

**PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN
SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA Ilmatar Solar
Development Oy:n Takamaanaurinkoenergiահankkeeseen.
Kouvola**

HANKE Aurinkoenergiահanke Takamaa A, B, C, D ja E, Kouvola

HANKKEESTA VASTAAVA

Ilmatar Solar Development Oy, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki

ASIAN VIREILLETULO

Elinvoimainen Koria ry on pyytänyt Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) päätöstä, edellyttäkö suunnitteilla oleva Takamaan aurinkovoimահanke ((A-D) 159,42 ha ja Takamaan hankkeen pohjoispuolella sijaitsevat esiselvittelyvaiheessa olevat alueet (Kuusela ja Karisuo) ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettely).

HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

Hankkeen kuvaus ja sijainti

Ilmatar Solar Development Oy suunnittelee teollisen mittaluokan aurinkovoimalaitoksen rakentamista 159,42 hehtaarin alueelle Kouvolaan Takamaan kylän. Aurinkovoimaloiden suunniteltu yhteenlaskettu teho on noin 156 MWp. Hankealue koostuu viidestä toisistaan irrallisesta osa-alueesta, joille on annettu suunnittelutarveratkaisujen ja rakennuslupien hakemuksia varten kirjaintunnisteet A-E.

Aurinkovoimala koostuu aurinkopaneelikentistä, keskijännitemuuntajakonteista, huoltoteistä, kaapeloinneista ja maisemoinneista. Hankealue on tarkoitus liittää sähköverkkoon asentamalla maakaapeli hankealueelta Korian sähköasemalle tai sen läheisyyteen tehtävälle erilliselle kytkinlaitokselle.

Elinvoimainen Koria ry:esitys koskee myös Takamaan hankealueen pohjoispuolella sijaitsevia Kuuselan ja Karisuon alueita ja niiden mahdollisesti aiheuttamia yhteisvaikutuksia Takamaan hankkeen kanssa.

Ilmatar Solar Development Oy on vastineessaan lausunut, että, Kuuselan ja Karisuon aurinkovoimահankkeet ovat yhtiöllä esiselvitysvaiheessa, mutta Kouvolan kaupungin aurinkovoimահankkeiden sijoittamista ja maankäytön ohjaamista

koskevan ohjeistuksen mukaisesti näiden kahden hankkeen maankäyttö ratkaistaan asema- tai yleiskaavaprosessissa. Kuuselan tai Karisuon hankkeiden osalta kaavoitus ei kuitenkaan ole vireillä ja mikäli kaavoitus tulevaisuudessa käynnistyy, ratkaistaan Kuuselan ja Karisuon aurinkovoimahankkeiden YVA:n tarve erillisessä YVA-lain 2 luvun mukaisessa päätösmenettelyssä.

Rakentaminen ja liittäminen sähköverkkoon

Ilmattarella on hallinnassaan vuokrasopimuksin yhteensä noin 159,42 ha laajuinen hankealue, joka on myös rakennuspaikan ala. Ilmatar on laatinut maanvuokrasopimukset hankealueen kiinteistöjen omistajien kanssa. Paneelirivit sijoitetaan niin, että lähimpiin asuinrakennuksiin jää vähintään 50 metrin etäisyys. Rakenteiden sijoittelussa huomioidaan rakennusjärjestysmääräysten asettamat etäisyydet tiestöstä ja tontin rajoista sekä maisemoinnin, huoltoteiden sekä aurattavan lumen tarvitsema tila kiinteistöillä.

Sähköverkkoon liittymistä varten hankealueelle sijoitetaan keskijännitemuuntajakontteja, joilta tuodaan sähkönsiirtolinjat maakaapelointina verkkoliityntäpisteeseen. Yhden muuntajakontin vaatima pinta-ala on noin 10–15 m². Kiinteistöille kulkemiseen hyödynnetään olemassa olevia teitä ja liittymiä eikä uusia teitä hankealueen ulkopuolelle ole merkittävässä määrin tarpeen rakentaa. Hankealueen kiinteistöille kulkeminen tapahtuu joko Takamaantien tai Metsäkulmantien kautta, joilta lähtee yksityisteitä aurinkovoimaloiden alueille.

Aurinkopaneelit asennetaan pääosin sinkitystä teräksestä valmistettuihin telineisiin. Telineiden perustustapa suunnitellaan kiinteistön maaperäolosuhteiden mukaan. Yleisimpänä perustamistapana käytetään lyönti- tai ruuvipaalutusta noin 1,5–2,5 metrin syvyyteen ulottuvilla kevyillä teräspalkeilla. Telineet asennetaan hankealueelle riveihin siten, että telineiden väliin jää vähintään 4–5 metrin välit, jotta paneelit eivät varjosta toisiaan. Leveä käytävä telineiden välissä helpottaa myös kasvillisuuden niittoa ja huoltotoimintaa sekä mahdollistaa tarvittaessa pelastuslaitoksen toiminnan alueella. Telineet paneeleineen ovat 3,5–5,5 metriä korkeita. Paneelien alareunan ja maanpinnan väliin jää vähintään 0,75–1 metriä.

Sähköverkkoliityntä toteutetaan 33 kV:n maakaapelilla Korian sähköasemaan tai erikseen rakennettavaan kytkinlaitokseen Korian sähköaseman läheisyydessä. Maakaapelin sijoittamiseen on kaksi reittivaihtoehtoa. Maakaapelit asennetaan osittain peltoalueelle ja osittain olemassa olevien teiden reunaan. Hankealueen ulkopuolisille maakaapeleille haetaan erikseen sijoitusluvut tarvittavin osin viranomaisilta, ELY-keskukselta ja maanomistajilta.

Ilmatar Solar Development Oy on laatinut maanomistajien kanssa maanvuokra- ja käyttöoikeussopimukset, joiden mukaan Ilmatar on oikeutettu käyttämään aluetta aurinkosähköä tuottavan aurinkopuiston rakentamiseen ja tätä edeltävien, hanketta tukevien toimien suorittamiseen. Vuokrasopimukset ovat 45 vuoden pituiset.

Ympäristön nykytila hankkeen vaikutusalueella

Hankealue on jaettu viiteen erilliseen alueeseen A-E. Hankealueet sijaitsevat pääosin peltoalueilla. Hankealueella on muutamia metsäkuvioita, yhteensä noin 7 ha. Metsäisiltä hankealueen osilta poistetaan puusto ja maa tasataan aurinkosähkön tuotantoalueen rakentamiseksi. Hankealueen sisään on jätetty maisemoitavia alueita, joille ei sijoiteta paneeleja eikä muita rakenteita. Paneelisijoittelussa on lisäksi huomioitu yleisiin teihin jätettävä 20 metrin suojavyöhyke ja yksityisiin teihin jätettävä 12 metrin suojavyöhyke, joille ei sijoiteta paneeleja.

Hankealueen A-osa on peltoaluetta. Se rajautuu itä- ja eteläpuolella metsän suojaamiin asuinkiinteistöihin. Muutoin alue rajautuu peltoalueisiin. A-osan koko on 12,5 ha, josta aurinkopaneeleja sijoitetaan 11,1 ha alueelle. A-osan itärajan ja pelto-ojan välinen 1,3 ha kokoinen alue sekä hankealueen pohjoisnurkassa oleva 0,09 ha kokoinen alue jätetään paneelisijoittelun ulkopuolelle ja näille alueille toteutetaan maisemointi.

Hankealueen B-osa koostuu pääosin peltoalueesta. Alue on kooltaan 56,72 ha, josta metsää on noin 1 ha. Alue B rajautuu etelässä peltoon, asuinkiinteistöön ja Metsäkulmantiehen, idässä peltoon ja metsään, pohjoisessa peltoon, metsään ja neljään asuinkiinteistöön ja lännessä peltoon, Takamaantiehen ja kahteen Takamaantien varressa sijaitsevaan kiinteistöön, joilla sijaitsee lato ja varastorakennuksia. B-osan alueelle sijoittuu pohjois-etelä suunnassa Fingridin Loviisa-Koria 400kV, Koria-Isoaho 110kV voimajohdot. Voimajohtojen alapuolelle tai suojavyöhykkeelle ei rakenneta paneeleita. Eri puolille B-osaa jätetään maisemoitavia alueita suojaamaan näkymiä asutuksen suuntaan.

