



Nurmijärven Korvenniityn Aurinkovoima Oy
c/o Fortum Renewables Oy
Keilalahdentie 2–4, 02150 Espoo
PL 100, 00048 Fortum

Viite: Pyyntö Korvenniityn aurinkovoimalan YVA-päätöksestä 11.9.2024

PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN (YVA) SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA

1) HANKE JA HANKKEESTA VASTAAVA

Nurmijärven Korvenniityn aurinkovoimala, Nurmijärvi

Nurmijärven Korvenniityn Aurinkovoima Oy, c/o Fortum Renewables
Oy

2) ASIAN VIREILLETULO

Fortum Renewables Oy on pyytänyt 11.9.2024 Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskukselta) päätöstä, edellyttääkö suunniteltu aurinkovoimala-alueen rakentamishanke Nurmijärvellä ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA). Hankkeesta vastaava on 11.9.2024 ja 5.2.2025 toimittanut Uudenmaan ELY-keskukselle YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen 1 §:n edellyttämät tiedot hankkeesta.

3) ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Nurmijärven Korvenniityn aurinkovoima-aluehankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

Hankkeen ja sen ympäristövaikutusten kuvaus sekä asian käsittely ja ELY-keskuksen ratkaisun perustelut on esitetty seuraavassa.

4) HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

Hankkeen kuvaus ja sijaintialue

Hankkeessa suunnitellaan aurinkovoimala-alueen rakentamista Nurmijärven kunnan koillisosaan Raalan kylään. Hankealue on kooltaan 161 ha, ja aurinkopaneeleja asennetaan alustavan suunnitelman mukaan 89 ha alueelle. Aurinkovoima-alue koostuu pohjoisemmasta (alue A) ja eteläisemmästä osa-alueesta (alue B). Aurinkopaneelien lisäksi hankealueelle rakennetaan huoltotiet ja sisäisen sähkönsiirron rakenteet, muuntoasemat (7–10 kpl) ja sähköasema. Aurinkovoima-alue ympäröidään riista-aidalla. Hankkeen elinkaari on noin 40 vuotta, minkä jälkeen voimalan rakenteet puretaan ja alue vapautuu muuta maankäyttöä varten.

Aurinkovoimalan suunniteltu teho on noin 66 MW ja arvioitu sähkön vuosituotanto 62 GWh. Voimalan sähkönsiirtoreitti toteutetaan joko liittynällä hankealueen läpi kulkevaan 110 kV voimajohtoon tai maakaapelilla (110 kV) suoraan Fingrid Oy:n Nurmijärven sähköasemalle (400/110kV). Voimajohtoliitännässä aurinkovoimalan sähköasema liitetään uuteen 110 kV voimajohtoon, joka rakennetaan nykyisen Nurmijärvi-Kopula voimajohdon tilalle. Maakaapeliliitännässä käytettävä Fingrid Oy:n Nurmijärven sähköasema sijaitsee aurinkovoima-alueen itäpuolella Muuntamontiellä. Olemassa olevan voimajohdon myötäisesti rakennettavan maakaapelin arvioitu pituus on noin 1,5 km.

Paneelirivistöt perustetaan alustavan suunnitelman mukaan joko ruuvipaaluille tai betoniharkkojen päälle. Ruuvipaalut asennetaan paikasta riippuen 1,2–1,6 metrin syvyyteen. Ruuvipaaluperustusta käytetään alueilla, joilla maaperäkerrokset ovat riittävän paksuja, tasalaatuisia ja vetolujuudeltaan riittäviä. Maavaraista perustusta käytetään alueilla, joille ruuvipaaluperustusta ei voida toteuttaa maaperä- tai pohjavesiolosuhteiden takia.

Aurinkovoimala sijoittuu 4,2 km Nurmijärven kirkonkylän taajaman itäpuolelle, kantatie 45:n (Hämeentie) länsipuolelle. Hankealue ja sen ympäristö on pääasiassa peltoa, talousmetsää ja haja-asutusaluetta. Aurinkovoima-alue A on pääasiassa viljelykäytössä olevaa peltoa, ja alueen koillisreunassa on metsää. Eteläisemmästä alueesta B noin puolet on talousmetsää ja puolet viljeltyä peltoa. Rakennettava alue sijoittuu lähes kokonaan peltoalueelle. Lähimmät asuinrakennukset

28.5.2025

ovat aurinkovoima-alueen B sisälle rajautuva yksi asumaton asuinkiinteistö (543-412-1-736) ja osa-alueiden A ja B väliin sijoittuvat viisi asuinrakennusta. Yhden kilometrin etäisyydellä rakennettavasta aurinkovoima-alueesta sijoittuu 101 asuinrakennusta ja viisi loma-asuntoa. Lähiympäristössä on myös maatiloja, hevostalleja ja pieni-muotoista yritystoimintaa. Alueen läpi kulkee itä-länsisuunnassa Fingrid Oyj:n 110 kV voimajohto Kopula-Nurmijärvi.

Korvenniityn aurinkovoima-alueen B luoteiskulma sijoittuu maa-kunnallisesti merkittävän kulttuuriympäristön kohteeseen Raalan kartano ja kulttuurimaisema. Arvokkaista perinnemaisemista lähin kohde on paikallisesti arvokas Linjalan hevoslaidun, joka sijoittuu noin 1 km etäisyydelle aurinkopaneelikentän itäpuolelle. Hankealueella ja sen välittömässä läheisyydessä on muinaismuistolailla (295/63) rauhoitettuja kiinteitä muinaisjäännöksiä.

Hankealueella on voimassa Uusimaa 2050 -maakuntakaava, jonka selostusosassa on annettu koko kaava-aluetta koskevia aurinko-energiatuotantoon liittyviä yleisiä suunnittelumääräyksiä. Hanke-alueella on myös voimassa koko Nurmijärven kunnan kattava oikeusvaikutukseton yleiskaava. Oikeusvaikutteinen Vantaanjoen osayleiskaava ulottuu hieman aurinkovoima-alueen B länsikärjen alueelle, johon ei hankkeessa kohdistu rakennustoimia. Hanke-alueelle tai sen läheisyyteen ei ole laadittu tai vireillä asemakaava-hankkeita.

