydessä havaittiin Piikinojansuon alueelta erittäin uhanalainen hömötiainen sekä vaarantuneiksi lajeiksi luokiteltavat pyy ja töyhtötiainen. Piikinojansuon reunaosissa on pyylle sopivaa elinympäristöä ja suo on hömötiaiselle

sekä työttöiselle hyvä ruokailualue, mutta pesintään sopivia lahopökölöitä on alueella niukasti. Kyseisten lintulajien havaittujen parimäärien todettiin olevan hyvin pieniä.

Alueelta ei tehty havaintoja liito-oravasta tai viitasammakosta. Hankealueella on liito-oravalle soveltuvaa elinympäristöä hyvin vähän ja Lepästenson oijen arvioitiin olevan liian varjoisia ja soistuneita viitasammakon lisääntymispaikoiksi.

Lepästensuolla ei esiinny IV-liitteen sudenkorentolajeille sopivia lisääntymispaikkoja. Hankealueelta ei tehty havaintoja myöskään uhanalaisista perhosista. Kirjoverkkoperhosesta tehtiin havaintoja hankealueen ulkopuolella, mutta alueelta ei tehty löydöksiä.

Lepästensuolla saalistaa suurella todennäköisyydellä lepakoita, mutta niille sopivia lisääntymis- ja levähdyspaikkoja on vain suon pohjoisosan autiotalossa. Ennen mahdollista rakennuksen purkamista, tarkistetaan, onko rakennuksessa ollut lepakoita.

Hankealueen läheisyydessä, noin kahden kilometrin säteellä, sijaitsee kaksi NATURA 2000 luonnonsuojelualuetta. Molemmat luonnonsuojelualueista, Hiidensaaren-, sekä Mustaniemen luonnonsuojelualueet sijoittuvat alueen lounaispuolelle. Lisäksi noin 5 kilometriä itään, sijaitsee Tyllinjärven Natura-alue. Hankkeella ei kuitenkaan katsota olevan vaikutusta näihin.

Maiseman ja kulttuuriperinnön suojeluarvot

Suunnitellun aurinkovoimalan maisemavaikutukset ovat vähäiset. Merkittävin maisemavaikutus tulee suunnitellulle paneelikentän alueelle. Paneelisto asennetaan tasaisin riviväleihin ja paneelipöytien korkein kohta on noin neljän metrin korkeudessa. Pöytien väliin jää noin kymmenen metriä tilaa.

Hankealueen pohjoisosassa olevan Piikinojansuon kärjessä sijaitsee toisen maailmansodan aikana rakennettu puolustuslinja, Salpalinja. Salpalinjaan kuuluvat linnoitteet ja rakenteet eivät ole muinaismuistolain tarkoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä, vaan ne luokitellaan muuksi kulttuuriperintökohteeksi. Salpalinjan läheisyys saattaa vaatia rajoituksia, jotta vältetään visuaalinen vaikutus suojeltuihin kohteisiin. Itse Salpalinja rajautuu varattujen kiinteistöjen ulkopuolelle, mutta Salpapolku kulkee niiden läpi. Salpapolku tullaan rajaamaan aurinkovoimalan rakennetun alueen ulkopuolelle ja maisemavaikutukset pyritään minimoimaan esimerkiksi pensasaitauksen avulla.

Museoviraston tekemän arkeologisen inventoinnin yhteydessä löydettiin kaksi tervahautaa. Näistä toinen, Piikinojansuo, on todennäköisesti osittain tuhoutunut. Lepästenson tervahauta todettiin ehjäksi. Tervahaudat ovat muinaismuistolain rauhoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä. Tervahaudat tullaan huomioimaan hankkeen edetessä.

Noin 400 metrin päässä suunnittelun alueen itäpuolella on valtakunnallisesti arvokas maisema-alue, Vaalimaanjokilaakson

kulttuurimaisema. Maisema-alueelta ei ole näköyhteyttä aurinkovoimalan hankealueelle.

Happamat sulfaattimaat

GTK:n aineiston perusteella suurimmalla osalla hankealuetta happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyydeksi on arvioitu kohtalainen. Hankkeella on tunnistettu riski happamien sulfaattimaiden esiintymisestä. Mikäli hanke etenee, kohteessa tullaan toteuttamaan pohjatutkimuksia laajamittaisen pohjatutkimusohjelman mukaisesti. Pohjatutkimusohjelmaan sisältyy geoteknisten tutkimusten lisäksi kattavasti happamien sulfaattimaiden tutkimuksia. Hankkeen etenemisen eduksi on kehittää paneelientilille ja alueen infrastruktuurille ratkaisut, joissa laajamittaisilta kaivuutöiltä vältytään. Paksujen pehmeiden kerrosten tapauksessa perustamisratkaisu voi olla esimerkiksi kelluva perustaminen tai erilaiset paaluratkaisut. Nämä eivät pääsääntöisesti edellytä laajamittaista maankaivuuta.