Hankealueen C-osa koostuu peltoalueista. Alueen koko on 50,7 ha, josta noin 4 ha on metsää. C-osa rajautuu länsipuolella Metsäkulmatiehen ja yksityistiehen sekä peltoalueeseen. Metsäkulmantiehen jätetään 20 metrin suojavyöhyke tien keskiliinjasta mitattuna Eteläpuolella alue rajautuu peltoon, itäpuolella metsään sekä kahteen asuinkiinteistöön ja pohjoispuolella peltoon. C-osan länsipuolelle, eteläpuolelle sekä itäpuolen asuinkiinteistöjen läheisyyteen jätetään maisemoitavat alueet

Hankealueen D-osa koostuu yhdestä peltokiinteistöstä, joka on kooltaan 5,5 ha. Alue rajautuu länsipuolella Raanojaan, pohjoispuolella pelto- ja metsäalueeseen, itäpuolella metsäpalstaan ja eteläpuolella peltoon sekä asuinkiinteistöön. Asuinkiinteistön suuntaan jätetään maisemoitava-alue, jolle ei sijoiteta paneeleja tai muita rakenteita.

Hankealueen E-osa on pääosin peltoa, pohjoiskärjessä on hieman metsää. Alue rajautuu itä- ja lounaispuolella asuinkiinteistöön. Muutoin alue rajautuu pelto- ja metsäalueisiin. E-osan koko on 34,26 ha. Itäpuolen asuinkiinteistön edustalle sekä eteläreunaan jätetään maisemoitavat alueet, joille ei sijoiteta aurinkopaneeleja eikä muita rakenteita.

Hankealueen pinta- ja pohjamaalajit ovat savea. Happamat sulfaattimaat -karttapalvelussa ei ole merkintää happamien sulfaattimaiden esiintymistodennäköisyydestä hankealueella. Geologian tutkimuskeskuksen pohjatutkimukset -karttapalvelun mukaan hankealueelta tai sen lähiympäristöstä ei löydy pohjatutkimustietoja.

Hankealue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Värälän muu vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue (0504408) sijaitsee hankealueelta noin 2,2 km itään.

Hankealueen kiinteistöjen poikki kulkee Kengäsoja ja Raanoja sekä Pärnäojaan laskeva uoma. Hankealueella on lisäksi pelto-ojia. Hankealueen lähistöllä on muutama pieni nimeämätön lampi. Kymijoki sijaitsee hankealueelta noin 6,4 km itään. Hankealue ei sijaitse tulvariskialueella.

Hankealuetta lähimmät luonnonsuojelualueet ovat yksityismaiden luonnonsuojelualueita. Rämekorven luonnonsuojelualue (YSA238710) sijaitsee 3,5 km päässä hankealueelta länteen ja Ahkojan luonnonsuojelualue (YSA202212) sijaitsee Kymijoen rannassa Korian taajamassa hankealueelta noin 3,5 km pohjoiseen. Lähin Natura-alue, Keltin ja Ahkojan rantalehdot (SAC), sijaitsee Ahkojan luonnonsuojelualan vieressä Kymijoen rannassa.

Hankealuetta lähin FINIBA-alue (kansallisesti merkittävä lintualue), Rautakorpi-Raitvierinen-Aittomäki sijaitsee Kymijoen itäpuolella noin 9,7 km päässä hankealueelta ja lähin IBA-alue (kansainvälisesti merkittävä lintualue), Teutjärvi-Suvijärvi sijaitsee noin 21 km päässä hankealueelta etelään.

Hankealuetta lähimmät MAALI-alueet (maakunnallisesti merkittävät lintualueet ns. MAALI-alueet) ovat hankealueelta noin 2 km etelään sijoittuva Löytyn-Lakiasuon pellot sekä hankealueen A- ja B-alueilta noin 4 km itään/koilliseen sijoittuva Värälän-Tolkkilan pellot.

Hankealuetta lähimmät valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet ovat Kymijokilaakson kulttuurimaisema noin 2,9 km hankealueen koillis- ja itäpuolella sekä Elimäen viljelysmaisema noin 4 km hankealueesta lounaaseen.

Hankealueen A- ja E-osien välisellä alueella, Takamaantien länsipuolella, sijaitsee neljä tunnettua muinaisjäännettä (Töyrylä, Rauniomäki, Koivisto, Paavola). Paavolan muinaisjäännetös on tarkistettu viimeksi vuonna 2003, Töyrylän ja Koiviston muinaisjäännekset vuonna 2008 ja Rauniomäen muinaisjäännetös on tarkistettu vuonna 2019. Korian sähköaseman pohjoisnurkalla sijaitsee Korian muuntoasema -niminen muinaisjäännetös, joka on inventoitu viimeksi vuonna 2014. Muinaisjäännekset sijaitsevat noin 300–900 metrin päässä hankealueelta.

Hankealueella on voimassa Kymenlaakson maakuntakaava 2040. Maakuntakaavassa hankealueelle ei ole osoitettua käyttötarkoitusta. Maakuntakaava-aluetta koskevat yleismääräykset koskevat kyseessä olevaa aurinkovoiman suunnittelualueutta. Hankealueella ei ole voimassa yleis- eikä asemakaavaa.

HANKKEESTA VASTAAVAN ARVIO YMPÄRISTÖVAIKUTUKSISTA JA ESITYS NIIDEN LIEVENTÄMISTOIMISTA

Hankkeen vaikutusten arvioinnin lähtökohdat

Vaikutukset hankealueen ja sen lähialueen luonto-, kulttuuri- ja maisema-arvoihin sekä virkistyskäyttöön on arvioitu osana suunnittelutarveratkaisuhakemuksen laatimista. Lisäksi on arvioitu hankkeen meluvaikutukset ympäristöön sekä hankkeen paloturvallisuus.

Hankealueelta on selvitetty kasvillisuus ja luontotyypit sekä peltosirkkujen reviirit vuonna 2023. Luontoselvitys toteutti Luontoselvitys Kotkansiipi. Hankkeesta on laadittu erillinen maisemaselvitys ja havainnekuvia sekä maisemointisuunnitelma. Hankkeesta on tehty hiilitaselaskenta, jossa on tarkasteltu aurinkovoimalla tuotetun sähkön päästökerrointa.

Hankkeen vaikutukset luontoarvoihin

Vaikutukset kasvillisuuteen ja luontotyyppisiin

Hankealue on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta, josta suurin osa on avointa peltoa. Aurinkopaneelit suunnitellaan sijoitettavaksi pelloille telineisiin, joiden välistä kasvillisuutta niitetään tarpeen mukaan voimaloiden koko käyttöajan. Aurinkopaneelit aiheuttavat varjostusta nykyiseen avoimeen kasvuympäristöön. Peltujen kasvillisuuden avoimena pitäminen tai valon saatavuuden heikkeneminen ei kuitenkaan heikennä luontoarvoja kasvillisuuden osalta, sillä peltujen kasvillisuus on nykyisinkin matalaa eikä pelloilla tai niiden laidoilla kasvillisuusselvityksen perusteella esiinny silmälläpidettäviä, uhanalaisia tai EU:n luontodirektiivin liitteessä IV(b) mainittuja kasvilajeja. Peltujen lisäksi hankealueisiin sisältyy metsäalueita, joiden pinta-ala on yhteensä noin 7 ha. Metsäisiltä osilta puusto poistetaan ja maa tasataan. Metsäalueet ovat metsätaloukskäytössä olevaa kasvatusmetsää ja varttunutta taimikkoa. Kesällä 2023 alueella toteutetun kasvillisuus- ja luontotyyppiselvityksen perusteella Takamaan aluerajaukseen ei sisälly luonnontilaisia tai lajistoltaan arvokkaita metsäalueita, minkä vuoksi hankkeesta ei arvioida aiheutuvan haitallisia kasvillisuuteen kohdistuvia vaikutuksia.