Aurinkovoima-alueen A koillisosa sijaitsee Teilinummen (0154305) pohjavesialueella. Teilinummi on vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen (1E). Hankealueen itäpuolella 770 m päässä sijaitsee lisäksi Jäniksenlinnan (0185851) 1-luokan pohjavesialue. Aurinkovoima-alueen B läpi laskee puroluokan vesistö Linnanoja kohti Vantaanjokea, ja lisäksi alueen B eteläosan ojat laskevat Männistönojaan ja edelleen Palojoen kautta Vantaanjokeen.

Hankealueella ei ole luonnonsuojelualueita. Lähimmät luonnonsuojelualueet ovat Veikkolan lehtokorpi (YSA013314) ja Nukarin lehtokorpi (LHO010104) noin 300 m päässä aurinkovoima-alueen pohjoisrajalta. Lähin Natura 2000 -alue on Vantaanjoki (SAC FI0100104), joka sijaitsee lähimmillään 620 m hankealueesta länteen.

Asiaan liittyvät muut hankkeet, suunnitelmat ja lupahakemukset

Louhintahiekka Oy on hakenut maa-aines- ja ympäristölupaa kivi-aineksen ottoalueelle Linnamäen ja Lumikallion alueelle, Korvenniityn aurinkovoima-alueen B eteläosaan. Aluetta käytetään myös pilaantumattomien maa-ainesten loppusijoittamiseen. Kyseinen hakemusalue sijoittuu kiinteistöille 543-412-1-356, 543-412-1-874 ja 543-412-1-873.

Hakemusaineiston mukaan lähimmät muut aurinkovoimahankkeet sijaitsevat Nurmijärven Rajamäellä (Sun Rajamäki) ja Niittymäellä (Nurmijärven aurinkovoimala) Korvenniityn aurinkovoima-alueelta noin 5 km lounaaseen (12.2.2024 tilanteen mukaan).

Hankkeesta vastaavan arvio hankkeen ympäristövaikutuksista ja esitys niiden lieventämistoimista**Kaavoitus ja maankäyttö**

Maankäytön suunnittelun ja kaavoituksen osalta hankkeen kannalta olennaisimmat ovat Uusimaa 2050 -maakuntakaavan merkinnät aurinkovoima-alueen B osittaisesta sijaitsemisesta kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeällä alueella Raalan kartano ja kulttuurimaisema, hankealueen länsipuolella virtaava Vantaanjoki, joka on maakuntakaavassa määritelty Natura 2000 -alueeksi, hankealueen läpi kulkeva merkintä Kopula-Nurmijärvi 110 kV voimajohtolinjaus sekä hankealueen läpi kulkeva merkintä seudullisesti merkittävän tien uudesta ohjeellisesta linjauksesta, joka toteutuessaan tielinjauksena tarkoittaisi maantien 1321 liittymistä nykyistä suoremmin kantatie 45:een. Voimala- ja tiehankkeen yhteensovittaminen voidaan tehdä myöhemmin tarkemmassa suunnittelussa tarpeen mukaan. Aurinkovoimalahanke ei ole muuten ristiriidassa maakuntakaavan tai muiden voimassa olevien kaavojen tavoitteiden tai merkintöjen kanssa.

Merkintään Kopula-Nurmijärvi 110 kV voimajohtolinjauksesta liittyy MRL 33§:n mukainen rakentamisrajoitus. Voimajohdon ja aurinkovoimalan tarpeet on kuitenkin mahdollista yhteensovittaa hankealueella, joten rakentamisrajoitus ei vaikuta hankkeen toteuttamisen mahdollisuuksiin, vaan tukee niitä.

Vaikutukset maaperään sekä pinta- ja pohjaveteen

Hankealueen läheisyydessä ei ole valtakunnallisesti arvokkaita geologisia muodostumia. Hankealue ei sijaitse potentiaalisella happamien sulfaattimaiden tai mustaliuskeen esiintymisalueilla, eikä sillä ole myöskään kiinteistöjä, joilla harjoitetusta toiminnasta maaperään olisi saattanut päästä haitallisia aineita. Maaperään kohdistuvia vaikutuksia syntyy lähinnä maanrakennustoimenpiteitä edellyttävien hankkeen rakentamisen ja purkamisen aikana. Happamat sulfaattimaat eivät aiheuta rakentamiseen toimenpiteitä niiden vähäisen esiintymistodennäköisyyden vuoksi. Voimalan vaikutukset maaperään arvioidaan kokonaisuudessaan vähäisiksi.

Pinta- ja pohjavesiin kohdistuvia vaikutuksia voi syntyä lähinnä hankkeen rakentamisvaiheen maanrakennustoimista. Maanmuokkaus ja aurinkopaneelit vaikuttavat pintavesien valuntaan muuttamalla pintavalunnan suuntaa ja kasvattamalla alueen purkuvirtaamaa. Rankkasateiden aikana virtaamapiikit saattavat kuljettaa mukanaan orgaanista ainetta, kiintoainesta ja ravinteita läheisiin vesistöihin. Rakennuslupavaiheessa tehtävässä hulevesisuunnitelmassa suunnitellaan vesien ohjaaminen siten, että purkuvirtaamat ja ravinnekuormitus eivät muutu. Esitettyjen lieventämiskeinojen jälkeen hankkeella ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia hankealueen alapuolisiin vesistöihin tai ekologiseen tilaluokkaan.

Aurinkovoiman tuotannolla ei arvioida olevan vaikutuksia pohjaveteen. Suunnittelussa tulee kuitenkin huomioida pohjaveden pinnankorkeus, ja pohjavesialueella voidaan hyödyntää maanvaraista perustustapaa ruuvipaaluperustuksen sijaan. Aurinkopaneelit tai niihin liittyvät laitteistot eivät sisällä materiaaleja, nesteitä tai kemikaaleja, jotka voisivat vaikuttaa alueen pinta- tai pohjaveteen. Muuntajat varustetaan riittävän kokoisilla öljynkeruusrakenteilla öljyvuoovahinkojen estämiseksi.