Liikenne

Rakennusvaiheessa lähialueen liikennemäärät tulevat lisääntymään, mutta kokonaisuudessaan liikenteen haitat arvioidaan jäävän vähäisiksi. Liikennemäärät aurinkovoimalan käyttöaikana ovat vähäiset.

ASIAN KÄSITTELY

Viranomaisten kuuleminen

YVA-lain 13§:n mukaan ennen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamista yksittäistapauksessa koskevan päätöksen tekemistä on arviointimenettelyn tarpeesta kuultava asianomaisia viranomaisia, ellei tämä ole ilmeisen tarpeetonta. ELY-keskus pyysi asiasta lausunnot Miehikkälän kunnalta, Haminan lupavaliokunnalta, Kymenlaakson museolta, Kymenlaakson liitolta, Turvallisuus- ja kemikaalivirastolta, Liikenne- ja viestintävirastolta, Kymenlaakson hyvinvointialueelta, Kymenlaakson pelastuslaitokselta, Etelä-Suomen AVI:lta, Suomen metsäkeskukselta, Suomen riistakeskukselta ja Metsähallitukselta

Miehikkälän kunnanhallitus

YVA-tarveselvitys sisältää riittävät selvitykset ympäristövaikutuksista, joten YVA-menettelyn soveltamista hankkeeseen ei pidetä tarpeellisena.

Haminan lupavaliokunta

Hanketta varten laadittu luontoselvitys ja YVA-tarveselvitys ovat asianmukaisesti laadittuja. Virolahden ja Miehikkälän kuntien ympäristönsuojeluviranomaisella ei ole tiedossa muita huomioitavia kohteita hankealueelta tai sen läheisyydestä. Hankkeen ympäristövaikutusten vähentämiseksi esitetyt toimenpiteet vaikuttavat järkeviltä ja lienee tarkentuvat, kun hanke etenee. Lupavaliokunta katsoo, ettei esitettyjen tietojen perusteella ole syytä olettaa, että aurinkovoimala hankkeesta aiheutuisi sellaisia YVA-lain 3 §:ssä ja liitteessä 2 tarkoitettuja merkittäviä ympäristövaikutuksia Miehikkälän

kunnan alueella, joiden perusteella hankkeeseen tulisi soveltaa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

Kymenlaakson liitto

Maakuntakaavoituksen tilanne on kuvattu YVA-tarveselvityksessä kattavasti. Hankealueelle sijoittuu maakuntakaavassa Suur-Miehikkälä-Virojoki pääsähkolinja, minkä lisäksi alueen välittämässä läheisyydessä ovat Saivikkalan ja Pellinkankaan pohjavesialueet, Salppapolun patikointireitti ja Salpalinja. YVA-tarveselvityksen kuvassa 3 kuvataan hankealueen sijainti suhteessa Kymenlaakson maakuntakaavaan. Kuvan mukaan hankealue ulottuu Salppapolun patikointireitille, mikä tulee huomioida hankkeen jatkosuunnittelussa siten, että hanke ei vaaranna ylimaakunnallisen patikointireitin kehittämistä.

Kymenlaakson liitto katsoo, että maakuntakaavoituksen osalta hankkeen YVA-tarveselvitys on kokonaisuutena ajantasainen.

Kymenlaakson liitto kuitenkin ilmaisee huolensa siitä, että uusiutuvan energian tuotantoalueiden ja muiden vihreän siirtymän edellyttämien hankkeiden merkittävä lisärakentaminen Kymenlaaksossa tapahtuu ilman kokonaiskuvaa maankäytön pitkäjänteisestä suunnittelusta ja hankkeiden ympäristövaikutuksista. Myös Kymenlaakson liitto on pyrkinyt lisäämään ymmärrystä maakunnan vihreän siirtymän edellytyksistä aluetasolla. Tähän liittyen on mm. laadittu Kymenlaakson Vetylaakso -selvitys, joka on juuri valmistumassa. Selvityksessä tarkastellaan vihreän vedyn tuottamiseksi tarvittavien aurinkovoimaloiden sijoittumismahdollisuuksia ympäristön, yhdyskuntarakenteen ja siirtoyhteyksien näkökulmasta. Erilaisia hankkeita on vireillä useita, mistä syystä Kymenlaakson liitto pitää tärkeänä, että Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus tarkastelee hankkeen kokonaisvaikutuksia suhteessa maakunnan muuhun kehittämistoimintaan.