Suomen Ympäristökeskuksen tuottaman Purohelmi-aineiston perusteella hankealueen halki laskeva Raanoja on luokiteltu luokkaan 3 eli sen tila on arvioitu heikentyneeksi, ja Kengäsoja on luokiteltu luokkaan 1 eli sen suojeluarvo on arvioitu vähäiseksi. Kasvillisuus- ja luontotyyppiselvityksessä ei havaittu virtavesissä erityisiä luontoarvoja, minkä vuoksi aurinkovoimahankkeesta ei arvioida aiheutuvan haitallisia virtavesiin kohdistuvia vaikutuksia.

Vaikutukset linnustoon

Hankealueen läheisyydessä on myös useita havaintoja Suomessa äärimmäisen uhanalaiseksi luokitellusta peltosirkusta (*Emberiza hortulana*, CR, DIR) vuosilta 2015–2021. Takamaan aurinkovoimahankkeen alueella ja sen ympäristössä toteutettiin erityisesti peltosirkkuun keskittyvä linnustaselvitys keväällä 2023. Selvityksessä Takamaan hankealuerajauksen ulkopuolelta havaittiin kolme peltosirkkukoiraista sekä pensastaskun reviiri. Takamaalta on lisäksi vuonna 2020 havaittu 4 peltosirkkukoiraista. Hankealueella suoritettujen luontoselvitysten mukaan pellon laidoilla kasvavien

pajupensaiden poistaminen voi heikentää peltosirkun menestymistä alueella, sillä laji ruokkii poikasiaan pajuissa elävillä perhostoukilla. Peltoalueella ruokailevat tai pesivät linnut, peltosirkun ohella muun muassa pensastasku, kuovi ja kiuru, voivat kärsiä elinympäristöjen menetyksestä aurinkovoimahankkeen myötä.

Hankealueen E-alueen uudella osalla päivitettiin luontoselvitys viikolla 22 vuonna 2024, koska hankealueen rajauksia oli suunnittelun aikana muutettu. E-osan läntisempi alue on avo-ojitettua peltoa. Alueella pesi paljon kiuruja (*Alauda arvensis*, NT), joitakin niittykirvispareja (*Anthus pratensis*, LC), kuovi (*Numenius arquata*, NT) ja taivaanvuohi (*Gallinago gallinago*, NT). Alueella ei havaittu peltosirkkua. Hankkeella ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia MAALI-alueeseen 2 kilometrin etäisyyden vuoksi.

Hankkeen vaikutukset linnustoon ovat kokonaisuutena vähäisiä. Merkittävimmät haittavaikutukset liittyvät avoimien peltoalueiden poistumiseen, mikä saattaa paikallisesti heikentää pelloilla elävien lajien pesimäkantaa sekä johtaa pelloilla ruokailevien muuttolintujen ruokailualueiden menetykseen. Hankealue sijaitsee valkoposkihanhien ja tundrahanhien (*Anser albifrons*, läpimuuttaja) syksyn päämuuttoreitillä sekä tundrahanhien, metsähanhien (*Anser fabalis*, VU) ja kaakkoisosastaan osin myös valkoposkihanhien kevään päämuuttoreitillä. Valkoposkihanhet voivat laiduntaa pelloilta erilaisia kasveja ravinnokeeseen, ja myös tundrahanhi ja metsähanhi saattavat muuttoaikoina etsiä ravintoa pelloilta. Hankkeen toteuttamisesta huolimatta lähiseudulla sijaitsee kuitenkin edelleen laajoja peltoalueita muuttolintujen levähdysalueiksi.

Vaikutukset maaeläimistöön

Liito-oravan esiintyminen Korian sähköaseman läheisyydessä selvitettiin maastossa keväällä 2023. Selvityksessä tunnistettiin neljä liito-oravalle soveltuvaa varttuneen havupuuvaltaisen tuoreen kankaan laikua, mutta mikään metsälaikuista ei sijoitu Takamaan aurinkovoimahankkeen alueelle eikä hanke näin ollen vaaranna kyseisten metsälaikkujen säilymistä.

Sähkönsiirto suunnitellaan toteutettavan maakaapelilla, joka asennetaan hankealueelta Korian sähköasemalle tai sen läheisyyteen tehtävälle erilliselle kytkinlaitokselle olemassa olevien teiden laitoihin. Sähkönsiirto ei näin ollen edellytä puuston poistoa eikä sen siksi arvioida vaarantavan Korian sähköaseman läheisyydessä tiedossa olevia liito-oravareviirejä.

Luontoinventointien mukaan keltaverkkoperhosen tai purtojuuren havaintopaikkoja ei sisälly Takamaan aurinkovoimahankkeen aluerajauksiin.

Vaikutukset luonnonsuojelualueisiin ja ekologiin yhteyksiin

Hankeella ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia lähimpiin suojelualueisiin. Noin 3,5 kilometrin etäisyydellä sijaitsee yksityinen Rämekorven luonnonsuojelualue (YSA238710) ja yksityiseen Ahkojan luonnonsuojelualueeseen (YSA202212). Lähin Natura-alue on Keltin ja

Ahkojan rantalehdot (SAC, FI0410001), joka sijaitsee Ahkojan yksityisen luonnonsuojelun alueen vieressä noin 3,5 kilometrin etäisyydellä hankealueesta.

Hankkeeseen liittyy puuston poistoa, suunnitelmien mukaan enintään noin 7 hehtaaria. Puustoisten alueiden pienenemisen ei arvioida vaarantavan ekologisten yhteyksien säilymistä, sillä poistettava metsäala on pieni eikä siihen sisälly luonnon kytkeytyneisyyden kannalta paikallisesti arvokkaita luontotyyppisiä.

On mahdollista, että hankealueet tarvittaessa aidataan turvallisuussyistä. Mahdollinen aitaaminen ei kuitenkaan katkaise ekologisia yhteyksiä alueella, sillä hankealueiden ympärillä säilyy hankkeen toteuttamisesta huolimatta yhtenäisiä metsä- ja peltoalueita, joiden kautta eläimet voivat liikkua. Suunniteltu aurinkovoima-alue koostuu useasta erillisestä osa-alueesta, joten mahdollisen aitaamisen seurauksena ei muodostu laajoja yhtenäisiä eläinten liikkumista estäviä aitausta.

Hankkeen vaikutukset kulttuuriperintö- ja maisema-arvoihin

Hankkeen seurauksena avoimen kulttuurimaiseman luonne ja näkymät muuttuvat aiemmasta ruoantuotantomaisemasta energiantuotantomaisemaksi. Osalla alueista on entuudestaan teollisuusmaiseman piirteitä useiden voimajohtojen takia. Suurimmat maisemavaikutukset kohdistuvat Takamaantieltä avautuvaan maisemaan, sillä tieltä on monin paikoin esteettömät näkymät hankealueille. Vaikutuksia kohdistuu myös läheisiin pihapiireihin. Hankealueelle sijoitettavat aurinkopaneelit eivät näy valtakunnallisesti arvokkaille maisema-alueille.

Hankkeen rakentamisella tai toiminnalla ei arvioida olevan vaikutusta hankealueen läheisyydessä sijaitseviin muinaisjäänköksiin eikä muihin kulttuuriperintökohteisiin. Hankealue tai sähkönsiirtoreittivaihtoehdot eivät sijoitu muinaisjäänkösten alueille.

Hankkeen vaikutukset ihmisiin

Aurinkovoimahanketta suunnitellaan Takamaan alueelle, koska se on todettu aurinkovoimantuotannolle potentiaalisesti alueeksi, maanomistajat ovat halunneet vuokrata maata hankkeelle ja alue on teknistaloudellisesti kannattavasti liitettävissä kantaverkkoon. Takamaan hankealue sijoittuu asutuksen läheisyyteen, mutta ei asemakaavoitetulle alueelle. Hankkeen merkittävin vaikutus lähiasukkaille on maiseman muuttuminen. Maisemavaikutuksia pyritään minimoimaan voimaloiden sijoittelulla sekä kasvillisuuden avulla toteutettavilla maisemointiratkaisuilla.