Vaikutukset luontoarvoihin ja lajistoon

Hankkeella ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia alueen kasvillisuuteen ja luontotyyppeihin, sillä rakennettava alue sijoittuu lähes kokonaan peltoalueille. Vaikutukset luonnonympäristöön eivät ole pysyviä, koska energiantuotannon päätyttyä alue voidaan palauttaa takaisin metsä- ja maatalouskäyttöön. Hankkeesta kasvillisuudelle ja luontotyypeille aiheutuvat vaikutukset ovat

pääosin paikallisia ja rajoittuvat hankealueelle. Alueelta ei ole havaintoja uhanalaisista tai rauhoitetuista kasvilajeista tai luontotyypeistä. Lisäksi hankealueen rajausta voidaan muokata vielä tehtävien luontoselvityksen tulosten perusteella.

Voimalalla ei arvioida olevan vaikutusta myöskään hankealueen ympäristössä sijaitseviin luonnonsuojelualueisiin, sillä niiden suojeluperusteet eivät hankkeen myötä vaarannu. Saukon ja taimenen esiintymistä tai elinoloja Vantaanjoen Natura-alueella ei heikennetä. Toimenpiteiden ajoittaminen lintujen pesimäajan ulkopuolelle loppukesään ja syksyyn vähentää linnustoon mahdollisesti kohdistuvaa häiriövaikutusta.

Hankkeella ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia alueen suuretöihin. Hankealue sijoittuu susireviiriin reunalle ja on ihmistoiminnan piirissä ja lähellä asutusta olevaa aluetta. Alueella ei näin ollen arvioida olevan merkitystä suden lisääntymisympäristönä. Alueen metsäiset osuudet säästetään, joten eläimet voivat edelleen käyttää aluetta esimerkiksi liikkumiseen.

Korvenniityn aurinkovoima-alueen eteläisille metsäisille alueille ei rakenneta aurinkopaneeleja, jolloin ekologinen yhteys alueen eteläosassa säilyy. Ekologiset yhteydet huomioidaan aurinkopaneelien aitaamisen suunnittelussa.

Vaikutukset maisemaan ja kulttuuriympäristöön

Korvenniityn aurinkovoimalan, sähkönsiirron ja tiestön maisemavaikutukset arvioidaan alustavasti kohtalaisesta suureksi, sillä hankkeen myötä alueen luonne ja näkymät muuttuvat. Merkittävimmät maisemavaikutukset kohdistuvat suunnitellulle paneelikentän alueelle ja sen lähiympäristöön sekä kulttuuriympäristöön 'Raalan kartano ja kulttuurimaisema'. Aurinkovoimalan rakentamistoimia ei kohdisteta kyseisen kulttuuriympäristön alueelle, eikä Mahlamäen ja Raalantien väliselle peltoalueelle sijoiteta aurinkopaneeleita.

Perinnemaisema Linjalan hevoslaidun sijoittuu olemassa olevalle voimajohtoalueelle, eikä voimajohto estä alueen hoitoa esimerkiksi laiduntamalla. Mahdollinen maakaapelointi aiheuttaa todennäköisesti vähäisestä kohtalaiseen olevia vaikutuksia perinnemaisemaan. Maakaapeloinnin toteutuksessa ja jälkitöissä pyritään aiheuttamaan mahdollisimman vähäisiä vaikutuksia perinne-

maisemaan ja sen lajistoon. Aurinkovoimalalle laaditaan suunnittelun edetessä erillinen myös yhteisvaikutukset huomioiva maisemaselvitys vaikutusten tarkempaa arviointia varten.

Vaikutukset ihmisten elinympäristöön ja viihtyvyyteen

Aurinkovoimalan toiminnan aikana ihmisiin ja lähialueen asutukseen kohdistuvat vaikutukset liittyvät lähinnä muutoksiin hankealueen maisemassa. Aurinkovoima-alueiden A ja B väliin, ja alueen B Anttilan asuinrakennusten ja Mahlamäen väliin ei rakenneta aurinkopaneeleja. Alueen B aurinkopaneelit eivät siis karttatarkastelun perusteella näy juurikaan Raalantielle ja Raalantien varrella oleviin asuinrakennuksiin. Tälle alueelle tullaan rakentamaan muun muassa tiestöä ja hankkeen sisäiseen sähkönsiirtoon liittyviä rakenteita.

Aurinkovoimalan rakentamisen aikana merkittävimmät ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen vaikuttavat tekijät liittyvät lisääntyneeseen meluun, tärinään ja liikenteeseen hankealueella ja sen ympäristössä. Rakentamisen aikaiset haitat ovat kuitenkin väliaikaisia.

Suoria näkymiä hankealueelta asuintaloille voidaan lieventää istuttamalla paneelialueiden ympärille näkymiä estävää tai rajaavaa kasvillisuutta. Metsien käsittelyllä voidaan vähentää tai jopa estää rakentamisesta aiheutuvat maisemanmuutokset. Voimala-alueen valaistuksesta ei arvioida aiheutuvan haittaa ympäristön asukkaille. Toiminnan aikana aurinkovoimaloista ei aiheudu asuinrakennuksille ulottuvaa melua tai muuta häiriötä ympäristön asukkaille.

Hankkeen rakentamisen ja tuotannon aikana aurinkovoima-alueen ympärillä tulee olemaan aita. Aitaaminen rajoittaa alueella liikkumista ja tästä johtuen alueen asukkaat ja alueella vapaa-aikaa viettävät eivät voi käyttää aluetta ulkoiluun kuten ennen. Peltoalueilla ei kuitenkaan arvioida olevan merkittävää virkistysarvoa.

Vaikutukset ilmastoon

Hankkeesta arvioidaan aiheutuvan vähäisiä myönteisiä vaikutuksia ilmastoon. Aurinkovoiman merkittävimpiä positiivisia ympäristövaikutuksia ovat sen avulla vältettävät kasvihuonekaasupäästöt verrattuna muuhun energiantuotantoon. Voimalan tuottama puhdas sähkö lisää energiantuotannon omavaraisuutta ja huoltovarmuutta Suomessa.

Hankkeen kielteisiin ilmastovaikutuksiin lukeutuvat sen elinkaaren aikaiset suorat ilmastovaikutukset, kuten materiaalien hankinta, aurinkovoimalan osien valmistus ja kuljetus, rakentamisen aikaiset päästöt sekä muun muassa käytöstä poistoon liittyvät vaikutukset. Aurinkovoimaloiden osat ovat käytöstä poiston jälkeen kuitenkin kierrätettävissä. Lisäksi hankkeen toteuttamisella on vaikutuksia alueelta poistettavan kasvillisuuden kautta nykyisiin ja tuleviin hiilinieluihin ja -varastoihin.