Etelä-Suomen AVI Ympäristöterveydenhuoltoyksikkö

Lausuntopyyntöaineistosta ei tarkemmin selviä minkälaisia maanmuokkaustöitä aurinkovoimalan rakentamisen yhteydessä hankealueella tehdään. Mikäli maanmuokkaustyöt ovat sellaisia, että niillä voi olla vaikutusta läheisen pohjavesialueen veden laatuun tai määrään on välttämätöntä arvioida nämä vaikutukset samoin kuin kartoittaa lähialueen talousvesikaivot ja arvioida vaikutuksia niihin. Tällöin YVA-menettely hankkeessa voi olla tarpeen tai ainakin vastaavat selvitykset tulee tehdä osayleiskaavamenettelyn yhteydessä.

Mikäli rakentamisen aikaisilla maanmuokkaustöillä ei ole vaikutuksia pohjaveteen/talousvesikaivoihin ei YVA-menettely ympäristöterveyden näkökulmasta ole tarpeen.

Kymenlaakson museo

Kymenlaakson museo on Lepästensuon aurinkovoimalan osayleiskaavan laatimisen yhteydessä antamissaan lausunnoissaan (KyM125/4.5.2023 ja KyM167/29.5.2023) arvioinut alueelle suunnitellun aurinkovoimalan vaikutuksia rakennettuun kulttuuriympäristöön,

maisemaan ja arkeologiseen kulttuuriperintöön. Hankealueella on suoritettu arkeologinen inventointi toukokuussa 2023 Lepästensuon yleiskaavan laatimisen yhteydessä (*Miehikkälä, Lepästensuon aurinkopuiston hankealueen arkeologinen inventointi/Vesa Laulumaa/Arkeologiset kenttäpalvelut /Museovirasto*). Inventoinnin yhteydessä alueelta löytyi kaksi muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamaa kiinteää muinaisjäännettä. Kohteista molemmat, **Lepästensuo** (rekisteritunnus 1000047527) ja **Piikinojansuo** (rekisteritunnus 1000047526), ovat historiallisen ajan tervahautoja. Inventoinnin yhteydessä hankealueelta löytyneet tervahaudat tulee ottaa huomioon hankkeen toteuttamisen yhteydessä.

Suunnittelualue on ojitettua suometsää, eikä sillä sijaitse arvokasta rakennettua kulttuuriympäristöä tai merkittäviä maisemakohteita. Suunnittelualueen luoteisreuna rajautuu Salpalinjan valtakunnallisesti arvokkaaseen rakennettuun kulttuuriympäristöön (RKY). Suunnittelualueen itäpuolella, noin 400 metrin päässä sijaitsee valtakunnallisesti arvokas maisema-alue Vaali-maanjokilaakson kulttuurimaisema.

Salpalinja ulottuu Suomenlahdelta Lappiin ja on yksi merkittävimmistä toisen maailmansodan aikana rakennetuista linnoitusketjuista. Valtakunnallisesti merkittäviä Salpalinjan osia ovat eri maakunnissa hyvin säilyneet linnoitekokonaisuudet. Kymenlaakson linnoitekokonaisuuksia Miehikkälässä sijaitsee mm. Salpalinja-museon alueella, Myllylammella, kuntakeskuksessa sekä Kylmälän ja Säkälän välisellä alueella. Aurinkovoimalan hankealue rajautuu luoteessa Kylmälän Salpalinja-kohteeseen. Tarveselvityksen mukaan hankealuetta on mahdollista rajata kauemmas puolustuslinjasta sekä pienentää maisemavaikutuksia esimerkiksi istutuksin.

Museon näkemys on, että aurinkovoimalahankkeen vaikutuksia maisemaan, rakennettuun kulttuuriympäristöön tai arkeologiseen kulttuuriperintöön on mahdollista arvioida kaavoituksen ja hankesuunnittelun yhteydessä. Hanke ei näin ollen edellytä YVA-lain mukaisen arviointimenettelyn soveltamista.

Mikäli aurinkovoimalasta päätetään käynnistää ympäristövaikutustenarviointimenettely, tulee rakennettu kulttuuriympäristö, maisema ja arkeologinen kulttuuriperintö edellä esitetyn perusteella huomioida YVA-menettelyssä.