Hankkeen rakennusvaiheessa voi aiheutua tilapäistä meluhaittaa rakentamisesta ja rakentamisen aikaisesta liikenteestä. Tuotantovaiheessa äänilähteitä ovat muuntajat ja invertterit, joiden sijoittelulla äänen kulkeutumiseen voidaan vaikuttaa ja mahdollisen meluhaitan syntyminen ehkäistä.

Elimäen riistanhoitoyhdistykseltä saadun tiedon mukaan Korian alueella sijaitsee metsästysmaita. Alueella toimivia metsästysyhdistyksiä ovat Korian eteläpuolella heti taajaman läheisyydessä Metsästyskerho Paukku ry. ja etelämpänä Pohjois-Elimäen metsästysyhdistys ry.

Metsästysyhdistyksiin on oltu yhteydessä lokakuussa 2023 ja heidän näkemyksiään hankkeesta tiedusteltu. Pohjois-Elimäen Metsästysyhdistys ry. oli linjannut yhdistyksen kokouksessa, että he eivät ota kantaa Takamaan aurinkovoimahankkeeseen. Metsästyskerho Paukku ry:tä ei tavoitettu.

Hankealueen B- ja E-osat sivuavat Takamaantietä kulkevaa Kouvola-Elimäki-Ruotsinpyhtää ylilimaakunnallista pyöräilyreittiä. Hanke ei vaikuta pyöräilyreittiin eikä sen käyttämiseen. Hankealueen läheisyydessä ei sijaitse kuntopolkuja, muita merkittäviä ulkoilureittejä eikä liikuntapaikkoja. Jokaisenoikeudet rajoittavat viljelykäytössä olevalla pellolla liikkumista, eikä alueiden muuntumisella aurinkovoimantuotantoon ole merkittäviä vaikutuksia virkistyskäyttöön.

Liikenne

Rakennusvaiheessa lähialueen liikenne lisääntyy, Ilmatar tulee sopimaan yksityisteiden käytöstä ja kunnossapidosta tienhoitokuntien kanssa ja vastaa tarvittavista teiden peruseräparannuksista ja ylläpidosta aurinkopuiston elinkaaren ajan. Rakennusvaiheen lisääntynyt liikenne sekä rakentamisesta mahdollisesti aiheutuva melu on väliaikaista. Rakennusvaiheessa liikennettä voidaan tarvittaessa ohjata ja rajoittaa nopeusrajoituksin ja varoitusmerkinnöin. Toiminta-aikana voimala-alueella käydään muutamia kertoja vuodessa.

ASIAN KÄSITTELY

Elinvoimainen Korja ry:n aloite

Elinvoimainen Korja ry edellyttää, että Kaakkois-Suomen ELY-keskus käynnistää YVA-menettelyn (252/2017) Ilmatar Oy:n Korian teollisen mittakaavan aurinkovoimalahankkeiden kokonaisuudesta. Teollisen mittakaavan aurinkovoimaloita ei ole mainittu YVA-lain hankelistalla, mutta niistä aiheutuu todennäköisesti merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia. YVA-lain 3 § 2 momentin mukaan 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. YVA-lain 3 § 3 momentissa todetaan, että Päätettäessä arviointimenettelyn soveltamisesta yksittäistapauksessa on sen lisäksi, mitä 2 momentissa säädetään, otettava huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne. Monista muista pienemmistä kokonaisuuksista Suomessa on käynnistetty YVA-menettely YVA-lain momentteja 2 ja 3 soveltaen. Kuvaus hankkeesta ja sen vaikutuksista on aloitteen liitessä.

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 Kouvolan kaupungilta, Kouvolan kaupungin ympäristöpalvelulta, Kymenlaakson museolta, Kymenlaakson liitolta, Turvallisuus- ja kemikaalivirastolta, Väylävirastolta, Liikenne- ja viestintä virastolta, Etelä-Suomen AVI:lta, Kymenlaakson pelastuslaitokselta, Suomen metsäkeskukselta, Kymenlaakson hyvinvointialueelta, Kaakkois-Suomen riistakeskukselta ja Metsähallitukselta.

Kouvolan kaupungin tekninen lautakunta

Ilmatar on hakenut lausuttavana olevasta hankkeesta Kouvolan kaupungilta maankäyttö- ja rakennuslain mukaista suunnittelutarveratkaisua ja rakennuslupaa. Suunnittelutarveratkaisun hakemusaineisto on yhteneväinen ELY-keskuksen lausuntopyynnön hanketta kuvaavan liiteaineiston kanssa. Suunnittelutarvemenettelyssä hanke käsitellään viidessä itsenäisessä hakemuksessa ja päätöksessä osa-alueittain (A-E). Teknisen lautakunnan lupajaosto käsittelee suuren mittakaavan aurinkovoimaloita koskevat suunnittelutarveratkaisut. Suunnittelutarveratkaisusta tai rakennusluvasta ei vielä ole tehty päätöstä.

Suunnittelutarveratkaisun hakemusaineistosta on saatu viranomaisten lausunnot ja naapurien sekä muiden osallisten kuuleminen on suoritettu syys-lokakuussa 2024. Osassa lausunnoissa hanketta varten edellytetään lisäselvityksiä. Alueen asukkaat ovat toimittaneet hanketta vastustavia naapurin kuulemisia ja muistutuksia. Asukaspalautteessa maisemallinen muutos ja maaseutualueen muutos teollisuusmaisemaksi on koettu haitalliseksi.

Suunnittelutarvemenettely tarkoittaa MRL 137 §:n mukaista rakennusluvan erityisten edellytysten arviointia. Myönteisen suunnittelutarveratkaisun edellytyksenä on, että rakentaminen ei aiheuta haittaa asemakaavoitukselle, yleiskaavoitukselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, on sopivaa yhdyskuntateknisten verkostojen ja liikenneväylien toteuttamisen sekä liikenneturvallisuuden ja palvelujen saavutettavuuden kannalta ja on sopivaa maisemalliselta kannalta eikä vaikeuta erityisten luonnon- tai kulttuuriympäristön arvojen säilyttämistä eikä virkistystarpeiden turvaamista. suunnittelutarvemenettelyyn kuuluu osaltaan maankäyttö- ja rakennuslain perusteella tehtävä vaikutusten arviointi, jossa käytetään hakijan tuottamaa tietoaineistoa.

Kouvolan kaupungilla ei ole vaatimuksia YVA-menettelyn osalta. Asia on Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen harkittavissa.

Kouvolan kaupungin ympäristöpalvelu

Kouvolan kaupungin ympäristöpalvelut on tutustunut kuulemisasiakirjoihin ja toteaa Kouvolan kaupungin ympäristönsuojelu- sekä terveydensuojeluviranomaisena, että hankkeesta ei aiheudu sellaisia merkittäviä vaikutuksia terveydellisiin olosuhteisiin, että YVA-menettely hankkeissa olisi tarpeen.

Kyseessä olevan hankkeen maisemallisia vaikutuksia on mahdollista arvioida suunnittelutarveratkaisun yhteydessä, ja tällöin voidaan myös edellyttää maisemointitoimenpiteitä haittojen torjumiseksi.

Tiedossa on, että Korialle on alustavasti suunniteltu useampia aurinkovoimahanckkeita nyt arvioitavana olevien alueiden pohjoispuolelle. Ympäristön näkökulmasta voi olla tarpeen arvioida eri aurinkovoimahanckkeiden yhteisvaikutuksia laajemmin, mutta tämä kokonaisuus on Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen harkittavissa.

Kymenlaakson museo

Aurinkovoimalan hankealue sijaitsee Takamaan kylässä, joka on kuulunut Elimäen kuntaan. Elimäki on nykyisin osa Kouvola. Elimäen asutus on alkanut 1400-luvulla ja alue on tasaisten sekä viljavien savikkoalueiden vuoksi Kymenlaakson tuottoisimpia maatalousalueita. Elimäelle syntyi vuosisatojen aikana rikas kartanokulttuuri maataloineen. Toisen maailmansodan jälkeen kunta vastaanotti noin 3000 Karjalan evakkoa, joista monet perustivat Elimäelle pientilan. Elimäkeläiselle kulttuurimaisemalle tyypillisiä ovatkin laajat peltoalueet, joissa maatilat sijaitsevat omissa saarekkeissaan viljelysten keskellä. Takamaa on Elimäen nuorimpia kyliä, ja se syntyi vuosina 1903–1905 tehdyn Raussilan kylän isojakojärjestelyn jälkeen. Takamaalla oli sijainnut raussilalaisten ulkopalstoja, joita hoidettiin Raussilasta käsin. Jakojärjestelyn jälkeen Taka-maalle siirtyi kantakylästä kolmisenkymmentä taloa.