Muut vaikutukset

Kokonaisuudessaan hankkeen meluvaikutukset arvioidaan vähäisiksi. Rakennusvaiheessa voi aiheutua tilapäistä meluhaittaa rakentamisesta ja sen aikaisesta liikenteestä. Liikenteen melu ei ylitä ulkomelulle asetettuja ohjearvoja. Tuotantovaiheessa äänilähteitä ovat muuntajat ja invertterit, joiden sijoittelulla voidaan vaikuttaa äänen kulkeutumiseen. Muuntajista ja inverttereistä syntyy tasaista hurinaa muistuttava ääni, mutta ääni ei kantaudu kauas.

Hankkeen vaikutukset paikalliseen ilmanlaatuun ovat vähäiset ja rajoittuvat aurinkovoimalan rakentamisen aikaiseen pölyämiseen.

Paneelien sijainti ja asennuskulma huomioiden on epätodennäköistä, että aurinkopaneelien häikäisyvaikutus aiheuttaisi häiriötä läheisen tiestön liikenteelle.

5) ASIAN KÄSITTELY

Viranomaisten kuuleminen

Uudenmaan ELY-keskus on 19.11.2024 pyytänyt seuraavien viranomaisten lausuntoa hankkeen YVA-menettelyn tarpeellisuudesta: Nurmijärven kunta sekä Nurmijärven terveyden- ja ympäristönsuojeluviranomaiset (Keski-Uudenmaan ympäristökeskus), Keski-Uudenmaan Vesi Kuntayhtymä, Väylävirasto, Uudenmaan liitto, Helsingin kaupungin museo (Keski-Uudenmaan alueellinen vastuumuseo), Keski-Uudenmaan pelastuslaitos (alueellinen pelastuslaitos) ja Fingrid Oyj. ELY-keskukselle toimitettiin kuusi lausuntoa. Seuraavassa on esitetty lausuntojen keskeinen sisältö.

Nurmijärven kunta toteaa lausunnossaan, että Korvenniityn aurinkovoimalahankkeen tapauskohtaista YVA-menettelyä puoltavat

useat seikat. Hanke on kooltaan Helsingin seudulla laaja, ja Nurmi-järven kunta on edellyttänyt, että alueelle tulee laatia yleiskaava hankkeen toteuttamiseksi. Hankealueen itäpuolella on vireillä toinen aurinkovoimapuistohanke, jonka laajuus on lähes 400 ha Nurmi-järven alueella ja noin 280 ha Tuusulan alueella. Lisäksi aurinkovoimapuistojen väliin jää Louhintahiekka Oy:n kallionlouhintahanke, jonka myönteisestä ympäristölupapäätöksestä on valitettu Vaasan hallinto-oikeuteen. Hanke sijoittuu pääosin peltoalueille ja sitoo peltoalueiden maankäytön pitkäksi ajaksi aurinkovoimapuistoksi. Alue on lisäksi merkittävä ekologisten yhteyksien kannalta. Nämä ekologiset yhteydet katkeavat aurinkovoimapuiston aitaamisen myötä. YVA-menettelyssä voitaisiin tarkastella edellä mainittujen hankkeiden yhteisvaikutuksia paremmin kuin yksittäisten yleiskaavojen tai lupamenettelyiden yhteydessä muun muassa ekologisten yhteyksien osalta.

Keski-Uudenmaan ympäristökeskus pitää perusteltuna soveltaa hankkeeseen YVA-menettelyä, perusteena hankkeen sijoittuminen toisen suunnitellun, laajuudeltaan merkittävän aurinkovoima-alueen välittömään läheisyyteen ja näiden hankkeiden yhteisvaikutusten selvittämisen tarve. Lisäksi YVA-menettelyä puoltaa valtakunnallisen ohjeistuksen puute aurinkovoimahankkeiden luvittamisessa, kaavoittamisessa ja vaikutusarvioinnissa sekä vähäinen olemassa oleva tieto ja kokemus aurinkovoimaloiden toiminnasta ja vaikutuksista.

Uudenmaan liitto viittaa Jäniksenlinnat-Raala -aurinkovoimalan YVA-tarpeesta antamaansa lausuntoon, jossa on katsonut kyseisestä hankkeesta aiheutuvan voimakkaita vaikutuksia muun muassa alueen ekologiseen verkostoon ja luontoarvoihin, maisemaan, ruoan tuotantoon ja alueen vesitalouteen. Uudenmaan liitto katsoo, että myös Korvenniityn hanke edellyttää YVA-menettelyn käynnistämistä yksittäistapausharkinnan perusteella. Hankkeen vaikutuksia voitaisiin arvioida vaihtoehtoisesti myös Korvenniityn hankealueen ja Jäniksenlinnat-Raala -aurinkovoimalan hankealueen kattavassa osayleiskaavatyössä.

Helsingin kaupunginmuseo (Keski-Uudenmaan alueellinen vastuumuseo) katsoo, että alueen arkeologiset selvitykset ovat ajantasaisia ja aurinkovoimalahankkeen vaikutuksia arkeologiseen kulttuuriperintöön on mahdollista arvioida hankesuunnittelun

yhteydessä. Hankealueella ja sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevat muinaisjäännökset tulee ottaa huomioon hankkeen suunnittelu- ja rakentamisvaiheissa.

Maiseman osalta vastuumuseo pitää tärkeänä, että perinteistä peltomaisemaa vaalitaan. Nurmijärven kulttuurimaiseman runko muodostuu perinteisestä kylä- ja peltomaisemasta joka muun muassa Nurmijärven rakennusperintöselvityksen mukaan on edelleen säilynyt kunnassa. Esitetyn YVA-tarveaineiston mukaan aurinkopaneelikentät ja niiden aitaaminen sekä uusi tiestö tuovat uuden elementin ja ajallisen kerrostuman maaseudun kulttuuri-maisemaan.