Kymenlaakson pelastuslaitos

Pelastuslaitoksella ei tässä vaiheessa ole lausuttavaa Lepästensuon aurinkovoimalaan liittyen.

Suomen metsäkeskus

Suomen metsäkeskus tarkastelee aurinkovoimalahankkeen vaikutuksia metsätalouden harjoittamisen ja sen toimintaedellytysten turvaamisen näkökulmista. Aurinkovoiman rakentaminen aiheuttaa metsäkatoa ja johtaa metsätalouden harjoittamisen päätymiseen alueella. Vaikutusten arvioinnissa on tärkeää arvioida kattavasti suorat vaikutukset metsätalouden harjoittamiseen, metsien hiilitaseeseen, luonnon

monimuotoisuuteen, vesiensuojeluun ja metsien muihin käyttömuotoihin. Lisäksi on tärkeää tunnistaa epäsuorat vaikutukset esimerkiksi puuta jalostavan teollisuuden raaka-aineen saantiin ja puupohjaisten polttoaineiden saatavuuteen. Puuntuotannon loppumisen myötä menetetään metsien hoidon ja puun käytön koko arvoketjun tuomat hyödyt aluetalouteen ja kansantalouteen. Metsäkadosta seuraava hiilivaraston ja hiilinielun pieneneminen puolestaan heikentävät metsille asetettujen ilmastotavoitteiden saavuttamista.

Forus Oy:n esittämissä liitemateriaaleissa on osittain arvioitu edellä mainittuja vaikutuksia mutta ei edellä kuvatussa laajuudessa. Vaikutuksia tulisi tarkastella myös riittävän pitkälle voimalatoiminnan päättymisen jälkeiseen aikaan. Esimerkiksi vaikka alue palautettaisiin takaisin metsätalouskäyttöön, tulee kestämään pitkään ennen kuin alueen puuntuotanto, hiilivarasto ja hiilinielu palautuvat nykyiselle tasolle. Samoin on tärkeää kuvata kaikki varsinaisen voimala-alueen ulkopuolelle ulottuvat vaikutukset esimerkiksi mahdolliset vaikutukset lähialueen puuston käsittelyyn tai mahdollisista vesitalouden muutoksista aiheutuvat vaikutukset lähialueiden vesitalouteen.

Aurinkovoimarakentaminen on kasvanut nopeassa tahdissa teolliseen mittakaavaan eikä viranomaisten ohjeistus arviointimenettelyistä ole vielä vakiintunutta. Metsäkeskus pitää edellä mainittujen vaikutusten tunnistamista ja arviointia tärkeänä. Arviomme mukaan YVA-lain mukainen arviointimenettely tarjoaa toimivan prosessin edellä esitettyjen vaikutusten arvioimiseen. Samalla on mahdollisuus kehittää menettelyjä ja osaamista vastamaan uuden ja kehittyvän maankäyttömuodon ympäristövaikutusten tunnistamiseen ja arvioimiseen.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Tukesilla ei ole lausuttavaa asiassa. Aurinkovoimaloiden kemikaaliriskit ovat vähäisiä ja eivät Tukesin näkemyksen mukaan anna aihetta YVA-menettelylle.

Väylävirasto

Aurinkovoimalahankkeella saattaa olla vaikutuksia liikenteeseen ja liikenneväyliin erityisesti hankkeen rakentamisvaiheessa. Väylävirasto korostaa, että hankkeen rakentamisesta tai sen toiminnasta ei saa aiheutua vaikutuksia, jotka voisivat heikentää liikenteen sujuvuutta, turvallisuutta tai liikenneväylien kantavuutta.

Aurinkovoimalahankkeen suunnittelun aikana on kiinnitettävä huomiota aurinkovoimalan osien varastointiin ja kuljetusreittien selvittämiseen. Erikoiskuljetusluvut myöntää Pirkanmaan ELY-keskus.

Väylävirasto muistuttaa, että jos tierakenteiden parannustoimenpiteille tai uusille liittymille todetaan hankkeen seurauksena tarvetta, toimenpiteet suunnitellaan ja toteutetaan hankkeesta vastaavan kustannuksella. Asian osalta tulee tarvittaessa olla yhteydessä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen maanteiden hoidon projektipäällikköön. Liittymäluvut maanteille myöntää Pirkanmaan ELY-keskus.