Hankealue sijaitsee yleis- ja asemakaavoittamattomalla alueella. Takamaan kylästä ei ole ole-massa ajan tasaista rakennetun kulttuuriympäristön inventointia. Museon tiedossa olevissa Elimäkeä käsittelevissä kulttuuriympäristöinventoinneissa *Kymenlaakson rakennuskulttuuri* (Seutukaavaliitto 1992) sekä *Elimäen rakennuskulttuurikohteet* (Kouvolan seudun kuntayhtymä, Maankäyttö 2003) aurinkovoimalan hankealueelta ei ole tunnistettu arvokkaita maiseman tai rakennetun kulttuuriympäristön kohteita. Noin 300 metriä hankkeen osa-alue B:n lounaispuolella sijaitsee vuonna 1927 valmistunut Takamaan seuratalo (Takamaantie 359).

Museo on todennut Takamaan aurinkovoimalahankkeen suunnittelutarveratkaisu- ja rakennuslupahakemuksesta antamassaan lausunnossa 22.10.2024 (KyM386), että entisen Elimäen kunnan alueen kulttuurimaiseman ja rakennetun kulttuuriympäristön tiedot eivät kaikilta osin ole ajantasaiset ja on mahdollista, että hankealueella tai sen läheisyydessä sijaitsee arvokkaita kulttuuriympäristön tai maiseman kohteita. Kohteiden selvittäminen edellyttäisi kuitenkin aurinkovoimalan hankealuetta laaja-alaisemman kulttuuriympäristöselvityksen laatimista. Maisemaan merkittävästi vaikuttavien ja alueen maankäytön luonnetta oleellisesti muuttavien hankkeiden olisi hyvä pohjautua yleiskaavaan (ja tarvittaessa asemakaavaan), jonka laatimisen yhteydessä on mahdollista kartoittaa ja tarvittaessa suojella maiseman sekä rakennetun kulttuuriympäristön kohteita.

Takamaan aurinkovoimalahankkeen yhteydessä on laadittu maisemaselvitys (*Ilmatar Solar Development Oy, Aurinkovoimalan maisemaselvitys, Kouvola, Takamaa*. WSP Finland Oy, 16.8.2024),

jonka avulla voi hahmottaa ja arvioida suunniteltujen aurinkopaneelikenttien ja niihin liittyvien rakennelmien maisemavaikutuksia alueella. Maisemaselvityksen mukaan hankkeella ei ole vaikutusta maakunnallisesti ja valtakunnallisesti arvokkaisiin rakennetun kulttuuriympäristön tai maiseman kohteisiin. Hankkeella on kuitenkin arvioitu olevan suuri vaikutus paikalliseen kulttuurimaisemaan, jonka luonne tulisi voimaloiden rakentamisen myötä muuttumaan niin, että viljelymaisema saa osittain teollisuusmaiseman piirteitä. Lisäksi maisemaselvityksessä todetaan, että jatkossa on tarpeen arvioida myös mahdollisesti toteutettavien, lähialueelle sijoittuvien, Kuuselan ja Karisuon alueiden aurinkovoimahankkeiden yhteisiä maisemavaikutuksia Takamaan aurinkovoimalan kanssa.

Museo katsoo, että suunnitellulla aurinkovoimalahankkeella on merkittäviä vaikutuksia Takamaan maaseutumaiseen kulttuurimaisemaan. On myös mahdollista, että vastaavia teollisen mittaluokan aurinkovoimaloita suunnitellaan lähiympäristöön lisää (Karisuon ja Kuuselan hankealueet). Museon näkemys on, että alueiden aiempaa maankäyttöä oleellisesti muuttavien ja kulttuuriympäristön luonteeseen vaikuttavien hankkeiden tulisi ensisijaisesti perustua kaavaratkaisuun.

Museo toteaa, että Takamaan hankealueen kulttuurimaiseman luonteen vuoksi perusteita YVA-menettelylle on olemassa. Mikäli YVA-menettely käynnistetään, on myös syytä selvittää tulisiko samassa yhteydessä tutkia kaikkien edellä mainittujen aurinkovoimalahankkeiden (Takamaa, Karisuo, Kuusela) mahdolliset yhteisvaikutukset.

Arkeologinen kulttuuriperintö: Kymenlaakson museo edellytti Kouvolan kaupungille osoitetussa lausunnossaan (KyM386/22.10.2024) Ilmatar Solar Development Oy:tä tekemään hankealueelle arkeologisen selvityksen. Suunnittelualueelta ei tunneta muinaismuistolain (295/1963) suojaamia kiinteitä muinaisjäännöksiä, eikä siltä ole tehty ilmoituksia esinelöydöistä. Hankealueen läheisyydestä kuitenkin tunnetaan useita pronssi- ja rautakaudelle ajoittuvia rökkiökohteita. Lähimpänä ovat Töyrylän hautarökkiö (muinaisjäänösrekisterin tunnus 44010016) ja Koiviston hautarökkiö (44010018). Alue on sijainniltaan potentiaalista erityisesti rautakautisille kohteille, koska ympäristöstä on löydetty runsaasti rautakautta.

Hankealueelta ei ole saatavilla ajantasaista tietoa muinaisjäänöksistä, koska edeltävät hankealueen kattaneet inventoinnit ovat vuodelta 2008 (J. Enqvist ja V. Rohiola, *Kouvola. Anjalan-koski, Elimäki, Kouvola ja Kuusankoski. Osa I Esihistoriallisen ajan muinaisjäänösten arkeologinen inventointi 25.8.-31.10.2008.* ja J. Enqvist, *Kouvola. Anjalankoski, Elimäki, Kouvola ja Kuusankoski. Osa II Historiallisen ajan muinaisjäänösten inventointi 25.8.-31.10.2008.*). Molemmat inventoinnit ovat Museoviraston ohjeistuksen mukaan vanhentuneet. Lisäksi vuoden 2008 esihistoriallisten kohteiden inventoinnin yhteydessä jätettiin pellot kokonaan huomiotta, koska ajankohta inventoinnille ei ollut otollinen arkeologisten kohteiden havainnointiin johtuen korkeasta viljasta. Pellot ovat haastavia inventoida, mutta niiden on todettu olevan erittäin potentiaalisia esihistoriallisten kohteiden säilymisen kannalta, huolimatta siitä, että vuosikymmeniä kestänyt kyntäminen olisikin mahdollisesti kohteita vahingoittanut.

Arkeologisen selvityksen tekeminen hankkeen suunnittelun varhaisessa vaiheessa on tärkeää hankkeen etenemisen kannalta. Hankkeen vaikutukset arkeologiseen kulttuuriperintöön voidaan arvioida selvityksen valmistuttua. Arkeologisen kulttuuriperinnön kannalta YVA-menettely ei ole välttämätön, mutta se mahdollistaa hankkeen vaikutusten monipuolisen tarkastelun.