Lausunnossa on korostettu Raalan kartano ja kulttuurimaiseman maakunnallisesti merkittävän kulttuuriympäristön ja sen maiseman merkitystä ja arvoa. Nurmijärven maisemainventointi ja kulttuuri-maisemaselvityksessä (1997) näkyvällä paikalla sijaitseva Raalan kartano ja kulttuurimaisema on luokiteltu I-luokkaan. Vastuumuseo korostaa, että kartanoalue on seudullisesti arvokas maisemakokonaisuus. Alueen maankäytön tulee perustua perusteellisiin selvityksiin eikä maiseman arvoja saa tärvellä.

Vastuumuseo katsoo, että hanke on mahdollista toteuttaa ilman YVA-menetelmän soveltamista, mikäli hankealueesta laaditaan kattava maisemaselvitys. Hankkeen maisemallisia kokonaisvaikutuksia ei pysty arvioimaan ilman havainnekuvia, joissa on esitetty miltä maisema näyttää paneelikenttien, voimalaan liittyvien rakennusten ja teiden rakentamisen jälkeen. Maisemaselvityksessä pitää huomioida myös tärkeät näkymät erityisesti Raalan kartano-alueelle ja -alueelta. Myös voimala-alueelle sijoittuva rakennetun ympäristön nykytila tulee kuvailla lyhyesti. Esittelyn tulee sisältää rakennusten valmistumisvuodet sekä lyhyt kuvaus rakennuksista pihapiireineen.

Useiden samaan aikaan käynnissä olevien voimalahankkeiden kokonaisvaikutuksia maisemaan on vaikeaa arvioida ilman laajempia, hankkeiden suunnittelualueet ylittäviä maisemaselvityksiä. Selvityksessä on syytä huomioida myös alueelle suunniteltujen muiden voimalahankkeiden kokonaisvaikutus maisemaan.

28.5.2025

Väylävirasto ei ota kantaa hankkeen YVA-menettelyn tarpeeseen, mutta korostaa, että hankkeen rakentaminen tai toiminta ei saa heikentää liikenteen sujuvuutta, turvallisuutta tai liikenneväylien kantavuutta. Hankkeen suunnittelussa on kiinnitettävä huomioita kuljetusreitteihin ja aurinkovoimalan osien varastointiin. Toiminnan suunnittelussa tulee ottaa huomioon hulevesien kokonaishallinta. Hulevesiä ei voi johtaa maanteiden sivuojiin.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos toteaa lausuvansa asiasta kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) näkökulmasta ja katsoo, ettei hankkeeseen ole tarpeellista soveltaa YVA-menettelyä. Pelastuslaitos toteaa, että alueelle sijoitettavien muuntajien öljymäärän perusteella aurinkovoimala-alueesta on tehtävä kemikaali-ilmoitus. Muuntamoiden turvallisuusjärjestelyissä voidaan huomioida öljyn palo- ja mahdolliset vuototilanteet.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

Uudenmaan ELY-keskus on 2.4.2025 varannut hankkeesta vastaavalle mahdollisuuden antaa vastine annetuista lausunnoista. Hankkeesta vastaava on toimittanut ELY-keskukselle vastineen 29.4.2025.

Vastineessaan hankkeesta vastaava toteaa seuraavaa:

Korvenniityn Aurinkovoima Oy katsoo, että Korvenniityn aurinkovoimahankkeen koon ollessa suhteellisen pieni verrattuna muihin aurinkovoimahankkeisiin, sen vaikutusten arviointi ei vaadi YVA-menettelyä. Tarpeisiin ekologisten yhteyksien säilymisen ja yhteisvaikutusten osalta voidaan vastata kattavin selvityksin ja kaavoitustyön yhteydessä toteutettavien vaikutusten arvioinnein.

Korvenniityn voimalahankkeesta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä luontovaikutuksia. Aurinkovoimala sijoittuu lähes kokonaan pelto-alueille, ja puuston poistoa tehdään vain pienellä osalla hankealuetta. Kasvillisuuteen ja luontotyyppeihin kohdistuvat vaikutukset ovat pääosin paikallisia ja rajoittuvat hankealueeseen. Hankealueen eteläisille metsäisille alueille ei rakenneta aurinkopaneeleja, jolloin ekologinen yhteys alueen eteläosassa säilyy.

Viljelykäytöstä poistuvien peltujen käytön muuttuessa energian tuotantoalueeksi alueen ympäristön ja vesistön tila voi vuosittaisen

maanmuokkauksen ja lannoitteiden käytön loppuessa ja ravinnekuormituksen vähentyessä jopa parantua.

Hankkeen jatkosuunnittelussa otetaan huomioon myös muiden alueelle suunniteltujen voimalahankkeiden kokonaisvaikutus ja laaditaan selvitys ekologisista yhteyksistä niihin kohdistuvien vaikutusten tarkemmaksi arvioimiseksi. Lisäksi esitetään toimenpiteitä haitallisten vaikutusten lieventämiseksi kuten luonnon monimuotoisuutta lisääviä elinympäristöjä hankealueelle. Ekologiset yhteydet huomioidaan myös aurinkopaneelien aitaamisen suunnittelussa.

Jatkosuunnittelussa Korvenniityn aurinkovoimahankkeen vaikutuksista maisemaan laaditaan havainnekuvat ja tehdään maisemaselvitys, jonka yhteydessä arvioidaan myös muiden hankkeiden yhteisvaikutukset. Maisemaselvityksessä tullaan huomioimaan myös tärkeät näkymät erityisesti Raalan kartano-alueelle ja -alueelta.

Hankkeelle laaditaan hulevesisuunnitelma, jossa suunnitellaan hulevesien kokonaishallinta ja otetaan huomioon valuma-alueen olosuhteet sekä arvioidaan hulevesien määrää sekä virtaamat. Hulevesiä ei johdeta maanteiden sivuojiin tai heikennetä liikenneväylien stabiiliteettia.

6) ELY-KESKUKSEN RATKAISUN PERUSTELUT

YVA-menettelyn soveltaminen hankeluettelon perusteella

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyä edellyttävät sellaiset hankkeet ja niiden muutokset, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia (YVA-laki 3 § 1 mom.). Hankkeet, joihin sovelletaan aina arviointimenettelyä, on määriteltävä YVA-lain liitteenä 1 olevassa hankeluettelossa.