Väylävirasto muistuttaa, että kaapeleiden ja johtojen sijoittamisessa tiealueelle noudatetaan, mitä liikennejärjestelmästä ja maanteistä annetun lain (503/2005) 42 §:ssä ja 42 a §:ssä säädetään. Rakennettaessa voimajohtoa maanteiden yhteyteen tulee noudattaa Väyläviraston "Sähkö- ja telejohdot ja maantiet" -ohjeen (Liikenneviraston ohjeita 3/2018) lisäksi Liikenneviraston 12.10.2018 antamaa määräystä johtojen ja rakenteiden sijoittamisesta maantien tiealueelle (LIVI/44/06.04.01/2018). Ohjetta tulee noudattaa siinäkin tapauksessa, että uusi johto rakennetaan olemassa olevan johdon rinnalle.

Väylävirasto muistuttaa hankealueen kuivatuksen tärkeydestä. Hulevesiä ei voi johtaa teiden tai rautateiden sivuojiin. Hulevesien hallinnan suunnittelussa tulee huomioida valuma-alueen olosuhteet, arvioida muodostuvien hulevesien määrä ja virtaamat, ja nämä huomioon ottaen suunnitella hulevesien kokonaisuhoito. Hankkeen toteutus ei saa heikentää liikenneväylien stabiliteettiä.

Edellä mainittujen asioiden vuoksi Väylävirasto katsoo, että hankkeen suunnittelussa tulisi harkita ympäristövaikutusten arviointimenettelyä. Jos YVA-menettelyä ei tulla soveltamaan, tulee vaikutukset liikenteeseen ja liikenneväyliin arvioida kuitenkin tarkemmin hankkeen jatko-suunnittelussa.

KAAKKOIS-SUOMEN ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Forus Oy:n Miehikkälän Lepästenson aurinkovoimahankkeeseen 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. Aurinkovoimahankkeet eivät sisälly hankeluetteluun.

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.

Hankkeen ominaisuus, sijainti ja vaikutusten luonne

Aurinkovoimalan hankealue on metsätalouskäytössä ja suurelta osin ojitettua turvemaata. Hankealueella ei sijaitse merkittäviä linnusto-, luonnonsuojelu-, tai NATURA- alueita. Hankealue ei ole luonnontilaltaan arvokasta elinympäristöä, sillä se on kokonaisuudessaan ihmisten käsittelemää, ojitettua suota. Alueella ei ole luonnontilaisia tai luonnontilaisen kaltaisia osia. Luontoselvityksen yhteydessä alueelta ei havaittu uhanalaisia kasvi-, eläin-, tai hyönteislajeja. Alueelta tehtiin

havaintoja hömötiäisestä, töyhtötiäisestä sekä pyystä. Lepästensuon hankealue todettiin soveltuvan luontoarvojensa puolesta lähes kokonaan aurinkovoimalan sijoituspaikaksi.

Alueelta ei tehty havaintoja liito-oravasta tai viitasammakosta. Hankealueella on liito-oravalle soveltuvaa elinympäristöä hyvin vähän ja Lepästensuon ojien arvioitiin olevan liian varjoisia ja soistuneita viitasammakon lisääntymispaikoiksi.

Rakennettavuusselvityksissä on todettu kausikuivan alueen soveltuvan perusratkaisulle ilman erillistä alueen kuivatusta ja ojien avaamista. Paneelikenttien rakentaminen kevättulva-alueella ajoitetaan talviaikaan, jotta hanke vaikuttaisi mahdollisimman vähän alueen ojaan ja altaisiin. Vesitalouden pysyessä muuttumattomana viitasammakkoa oletetaan tavattavan nykyisellä alueella myös aurinkovoimalan rakentamisen jälkeen.

Lepästensuolla saalistaa suurella todennäköisyydellä lepakoita, mutta niille sopivia lisääntymis- ja levähdyspaikkoja on vain suon pohjoisosan autiotalossa. Ennen mahdollista rakennuksen purkamista tarkistetaan, onko yläpohjassa ollut lepakoita.

Lepästensuolla ei esiinny IV-liitteen sudenkorentolajeille sopivia lisääntymispaikkoja. Hankealueelta ei tehty havaintoja uhanalaisista perhosista. Kirjoverkkoperhosesta tehtiin havaintoja hankealueen ulkopuolella, mutta alueelta ei tehty löydöksiä.

Lepästensuolla ei ole erityisiä linnustoarvoja, eikä sitä ole rajattu kansainvälisesti (IBA), valtakunnallisesti (FINIBA) tai maakunnallisesti (MAALI) arvokkaaksi linnustoalueeksi. Hankealueelta havaittiin luontoselvityksen yhteydessä Piikinojansuon alueelta erittäin uhanalainen hömötiäinen sekä vaarantuneiksi lajeiksi luokiteltavat pyy ja töyhtötiäinen. Piikinojansuon reunaosissa on pyylle sopivaa elinympäristöä ja suo on hömötiäiselle sekä töyhtötiäiselle hyvä ruokailualue, mutta pesintään sopivia lahopökkelöitä on alueella niukasti. Kyseisten lintulajien havaittujen parimäärien todettiin olevan hyvin pieni.