Kymenlaakson liitto

Teollisen mittakaavan aurinkovoimaloihin liittyviä aluevarauksia tai suunnittelumääräyksiä ei sisälly Kymenlaakson maakuntakaavaan 2040. Kymenlaakson ns. Vetylaakso selvityksessä (Kymenlaakson Vetylaakso-innovaatioalustan investointien edistämiseksi aluesuunnittelun keinoin) on kartoitettu maakunnan aurinkovoimatuotannon potentiaalia. Selvityksessä tunnistettiin useita entisiä tai turvetuotannosta poistuvia alueita potentiaalisiksi aurinkovoimalan kehittämiskohteiksi. Takamaan alue ei noussut kokonaistarkastelussa esiin potentiaalisimpana selvityksessä. Alueelle suunnitellun aurinkovoiman tuotantoalueen yhteispinta-ala noin 159 ha. Hankealue on tarkoitus liittää sähköverkkoon asentamalla maakaapeli Korian sähköasemalle tai sen läheisyyteen tehtävälle erilliselle kytkinlaitokselle. Hankealue koostuu viidestä toisistaan irrallisesta osa-alueesta, ja se sijoittuu 15 kiinteistön alueelle. Paneelirivit suunnitellaan sijoitettavan siten, että lähimpiin asuinrakennuksiin jää vähintään 50 metrin etäisyys. Hankealueesta valtaosa on peltoalueita, ja noin seitsemän ha on metsää. Metsäisiltä osilta puusto poistettaisiin. Telineet ja paneelit olisivat 3,5–5,5 metriä korkeita. Hankealueen sisään suunnitellaan maisemoitavia alueita, joille ei sijoiteta paneeleja eikä muita rakenteita. Suunnitelluilla aurinkovoimalan osa-alueilla (A-E) on voimassa Kymenlaakson maakuntakaava 2040. Aurinkovoimalan osa-alueet sijaitsevat maakuntakaavan nk. valkoisella alueella. Maakuntakaavan valkoisilla alueilla ei ole todettu mitään valtakunnallisesti, maakunnallisesti eikä seudullisesti merkittävää käyttötarkoitusta. Siksi niille ei ole maakuntakaavassa osoitettu mitään aluevarausmerkintää. Maakuntakaavan koko suunnittelualuetta koskevat suunnittelumääräykset koskevat myös valkoisia alueita. Koko maakuntaa koskevista suunnittelumääräyksistä tulee huomioida etenkin seuraavat: Alueiden yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa tulee selvittää edellytyksiä uusiutuvaan energiaan perustuvien järjestelmien käyttöön. Alueiden käyttöä suunniteltaessa on huolehdittava siitä, että toiminta ei yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa aiheuta Natura 2000 -verkostoon kuuluvalla tai valtioneuvoston verkostoon ehdottamalla alueella sellaisia haitallisia vaikutuksia tai häiriöitä, jotka merkittävästi heikentävät alueen niitä luonnonarvoja, joiden suojelemiseksi alue on sisällytetty tai on tarkoitus sisällyttää Natura 2000 -verkostoon. Yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on otettava huomioon tunnetut muinaisjäännökset. Ajantasainen tieto on tarkistettava museoviranomaiselta. Alueiden käytön yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa ja yhteiskunnan toimintojen sijoittelussa on erityistä huomiota kiinnitettävä vesien ekologisen tilan parantamiseen. Lausunnolla olevan aurinkovoimalaitoksen vaikutuspiirissä (500 m etäisyydellä) asuu noin 150 asukasta. Aurinkovoiman sosiaalinen kestävyys liittyy aurinkovoiman hyväksyttävyyteen, rakentamisen laajuuteen ja rakentamisen sijoittumiseen suhteessa yhdyskuntarakenteeseen.

Kulttuurisen kestävyuden kannalta olennaista on maiseman arvoalueiden tunnuspiirteiden säilyttäminen. Ruoantuotantoon soveltuvien peltojen muuttaminen energiantuotantoalueiksi pienentää ruoan perustuotannon omavaraisuutta, mutta samaan aikaan paikallisen energiantuotannon lisääminen parantaa energiaomavaraisuutta. Kymenlaakson liitto toteaa, että maakunnan veto- ja pitovoiman kannalta olisi tärkeää huolehtia energiamurroksen hankkeiden aiheuttamien negatiivisten vaikutusten vähentämisestä mahdollisimman tehokkaasti. YVA-menettelyn etuna olisi vuoropuhelu hankealueen läheisten asukkaiden kanssa, mikä edistäisi energiamurroksen hyväksyttävyyttä, ja sitä kautta vahvistaisi uusiutuvan energian tuotantolaitosten rakentamisen edellytyksiä Kymenlaaksoon. Kymenlaakson liitto toteaa, että maakunnassa on suunnitteilla lukuisia laajamittaisia aurinkovoimalahankkeita. Tämä asettaa haasteita hankkeiden yhteisvaikutusten arvioimiselle. Yhteisvaikutusten arviointi tulisi mahdollisuuksien mukaan huomioida maankäytön suunnittelun ja lupaprosessien yhteydessä. Kymenlaakson liitto katsoo, että lausunnolla olevan aurinkovoimalaitoksen osa-alueet A-E eivät ole ristiriidassa Kymenlaakson maakuntakaavan 2040 kanssa. Kymenlaakson liitolla ei ole muuta lausuttavaa asiasta.

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 liikenne- ja infrastruktuuri -vastuualueelle. 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 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 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 jatkosuunnittelussa.

Etelä-Suomen AVI peruspalvelut, oikeusturva ja luvat ympäristöterveydenhuoltoyksikkö

Hankkeesta ei lausuntopyyntöasiakirjojen perusteella näyttäisi aiheutuvan sellaisia merkittäviä vaikutuksia ihmisten terveydellisiin olosuhteisiin, että ympäristövaikutusten arviointimenettely näiden vaikutusten vuoksi olisi hankkeessa tarpeen. Hankealueet sijoittuvat lähelle asuinkiinteistöjä, jolloin erityisesti maisemavaikutuksiin ja paneeleista aiheutuviin heijastusvaikutuksiin sekä näiden haittojen torjuntaan on tarpeellista kiinnittää erityistä huomiota, arvioidaan vaikutuksia sitten suunnittelutarveratkaisun, kaavoituksen tai YVA-menettelyn yhteydessä. Näiden vaikutusten arvioinnin ja haittojen torjunnan tulee olla riittävää ja kattavaa, jotta osalliset voivat muodostaa mahdollisimman oikean kuvan aiheutuvista haitoista ja haittojen lieventämiskeinoista. Myös eri osahankkeiden yhteisvaikutuksia on tarpeellista arvioida. Avoin vuoropuhelu vaikutusalueen asukkaiden kanssa on välttämätöntä.

Suomen riistakeskus Kaakkois-Suomi

Suomen riistakeskus pitää uusiutuvan energian hankkeita lähtökohtaisesti positiivisina, mutta hankkeiden vaikutusten arvioinnissa on kuitenkin epävarmuuksia, erityisesti eläinlajien osalta, koska kotimaista tutkimustietoa aiheesta on vähän. Hankkeiden yhteisvaikutukset korostuvat, kun niitä on vireillä useita lähekkäin.

Metsäkanalintujen osalta suositellaan haittojen lieventämistoimia, kuten tuulivoimaloiden kohdalla tornien maalaamista, suojavyöhykkeiden jättämistä todettujen metson tai teeren soidinpaikkojen ja aurinkopaneelien väliin, sekä rakennustoimien ajoittamista soidinajan ulkopuolelle kesä-helmikuuhun. Kyseisen kaltaisen teollisen kokoluokan aurinkovoimaloista ei ole juurikaan kokemusta Suomessa, eikä yhtenäistä ohjeistusta ole olemassa. Vaikka uusiutuvan energian kehittäminen on perusteltua, aurinkovoimala aiheuttaisi merkittävää ympäristön muutosta ja intensiivistä maankäyttöä, mikä vastaa teollisuusaluetta. Suomen riistakeskus suosittelee aurinkovoiman sijoittamista jo rakennetuille tai luonnontilansa menettäneille alueille. Tässä mielessä turvesuot ovat hyvä tai melko hyvä vaihtoehto.

Aurinkovoimalan aidatut paneelientät voivat aiheuttaa eläimille haasteita, kuten hirvieläinonnettomuuksia ja törmäysriskejä kanalinnuille. Suomen riistakeskus katsoo, että suunnittelussa tulee huomioida aitausten vaikutukset eläinten kulkureitteihin ja näiden vaikutus kolaririskiin sekä laatia ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä. Aurinkovoimala vaikeuttaa myös metsästystä, ja Suomen riistakeskus pitää tärkeänä, että metsästysmahdollisuus säilyy. Metsästyksen elämysarvo voi vähentyä alueen ympäristön muutosten myötä.