Aurinkovoimaloita ei ole mainittu YVA-lain hankeluettelossa, joten niille ei ole määriteltävä yksiselitteistä voimalan pinta-alaa tai muuhun ominaisuuteen liittyvää raja-arvoa, jonka ylittyessä hankkeeseen olisi sovellettava YVA-menettelyä. Aurinkovoima-alueiden YVA-menettelyn tarpeen arvioinneissa tarkasteltavana tekijänä on käytetty myös hankeluettelon Luonnonvarojen otto ja käsittely -kohdan f) raja-arvoa; yli 200 hehtaarin laajuinen, yhtenäiseksi katsottavan alueen metsä-, suo- tai kosteikkoluonnon pysyväis-

luonteinen muuttaminen muun muassa ojittamalla tai poistamalla puusto pysyvästi.

Korvenniityn aurinkovoimalahankkeen sijaintialue on enimmäkseen peltoa, eikä hankkeessa muuteta kuin vähäisesti metsäluonnoksi luokiteltavaa aluetta. Myös hankkeen kokonaispinta-ala on selvästi alle hankeluettelon kohdan 2f) 200 hehtaarin tarkasteltavan raja-arvon. Hankkeeseen ei siis sovelleta YVA-menettelyä YVA-lain hankeluettelon perusteella.

YVA-menettelyn soveltaminen yksittäistapausharkinnan perusteella

YVA-menettelyä sovelletaan YVA-lain 3 §:n 2 momentin perusteella myös hankeluettelon soveltamisalaan kuulumattomaan hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, YVA-lain liitteessä 1 mainittujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia. Mitään hanketyyppejä tai kokoluokkaa ei ole ennakolta poissuljettu arviointimenettelyn soveltamisalasta. Soveltamisalan lähtökohtana ovat todennäköisesti merkittävät ympäristövaikutukset.

Päätöksenteossa otetaan lisäksi huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne. Päätöksenteon perustana olevista tekijöistä säädetään YVA-lain liitteessä 2 (YVA-laki 3.3 §).

YVA-lain 3 §:n 2 momentissa on mainittu eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon otettavana tekijänä, kun tarkastellaan hankkeen tai hankkeen muutoksen YVA-menettelyn tarvetta. YVA-lain liitteen 2 kohdan 1 b mukaan huomioon tulee ottaa hankkeen yhteisvaikutukset vain muiden olemassa olevien ja/tai hyväksytyjen hankkeiden vaikutusten kanssa.

Hankkeesta vastaavan päätöksentekoa varten toimittama kuvaus hankkeesta ja sen todennäköisistä merkittävistä ympäristövaikutuksista voi sisältää myös hankkeen ominaisuuksiin liittyviä tietoja sekä suunniteltuja toimenpiteitä, joilla pyritään välttämään tai ehkäisemään hankkeen merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia. Niissä tapauksissa, joissa arviointimenettelyä ei edellytetä, päätöksessä on todettava myös mahdolliset hankkeesta vastaavan esittämät hankkeen ominaisuudet ja erityiset toimenpiteet, joilla

pyritään välttämään tai ehkäisemään hankkeen merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia (YVA-laki 12 § ja 13.1 §).

Hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne

Maisemaan, kulttuuriympäristöön ja kaavoitukseen kohdistuvat vaikutukset

Tehty maisemavaikutusten arviointi perustuu hankkeen suunnitteluaineistoon ja -tietoihin sekä kartta- ja ilmakuvatarkasteluihin. Korvenniityn aurinkovoimalalle laaditaan suunnittelun edetessä vielä erillinen maisemaselvitys vaikutusten tarkempaa arviointia varten. Vastineessaan annettuihin lausuntoihin hakija on todennut, että maisemaselvityksessä huomioidaan myös muut lähialueelle suunnitellut aurinkovoimalahankkeet ja näistä aiheutuvat yhteisvaikutukset maisemaan. ELY-keskus toteaa, että selvityksen tuloksia on mahdollista hyödyntää arvioitaessa jatkossa hankkeen vaikutuksia maisemaan ja rakennettuun kulttuuriympäristöön.

Korvenniityn aurinkovoimalahankkeesta aiheutuu ELY-keskuksen näkemyksen mukaan alueen lähi- ja kaukomaisemaan sekä kulttuuriympäristölle todennäköisesti ainakin kohtalaisia vaikutuksia, mikäli maisemahaittoja ei lievennetä esitetyillä keinoilla. Voimalan rakentamisen myötä alueen luonne ja näkymät muuttuvat oleellisesti peltomaisemasta energiantuotantotarkoitukseen. Aurinkovoimala sijoittuu maisemallisilta arvoiltaan suhteellisen herkälle alueelle, maakunnallisesti merkittävän kulttuuriympäristön kohteen läheisyyteen ja pieneltä osin myös sen alueelle. Lisäksi paikallisesti arvokas perinnemaisema sijoittuu hankealueella olemassa olevalle voimajohtoalueelle.

Aineistossa on myös todettu, että hankkeen elinkaaren aikana hankealueen näkyvyys ympäristöön saattaa vaihdella ympäröivien alueiden metsänhoidollisista toimenpiteistä johtuen. ELY-keskus toteaa, että hankkeen vaikutuksia maisemaan ja kulttuuriympäristöön on vähennettävä säilyttämällä riittävästi puustoa hankealueen metsäisissä osissa kuten Kellarinmäen ja Mahlamäen alueilla, ja asutuksen suuntaan olevilla reunavyöhykkeillä, kuten hankeaineistossa on suositeltu.

Uudenmaan ELY-keskuksen 28.2.2025 antamassa Jäniksenlinnat-Raala aurinkovoimapuiston YVA-päätöksessä on todettu, että voimalaa koskien myös Nurmijärven kunnan puolella on keskusteltu

28.5.2025

aurinkovoimaosayleiskaavatyön aloittamisesta. ELY-keskus suosittelee laatimaan Korvenniityn aurinkovoimalan alueen yleiskaavan samanaikaisesti Jäniksenlinnat-Raala aurinkovoimaosayleiskaavan kanssa. Kaavan valmistelussa voidaan näin tarkastella aurinkovoimaloiden rakentamisen ja toiminnan aikaisia vaikutuksia kokonaisvaltaisesti.