Hankealueen läheisyydessä, noin kahden kilometrin säteellä, sijaitsee kaksi NATURA 2000 luonnonsuojelualuetta. Molemmat luonnonsuojelualueista, Hiidensaaren-, sekä Mustaniemen luonnonsuojelualueet sijoittuvat hankealueen lounaispuolelle. Lisäksi hankealueesta noin 5 kilometriä itään, sijaitsee Tyllinjärven Natura-alue. Hankkeella ei kuitenkaan katsota olevan vaikutusta näihin sijaintinsa puolesta.

Hankealue ei sijaitse pohjavesialueella eikä sen muodostumisalueella. Alueella ei sijaitse kaivoja eikä luonnonlähteitä. Voimalan rakennustöiden arvioidaan vaikuttavan kiintoaineksen sekoittumiseen pintavalumavesiin ja siten nostavan ravinnepitoisuuksia hetkellisesti läheisissä vesissä. Voimalan sähkön tuotannon aikaisten vaikutusten pintavalumavesiin arvioidaan olevan vähäiset

Hankealueen välittömässä läheisyydessä ei ole asuinrakennuksia. 300 metrin vyöhykkeen sisään jää viisi asuinrakennusta, muuten asutus on

keskittynyt hankkeen itäpuolelle Miehikkälän keskustajaman alueelle. Hankealueen ympärillä on metsää, joka estää näkyvyyttä alueelle.

Merkittävin vaikutus asutukseen syntyy hankkeen rakennusaikana, jolloin liikenteen aiheuttama melu lisääntyy. Aurinkovoimalan toiminnan aikana asutukseen ei kohdistu meluvaikutuksia.

Suunnitellun aurinkovoimalan maisemavaikutukset ovat vähäiset. Merkittävin maisemavaikutus tulee suunnitellulle paneelikentän alueelle.

Museoviraston tekemässä arkeologisessa inventoinnissa löydettiin kaksi tervahautaa. Näistä toinen, Piikinojansuo, on todennäköisesti osittain tuhoutunut. Lepästensuon tervahauta todettiin ehjäksi. Tervahaudat ovat muinaismuistolain rauhoittamia kiinteitä muinaisjäänöksiä.

Salpalinjan läheisyys saattaa vaatia rajoituksia, jotta vältetään merkittävät maisemamuutokset. Itse Salpalinja rajautuu varattujen kiinteistöjen ulkopuolelle, mutta Salpapolku kulkee niiden läpi.

Hankealue sijaitsee GTK:n (<https://gtkdata.gtk.fi/hasu/>) mukaan alueilla, joissa happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyys on kohtalainen. Happamien sulfaattimaiden esiintyvyys tarkistetaan hankkeen edetessä maaperätutkimusten yhteydessä. ELY-keskukselle toimitetussa materiaalissa on esitetty suunnitelma sulfaattimaiden jatkotutkimuksista

Hankkeen elinkaaren aikana syntyvistä ilmastovaikutuksista on tehty hiilitaseselvitys, jonka todennäköisimmän skenaarion mukaan aurinkovoimala saavuttaa päästönegatiivisuuden 8. vuoteen, mutta 17. käyttövuoteen kääntyy taas päästölähteeksi maaperän päästöjen sekä käyttövaiheen osien vaihtojen vuoksi. Todennäköisimmän skenaarion mukaan Suomi saavuttaa jo lähivuosina sähkön tuotannossa päästöneutraaliuden, jolloin hanke ei enää vuoden 2035 jälkeen saa hyötyjä markkinoilta syrjäytetystä korkeamman päästökertoimen mukaisesta sähköstä.

Lähivuosina uusiutuva sähkö vähentää sähkömarkkinoiden päästöjä, mutta vaikka maan sähköntuotannon päästöneutraaliuus saavutetaankin mahdollisesti jo vuonna 2035, mahdollistaa laajamittainen uusiutuvan sähkön tuotanto entistä enemmän vihreää teollisuutta samalla vähentäen koko maan päästöjä muillakin sektoreilla. Lisäksi Suomen sähkön kysynnän on arvioitu kasvavan huomattavasti jatkossa, mikä entisestään lisää lähes päästöttömän tai vähäpäästöisen sähkön tarvetta.