Suomen riistakeskuksen näkemyksen mukaan YVA-menettely alueella ei ole tarpeen, mikäli yllä mainitut riistalajeihin ja metsästyksen liittyvät seikat voidaan ottaa hankkeen valmistelussa ja toteuttamisessa muutoin huomioon.

Ilmatar Solar Development Oy:n vastine Elinvoimainen Korja ry:n aloitteeseen ja viranomaisten lausuntoihin

Tässä lausunnossa Ilmatar Solar Development Oy lausuu hallintolain (434/2003) 34§ mukaisesti Kouvolan Takamaalle suunnittelemansa aurinkovoimahankkeen YVA-tarpeesta. Aloitteen hankkeen YVA-tarpeen arvioinnista on tehnyt Elinvoimainen Korja ry. Ilmatar Solar Development Oy hakee Kouvolan kaupungilta maankäyttö- ja rakennuslain mukaisia suunnittelutarveratkaisuja ja rakennuslupia Kouvolan Korian taajaman eteläpuolelle rakennettavaksi suunnitellulle maa-asenteiselle aurinkosähkön tuotantoalueelle. Hankealueesta käytetään nimeä Kouvola Takamaa. Alueelle suunnitellun aurinkosähkön tuotantoalueen koko on yhteensä noin 159,42 ha. Aurinkovoimaloiden suunniteltu yhteenlaskettu teho on noin 156 MWp. Hankealue on tarkoitettu liittämään sähköverkkoon asentamalla maakaapeli hankealueelta Korian sähköasemalle tai sen läheisyyteen tehtävälle erilliselle kytkinlaitokselle. Hankealue koostuu viidestä toisistaan irrallisesta osa-alueesta, joille on annettu suunnittelutarveratkaisujen ja rakennuslupien hakemuksia varten kirjaintunnisteet A-E. YVA-menettelyä sovelletaan YVA-lain (252/2017) liitteen 1. hankeluettelossa mainittuihin hankkeisiin ja hankeluettelon 12) kohdan mukaisesti näitä hankkeita kooltaan vastaavien hankkeiden muutoksiin. Lisäksi arviointimenettelyä sovelletaan yksittäistapauksessa hankkeeseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan tai laajuudeltaan hankeluettelon hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia. Aurinkovoimahankkeet eivät suoraan sisälly YVA-lain liitteen 1. hankeluettelon hankkeisiin. Takamaan aurinkovoimahanke ei edellytä YVA-menettelyä myöskään luonnonvarojen ottoa ja käsittelyä koskevan kohdan 2f) tai energian ja aineiden siirtoa, sekä varastointia koskevan kohdan 8b) perusteella. Hankkeen suunnittelutarveratkaisuhakemusten yhteydessä hankkeen ympäristö-, ja maisemavaikutuksia on tutkittu laajasti ja perusteellisesti. Vaikutusten arvioinnin osalta on hankkeen suunnitteluvaiheessa järjestetty viranomaisneuvotteluja, joiden perusteella on todettu, että hankkeen keskeiset vaikutukset voidaan Takamaan hankkeen osalta arvioida suunnittelutarveratkaisun yhteydessä eikä tarvetta YVA-menettelyn käynnistämiseksi ole. Osana Takamaan hankkeen suunnittelutarveratkaisujen ja rakennuslupien valmistelua on myös toteutettu kattava osallistumis- ja arviointimenettely, jonka yhteydessä on järjestetty kaksi avointa kuulemistilaisuutta, kaksi hankealueella toteutettua maastokatselmusta sekä kunnan toteuttama kirjallinen kuulemismenettely, jonka yhteydessä on pyydetty myös tarvittavat viranomaislausunnot. Lisäksi hankevastaava on järjestänyt syksyllä 2024 hanketta koskevan avoimen infopisteen, jossa on ollut mahdollista tavata Ilmatar Solar Development Oy:n edustajia ja keskustella hankkeen luvituksesta ja suunnittelusta sekä hankkeen keskeisistä vaikutuksista ja niiden huomioimisesta. Ilmatar Solar Development Oy:n näkemyksen mukaan Takamaan hankkeen suunnittelutarveratkaisujen ja rakennuslupahakemusten yhteydessä tehdyt selvitykset ja osallistaminen takaavat riittävät mahdollisuudet arvioida hankkeen vaikutuksia ja osallistua hankkeen suunnitteluun. Elinvoimainen Korja ry esittää aloitteessaan YVA-menettelyn soveltamisesta Takamaan aurinkovoimahankkeessa huolensa Takamaan hankealueen pohjoispuolella sijaitsevista Kuuselan ja Karisuon aurinkovoimahankkeista ja niiden mahdollisesti aiheuttamista yhteisvaikutuksista Takamaan hankkeen kanssa. Ilmatar

Solar Development Oy lausuu, että Kuuselan ja Karisuon aurinkovoimahankkeet ovat yhtiöllä esiselvitysvaiheessa, mutta Kouvolan kaupungin aurinkovoimahankkeiden sijoittamista ja maankäytön ohjaamista koskevan ohjeistuksen mukaisesti näitä kahden hankkeen maankäyttö ratkaistaan asema- tai yleiskaavaprosessissa. Kuuselan tai Karisuon hankkeiden osalta kaavoitus ei kuitenkaan ole vireillä Kouvolan kaupungissa ja mikäli kaavoitus tulevaisuudessa käynnistyy, ratkaistaan Kuuselan ja Karisuon aurinkovoimahankkeiden YVA-tarve erillisessä YVA-lain 2 luvun mukaisessa päätösmenettelyssä. Ilmatar Solar Development Oy lausuu, ettei yhtiö näe tarpeelliseksi käynnistää hankkeesta YVA-lain 13 §:n mukaisen päätöksen mukaista arviointimenettelyn soveltamisesta yksittäistapauksessa. Ilmatar Solar Development Oy:n Takamaan aurinkovoimahankkeen yhteydessä tehtyjen selvitysten mukaan Takamaan aurinkovoimahankkeesta ei aiheudu hankkeen sijainti, ominaisuudet ja vaikutusten luonne huomioiden sellaisia merkittäviä ympäristövaikutuksia, jotka olisivat rinnastettavissa YVA-lain 3 §:n 1 momentissa tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin.

KAAKKOIS-SUOMEN ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Ilmatar Solar Development Oy:n Takamaan 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 hankeluettelo.

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

Takamaan aurinkovoimahanke sijaitsee haja-asutusalueella ympäristövaikutusten suhteen kaukana Korja taajamasta. Elinvoimainen Korja ry:n esitys koskee 10 erillistä aluetta, jota eivät sijaintinsa suhteen muodosta yhtä kokonaisuutta eivätkä hankkeet tai alueet ole toteuttamisen tai toiminnan kannalta toisistaan riippuvaisia. Takamaan hankkeella ei ole merkittävästi yhteyksiä aloitteessa mainittujen esiselvitysvaiheessa olevien Kuuselan tai Karisuon alueiden kanssa.

Takamaan aurinkovoimahanke koostuu viidestä irrallisesta osa-alueesta, joille on annettu suunnittelutarveratkaisujen ja rakennuslupien hakemuksia varten kirjaintunnisteet A-E. Osa-alueiden yhteenlaskettu pinta-ala on 159,42 hehtaaria. Aurinkovoimalan hankealue on

maatalouskäytössä ja lähes kokonaan peltoa. Suunnitelluista aurinkovoimaloiden sijoitusalueista on tehty asianmukaiset luontoselvitykset Hankealueella ei sijaitse merkittäviä linnusto-, luonnonsuojelu-, tai NATURA- alueita. Hankealue ei ole luonnontilaltaan arvokasta elinympäristöä. Luontoselvityksen yhteydessä alueelta ei havaittu uhanalaisia kasvi-, eläin-, tai hyönteislajeja.