Vaikutukset ihmisten elinympäristöön ja viihtyvyyteen

Hankkeella on ELY-keskuksen arvion mukaan kohtalaisia haitallisia vaikutuksia hankkeen lähialueen asukkaiden elinympäristöön. Hankkeen arvioitu elinkaari on 40 vuotta, joten maiseman muutos ja hankkeen vaikutukset ihmisiin ovat pysyväisluonteisia. Hanke ei kuitenkaan ole laajuudeltaan merkittävä suhteessa YVA-menettelyä edellyttäviin metsäluonnon muuttamishankkeisiin, ja sijoittuu myös suurelta osin peltoalueelle, jolla ei voida katsoa olevan suurta virkistyskäyttöarvoa. Hankkeen maisemavaikutuksille on esitetty tehokkaita lieventämiskeinoja. Hankkeen rakentamisen aikaiset melu- ja ilmanlaatuhaitat sekä liikenteelliset vaikutukset lähiasukkaille ovat lyhytaikaisia.

Vaikutukset luonnonarvoihin

ELY-keskuksen arvion mukaan hankkeella ei todennäköisesti ole merkittäviä vaikutuksia alueen luonnonarvoihin ja lajistoon. Hanke-alue on enimmäkseen viljelykäytössä olevaa peltoa, eikä niillä tai metsäisillä alueilla ole luontoselvityksissä havaittu merkittäviä luontoarvoja. Metsäiset alueet rajataan lähes kokonaan paneeli-alueiden ulkopuolelle.

Hankkeella on kuitenkin todennäköisesti jossain määrin haitallisia vaikutuksia alueen muodostaman ekologisen yhteyden säilymiseen. Aineiston mukaan ekologiset yhteydet huomioidaan aurinkopaneelien aitaamisen suunnittelussa, mutta tehtäviä toimenpiteitä ei ole kuvattu tarkemmin, joten niiden tehokkuuteen haittojen vähentämisessä ei ole mahdollista ottaa kantaa. Metsäisiä alueita ei kuitenkaan aidata, joten liikkuville eläimille suojaisimmat alueet säilyvät osana paikallista ekologista yhteyttä.

Pinta- ja pohjavesivaikutukset

Korvenniityn voimala-alueen maanrakennustöistä ja tiestön rakentamisesta aiheutuu todennäköisesti jonkin verran kiintoaines-

28.5.2025

ja ravinnekuormitusta alueen puroihin, mikä oli tunnistettu myös päätösaineistossa. Haitalliset vaikutukset pintavesien laatuun eivät kuitenkaan todennäköisesti ole merkittäviä, kun hule- ja työmaa-vesien käsittely suunnitellaan asianmukaisesti myöhemmin tehtävässä hulevesisuunnitelmassa. Myöskään vesienhoidon tavoitteet eivät todennäköisesti vaarannu alapuolisissa vesimuodostumissa. Hulevesisuunnitelman puuttuminen lisää jossain määrin arvioinnin epävarmuutta. Suunnitelmaa laadittaessa on huomioitava vesienkäsittelyn suunnittelussa ja viivytyksen mitoituksessa ilmastonmuutoksen aiheuttama sademäärien kasvu.

Alueen työmaa- ja valumavesien laatuun tulee rakentamisen aikana kiinnittää huomiota hyvillä toimintatavoilla ja työmaasuunnittelulla, kuten jättämällä kasvipeitteiset suojakaistat ojien ja virtavesien varsille. Myös sammutusvesien johtaminen ja kerääminen siten, ettei vesiä pääse tulipalotilanteessa vesistöihin, on varmistettava hankkeen jatkosuunnittelussa.

Alueen puroissa on todettu olevan lisääntyviä taimenkantoja, joten hulevesisuunnitelmassa tulee kiinnittää erityistä huomiota puroihin kohdistuvien vaikutusten vähentämiseen. Suunnitelmassa mainitun Linnanajan taimenkannan lisäksi myös pohjoisen voimala-alueen A läpi virtaavassa purossa on havaittu säännöllistä taimenen lisääntymistä.

Hankkeen toteuttamisesta ei todennäköisesti aiheudu haitallisia vaikutuksia alueen pohjavesiin, kun esitetyt haittojen lieventämistoimet toteutetaan. Hankkeen jatkosuunnittelussa on huomioitava Teilinummen pohjavesialueella esiintyvä paineellinen pohjavesi.

Ilmastovaikutukset

Ilmastovaikutusten käsittely on esitetyssä päätösaineistossa suppeaa, mutta hankkeesta aiheutuvat ilmastovaikutukset on pääosin tunnistettu. Hanketietojen perusteella ELY-keskus toteaa, että hankkeen haitalliset ilmastovaikutukset liittyvät esirakentamisen ja rakentamisen kasvihuonekaasupäästöihin, materiaalien hiilijalanjälkeen sekä mahdollisesti vähäisessä määrin metsäkatoon sekä maaperän ja kasvillisuuden hiilivaraston menetykseen. ELY-keskuksen arvion mukaan hankkeesta aiheutuu kielteisiä ilmasto-vaikutuksia, mutta ne eivät kuitenkaan ole YVA-lain tarkoittamalla tavalla merkittäviä.

Hanke tuottaa käyttövaiheessaan uusiutuvaa ja vähähiilistä energiaa, millä on myönteisiä ilmastovaikutuksia. Aineistossa esitettyä hankkeen tuottamaa merkittävää päästövähennemää ei ole kuitenkaan perusteltu tarpeeksi ja ELY-keskus näkee, että tämä arvio on todennäköisesti harhaanjohtava. Hankkeen haitallisia ilmastovaikutuksia kuitenkin lieventää, että hanke ei sijoitu turve- maalle eikä vanhaan metsään, eikä tämänhetkisten suunnitelmien mukaan juurikaan metsäisille alueilla.

Nurmijärven kunta on sitoutunut olemaan hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä. Ilmastomuutoksen hillinnän tavoitteiden saavuttamisen kannalta on keskeistä, että haitallisia vaikutuksia lievennetään kaikissa uusissa hankkeissa täysimääräisin keinoin.