Aurinkovoimalan rakentamisesta ja toiminnasta ei todennäköisesti aiheudu merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia.

Johtopäätelmä

Forus Oy:n aurinkovoimahanke Miehikkälän Lepästensuolla ei ottaen huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainnin sekä vaikutusten luonteen, todennäköisesti aiheuta laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, YVA-lain 3 §:n 1 mom.

tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia. Hanke ei näin ollen edellytä arviointimenettelyn soveltamista myöskään YVA-lain 3 §:n 2 mom. nojalla.

SELVILLÄOLOVELVOLLISUUS

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

HANKKEEN JATKOSUUNNITTELUSSA HUOMIOITAVAA

Hankealueen pohjoisosan lähellä on toisen maailmansodan aikana rakennettu puolustuslinja, Salpalinja. Salpalinjan läheisyys saattaa vaatia rajoituksia, jotta vältetään haitalliset maisemavaikutukset.

Hankealue ulottuu Salpapolun patikointireitille, mikä tulee huomioida hankkeen jatkosuunnittelussa siten, että hanke ei vaaranna ylimaakunnallisen patikointireitin kehittämistä.

Saivikkalan Erä ry on antanut lausunnon alueen käytöstä. Yhdistyksen toiveena on, että riistakäytävät sijoittuisivat pohjois-etelä suunnassa sekä itä-länsi suunnassa alueen halkaisevien sähkölinjojen yhteyteen, noin 60-70 metrin levyisenä.

Lepästensuolla saalistaa suurella todennäköisyydellä lepakoita, mutta niille sopivia lisääntymis- ja levähdyspaikkoja on vain suon pohjoisosan autiotalossa. Ennen mahdollista rakennuksen purkamista, tulee tarkistaa, onko rakennus luonnonsuojelulain mukainen lepakkojen lisääntymis- tai levähdyspaikka.

Suunnittelualueelta rajattujen liito-oravalle sopivien metsäkuvioiden esiintymistilanne on syytä tarkistaa ennen mahdollisia hakkuita. Vaihtoehtoisesti ne jätetään voimalahankkeen ulkopuolelle.

Suunnittelualueen ojien arvioitiin olevan liian varjoisia ja soistuneita viitasammakon lisääntymispaikoiksi, mutta Piikinojansuon pieni lampi voisi soveltua lajin kutemiseen. Jos kohde aiotaan kuivattaa hankkeen yhteydessä, on syytä tehdä viitasammakkokuuntelu ennen toimenpiteitä. Miehikkälässä sopiva kuunteluajankohta on todennäköisesti toukokuun puolivälissä.

Piikinojansuon pohjoispuolisen tien kääntöpaikalla (luontoselvityksen kartta 3, kohde 2) kasvaa komealupiinia (*Lupinus polyphyllus*), joka on tulisi hävittää hankkeen yhteydessä.

Alueelta löydetyt tervahaudat ovat muinaismuistolain rauhoittamia kiinteitä muinaisjäänöksiä. Tervahaudat tulee huomioida hankkeen suunnittelussa ja niihin kajoaminen edellyttää lupaa museovirastolta.

Aurinkovoimalahankkeella saattaa olla vaikutuksia liikenteeseen ja liikenneväyliin erityisesti hankkeen rakentamisvaiheessa. Väylävirasto korostaa lausunnossaan, että hankkeen rakentamisesta tai sen

toiminnasta ei saa aiheutua vaikutuksia, jotka voisivat heikentää liikenteen sujuvuutta, turvallisuutta tai liikenneväylien kantavuutta.

Aurinkovoimalahankkeen suunnittelun aikana on kiinnitettävä huomiota aurinkovoimalan osien varastointiin ja kuljetusreittien selvittämiseen. Erikoiskuljetusluvat myöntää Pirkanmaan ELY-keskus.

Väylävirasto muistuttaa edelleen, että jos tierakenteiden parannustoimenpiteille tai uusille liittymille todetaan hankkeen seurauksena tarvetta, toimenpiteet suunnitellaan ja toteutetaan hankkeesta vastaavan kustannuksella. Asian osalta tulee tarvittaessa olla yhteydessä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen maanteiden hoidon projektipäällikköön. Liittymäluvat maanteille myöntää Pirkanmaan ELY-keskus.

Kaapeleiden ja johtojen sijoittamisessa tiealueelle noudatetaan, mitä liikennejärjestelmästä ja maanteista annetun lain (503/2005) 42 §:ssä ja 42 a §:ssä säädetään. Rakennettaessa voimajohtoa maanteiden yhteyteen tulee noudattaa Väyläviraston "Sähkö- ja telejohdot ja maantiet" -ohjeen (Liikenneviraston ohjeita 3/2018) lisäksi Liikenneviraston 12.10.2018 antamaa määräystä johtojen ja rakenteiden sijoittamisesta maantien tiealueelle (LIVI/44/06.04.01/2018). Ohjetta tulee noudattaa siinäkin tapauksessa, että uusi johto rakennetaan olemassa olevan johdon rinnalle.

Hankealueen kuivatuksen tärkeydestä. Hulevesiä ei voi johtaa teiden tai rautateiden sivuosiin. Hulevesien hallinnan suunnittelussa tulee huomioida valuma-alueen olosuhteet, arvioida muodostuvien hulevesien määrä ja virtaamat, ja nämä huomioon ottaen suunnitella hulevesien kokonaishallinta. Hankkeen toteutus ei saa heikentää liikenneväylien stabiiliteettiä.

Ojituksista tulee tehdä vesilain mukainen ilmoitus ELY-keskukselle. Ilmoituksen perusteella ELY-keskus arvioi vesilain mukaisen luvan tarvetta.

Hankkeen jatkosuunnittelussa tulee huolehtia riittävästä tiedottamisesta alueen asukkaille.

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 Itä-Suomen hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmä on toimitettava hallinto-oikeuteen 30 päivän kuluessa siitä, kun hankkeesta vastaava on saanut tiedon päätöksestä. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä. (YVA-laki 37 § 1 momentti)

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).

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tämä päätös lähetetään hankkeesta vastaavalle ja Kaakkois-Suomen ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja päätös ovat nähtävillä sähköisesti Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen internetsivuilla www.ely-keskus.fi/web/ely/kuulutukset. Alueellisen ELY-keskuksen kuulutukset löytyvät valitsemalla alue Kaakkois-Suomi. Lisäksi ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Lappeenrannan kaupungin verkkosivuilla.

Päätös julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon yhteisessä verkkopalvelussa www.ymparisto.fi/yva-paatokset/etela-karjala-ja-kymenlaakso

Päätös lähetetään tiedoksi sähköisesti lausunnonantajille.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Antti Puhalainen ja ratkaissut johtaja Visa Niittyniemi.

LISÄTIEDOT

Ylitarkastaja Antti Puhalainen, etunimi.sukunimi(a)ely-keskus.fi, p. 0295 029 272

LIITTEET

Valitusosoitus

JAKELU

Hankkeesta vastaava

TIEDOKSI

Lausunnon antaneet viranomaiset

Liite elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön hankkeesta vastaava saa hakea muutosta valittamalla. Kirjallisesti tehtävä valitus on osoitettava Itä-Suomen hallinto-oikeudelle. Tähän päätökseen eivät muut tahot saa hakea muutosta valittamalla. (YVA-laki 37§ 2 mom.)

Valitusaika

Valitusaika on 30 päivää siitä, kun tämä päätös on saatu tiedoksi. Tiedoksisaantipäivää ei lueta määräaikaan. Kirjeen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä päivänä kirjeen päiväyksestä, sitä päivää kuitenkin mukaan lukematta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Jos kysymyksessä on sijaistiedoksianto, päätös katsotaan tiedoksi saaduksi, ellei muuta näytetä, kolmantena päivänä tiedoksianto- tai saantitodistuksen osoittamasta päivästä. Virkakirjeen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon saapumispäivänään

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja osoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla muutosta vaaditaan sekä
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on mainittava myös tämän nimi ja osoite

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen päätös, johon muutosta haetaan alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta
- asiamiehen valtakirja. Asianajajan tai yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomainen niin määrää.
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä on toimitettava Itä-Suomen hallinto-oikeuden kirjaamoon. Lähettäjän vastuulla asiakirjat saadaan lähettää myös postitse tai lähetin välityksellä. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

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

Itä-Suomen hallinto-oikeus

Käyntiosoite	Minna Canthin katu 64 (käynti Puistokadun puolelta) 70100 Kuopio
Postiosoite	PL 1744, 70101 Kuopio
Puhelin	029 56 42 500 (vaihde)
Faksi	029 56 42 501
Sähköposti:	ita-suomi.hao@oikeus.fi
Aukioloaika	klo 8.00–16.15

Tämä asiakirja KASELY/1409/2023 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/1409/2023 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Niittyniemi Visa 18.10.2023 17:51

Esittelijä Puhalainen Antti 18.10.2023 10:23