Hankkeen jatkosuunnittelussa tulee selvittää ja ottaa käyttöön keinoja lieventää haitallisia ilmastovaikutuksia. Huomiota tulee kiinnittää esimerkiksi voimala-alueen hiilinieluja ja -varastoja ylläpitävään rakentamiseen ja alueen hoitoon minimoimalla hakkuut ja maaperän muokkaus. Rakentamisvaiheen haitallisia ilmasto- vaikutuksia voidaan vähentää käyttämällä sähköisiä tai mahdollisimman vähäpäästöisiä työkoneita sekä hyödyntämällä mahdollisuuksien mukaan kierrätysmateriaaleja. Aurinkovoimaloiden rakentamisen yhteydessä on huomioitava myös ilmaston- muutokseen sopeutuminen, erityisesti tuotannon paloherkkyys ja vesien hallinta sekä viheryhteydet.

Muut vaikutukset

Aurinkovoimalahankkeista ei tyypillisesti aiheudu sellaisia merkittäviä melu-, ilmanlaatu- tai värinävaikutuksia, joiden vuoksi YVA-menettely olisi tarpeen. Voimalan toiminnan aikana melua voi syntyä rakenteista ja muuntamoista, ja rakentamisen aikana voi aiheutua vähäisesti melua, pölyämistä ja värinää. Nämä vaikutukset eivät kuitenkaan ole todennäköisesti merkittäviä, ja niitä on mahdollista myös lieventää.

Myöskään liikennevaikutusten ei arvioida olevan hankkeessa merkittäviä. Rakentamisvaiheen lisääntyvä liikenne on väliaikaista.

Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Hankkeella ei katsota olevan merkittäviä yhteisvaikutuksia muiden olemassa olevien ja/tai hyväksyttyjen hankkeiden kanssa. Tässä

28.5.2025

päätöksessä ei ole yhteisvaikutuksina huomioitu hankealueen itäpuolelle suunnitellun Jäniksenlinnat – Raala -aurinkovoimahankkeen vaikutuksia, koska kyseiselle hankkeelle ei ole myönnetty lainvoimaista lupaa tai tehty siihen rinnastettavaa päätöstä. Uudenmaan ELY-keskus on päätöksellään 28.2.2025 edellyttänyt kyseiseen hankkeeseen sovellettavaksi YVA-menettelyä yksittäistapausharkinnan perusteella. ELY-keskus suosittelee hankkeen YVA-menettelyssä huomioitavaksi myös Korvenniityn aurinkovoimahankkeesta aiheutuvia vaikutuksia.

Korvenniityn aurinkovoimalan alueen B eteläosaan sijoittuvalle kiinteistölle on Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätöksellä 294/2024 (11.12.2024) myönnetty yhteiskäsittelylupa Louhintahiekka Oy:n Nukarin maa-ainestenotto- ja maankaatopaikkahankkeelle. Lupapäätöksestä on valitettu Vaasan hallinto-oikeuteen, eikä hankkeen lopullisesta toteutumistavasta ole vielä varmuutta. YVA-lain velvoite tarkastella YVA-päätösasiassa myös olemassa olevien ja hyväksytyjen hankkeiden aiheuttamia yhteisvaikutuksia koskee hankkeita, joilla on lainvoimainen lupapäätös. Näin ollen Louhintahiekka Oy:n Nurmijärven Nukarin hankkeen aiheuttamia yhteisvaikutuksia ei ole voitu huomioida tässä päätöksessä.

7) HANKKEEN JATKOSUUNNITTELU SEKÄ HUOMIOIDUT HAITTOJEN VÄLTÄMIS- JA EHKÄISEMISTOIMENPITEET

Hankkeen toteuttamisessa tulee huomioida ELY-keskuksen tässä lausunnossa esittämät tarkennukset ja suositukset haittojen lieventämiseen. Hanke tulee toteuttaa päätösaineistossa esitetyllä tavalla sijainnin, laajuuden ja haittoja lieventävien rakenteiden osalta. Mikäli hanke muuttuu nyt esitetystä tai sitä myöhemmin laajennetaan, tulee YVA-menettelyn tarve arvioida uudelleen.

Päätöksessä on huomioitu haittojen välttämisen ja ehkäisytoimenpiteinä erityisesti seuraavat asiat:

- hankkeen jatkosuunnittelussa tehtävässä maisemaselvityksessä huomioidaan myös muut lähialueelle suunnitellut aurinkovoimahankkeet ja näistä aiheutuvat yhteisvaikutukset maisemaan.
- hankealueen metsäiset osat kuten Kellarinmäen ja Mahlamäen alueet, ja asutuksen suuntaan olevat reunavyöhykkeet on säilytettävä puustoisina.

- hankealueen metsäisiä osia ei aidata, joten nämä alueet säilyvät osana paikallista ekologista yhteyttä.
- hule- ja työmaavesien käsittely sekä sammutusjätevesien hallinta suunnitellaan asianmukaisesti myöhemmin tehtävässä hulevesisuunnitelmassa.

8) 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 §).

9) 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 §

10) MUUTOKSENHAKU

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Helsingin hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. (YVA-laki 37 § 1 momentti)

Muilla tahoilla ei ole suoraa valitusoikeutta tästä päätöksestä. Se, jolla on oikeus hakea muutosta hanketta koskevaan lupa-päätökseen, saa kuitenkin hakea muutosta päätökseen, jolla on katsottu, ettei ympäristövaikutusten arviointimenettely ole tarpeen, samassa järjestyksessä ja yhteydessä kuin hanketta koskevasta lupapäätöksestä valitetaan. (YVA-laki 37 § 2 momentti)

11) PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tämä päätös lähetetään todisteellisena tiedoksiantona VismaSign-palvelun kautta hankkeesta vastaavalle sekä sähköpostitse tiedoksi lausunnonantajille.

Uudenmaan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja päätös ovat nähtävillä Uudenmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla ja ilmoitus kuulutuksesta toimitetaan julkaistavaksi Nurmijärven kunnan verkkosivuilla.

28.5.2025

Tämä päätös julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla (<http://www.ymparisto.fi/yva-paatokset/uusimaa>) kohdassa "Energian tuotanto".

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Erika Heikkinen ja ratkaissut yksikön päällikkö Timo Kinnunen.

Jakelu

Lausuntopyynnön viranomaistahot

Tämä asiakirja UUELY/15540/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/15540/2024 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Kinnunen Timo 28.05.2025 12:30

Esittelijä Heikkinen Erika 28.05.2025 12:29