Hankkeen vaikutuksia luontoon on arvioitu monipuolisesti. Merkittävimmät haittavaikutukset liittyvät avoimien peltoaluiden poistumiseen, mikä saattaa paikallisesti heikentää pelloilla elävien lintulajien pesimäkantaa ja pienentää pelloilla ruokalevien muuttolintujen ruokailualueita. Hankealue sijaitsee valkuposkihanhien ja tundrahanhien syksyn päämuuttoreitillä sekä tundrahanhien, metsähanhien ja osin myös valkuposkihanhien kevään päämuuttoreitillä. Hanhet laiduntavat muuttoaikoina pelloilla, mutta lähiseudulla sijaitsee kuitenkin edelleen laajoja ja hankealuetta tärkeämpiä peltoalueita muuttolintujen levähdysalueiksi.

Aurinkovoimaloiden alueella C kiinteistöllä 286-463-19-2 purettavaksi merkityssä varastorakennuksessa on Suomen Lajitietokeskuksen havaintojen mukaan ainakin vuosina 2022-2024 ollut tuulihaukan pesä.

Hankkeen rakennusvaiheessa voi aiheutua meluhaittaa rakentamisesta ja rakentamisen aikaisesta liikenteestä. Toiminta-aikana voimala-alueella käydään muutamia kertoja vuodessa. Tuotantovaiheessa äänilähteitä ovat muuntajat ja invertterit, joiden sijoittelulla äänen kulkeutumiseen voidaan vaikuttaa ja mahdollisen meluhaitan syntyminen ehkäistä.

Aurinkovoimaloiden rakentaminen muuttaa avoimen kulttuurimaiseman luonnetta ja näkymiä. Suurimmat maisemavaikutukset kohdistuvat hakemuksen mukaan Takamaantieltä avautuvaan maisemaan, sillä tieltä on monin paikoin esteettömät näkymät hankealueille. Maisemavaikutuksia kohdistuu myös voimaloiden läheisiin pihapiireihin. Hankealueelle sijoitettavat aurinkopaneelit eivät kuitenkaan näy lähistön valtakunnallisesti arvokkaille maisema-alueille. Maisemavaikutuksia on suunniteltu lievennettävään asuinkiinteistöjen ja tiealueiden näkemälinjoilla tehtävin puu- ja pensasistutuksin.

Aurinkovoimantontin kaapeloinnit on suunniteltu rakennettavan maakaapeleilla, jolloin maisemaan ei lisätä ilmakaapeleita. Maisemalliset vaikutukset ovat paikallisia. Hankkeella ei ole vaikutuksia valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaisiin maisema-alueisiin eikä valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittäviin rakennettuihin kulttuuriympäristöihin.

Hankealueen B- ja E-osat sivuavat Takamaantietä kulkevaa Kouvola-Elämäki-Ruotsinpyhtää ylimaakunnallista pyöräilyreittiä. Hanke ei vaikuta pyöräilyreittiin eikä sen käyttämiseen. Hankealueen läheisyydessä ei sijaitse kuntopolkuja, muita merkittäviä ulkoilureittejä eikä liikuntapaikkoja. Jokaisenoikeudet rajoittavat viljelykäytössä olevalla pellolla liikkumista, eikä alueiden muuntumisella aurinkovoimantuotantoon ole merkittäviä vaikutuksia virkistyskäyttöön.

Hankealue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Hankkeen eri osa-alueille ei osu arvokkaita geologisia muodostumia. Alueella ei todennäköisesti esiinny happamia sulfaattimaita, sillä hankealue sijoittuu Litorinameren korkeimman rantatason yläpuolelle, eikä alueella ole todettu esiintyvän mustaliuskeita Geologian tutkimuskeskuksen tekemässä kartoituksessa.

Suunniteltu aurinkovoimahanke vastaa valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin sekä Kymenlaakson maakuntakaavan tavoitteisiin edistämällä uusiutuvien energialähteiden hyödyntämismahdollisuutta. Suunnittelutarvehakemuksen mukainen hanke edistää siirtymistä vähähiiliseen yhteiskuntaan.

Hanke tukee alueen elinvoimaa ja mahdollistaa fossiilivapaan energiantuotannon ja siihen kytkeytyvän elinkeino- ja yritystoiminnan kehittämistä. Hanke edesauttaa vähähiilistä yhdyskuntakehitystä ja edistää hajautettua energiantuotantoa.

Aurinkovoimalan rakentamisesta ja toiminnasta ei todennäköisesti aiheudu merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia.

Johtopäätelmä

Ilmatar Solar Development Oy:n Takamaan aurinkovoimahanke 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 JATKOSUUNNITELUSSA HUOMIOITAVAA

Aurinkovoimaloiden alueella C kiinteistöllä 286-463-19-2 purettavaksi merkityssä varastorakennuksessa on Suomen Lajitietokeskuksen havaintojen mukaan ainakin vuosina 2022-2024 ollut tuulihaukan pesä. Tuulihaukka on luonnonsuojelulain nojalla rauhoitettu viljelysmaiden lintu, joka saalistaa avoimien alueiden, kuten peltojen yllä. Luonnonsuojelulain 70 §:n mukaan rauhoitettujen lajien pesien sekä munien ja yksilöiden muiden kehitysasteiden ottaminen haltuun, siirtäminen toiseen paikkaan tai muu tahallinen vahingoittaminen on kiellettyä samoin kuin yksilöiden tahallinen häiritseminen, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muuton aikaisilla levähdysalueilla tai muutoin elämänkierron kannalta tärkeillä paikoilla. Kyseistä rakennusta ei saa purkaa tai pesää (todennäköisesti pesäpönttö) siirtää toiseen paikkaan tuulihaukan lisääntymisaikana huhti-elokuussa.

Suosittelavaa olisi rajata rakennus ja sen lähiympäristö paneelikentän ulkopuolelle.

Maisemavaikutuksia on suunniteltu lievennettävän asuinkiinteistöjen ja tiealueiden näkemälinjoilla tehtävin puu- ja pensasistutuksin. ELY-keskus pitää hyvänä, että maisemahoitoon kiinnitetään huomiota. Maisemointiin tulisi käyttää vain kotimaisia kasvilajeja. Suunnitelmassa esitetyt pensasmaiset pajut ovat kaikki ulkomaisia, muutamaa tosin esiintyy vähäisessä määrin luonnossa tulokaslajina. Kiiltopaju on yleisin kotimainen pensasmainen paju. Sen saatavuus taimitarhoilta voi olla huono, mutta kysyntä yleensä lisää tarjontaa. Suunnitelmassa esitetyt pensasmaiset pajulajit suositellaan korvaamaan istutuksissa kiiltopajuilla.

Mikäli hankkeen edetessä nousee esiin tarve uudisojittaa tai perata vanhoja ojia, tulee vaikutukset sekä vesilainmukainen luvantarve arvioida. Osassa suunniteltujen paneelialueiden sisällä sekä niiden läheisissä uomissa on ojitusyhteisöjä, ja mahdollisista muutoksista näihin uomiin tehdessä tulee kuulla ojitusyhteisöä. Jos aurinkopaneelikentältä johdetaan lisävesiä yhteisön uomaan, tulee hankevastaavan osallistua uoman kunnossapitoon ja tarvittaessa suurentaa uoma riittävän suureksi siten, että se pystyy vastaanottamaan lisävedet, mikäli vesimäärä sitä edellyttää.

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

Kymenlaakson museo katsoo, että suunnitellulla aurinkovoimalahankkeella on merkittäviä vaikutuksia Takamaan maaseutumaiseen kulttuurimaisemaan. On myös mahdollista, että vastaavia teollisen mittaluokan aurinkovoimaloita suunnitellaan lähiympäristöön lisää (Karisuon ja Kuuselan hankealueet). Museon näkemys on, että alueiden aiempaa maankäyttöä oleellisesti muuttavien ja kulttuuriympäristön luonteeseen vaikuttavien hankkeiden tulisi ensisijaisesti perustua kaavaratkaisuun.

Kymenlaakson museo edellytti Kouvolan kaupungille osoitetussa lausunnossaan (KyM386/22.10.2024) Ilmatar Solar Development Oy:tä tekemään hankealueelle arkeologisen selvityksen. Suunnittelualueelta ei tunneta muinaismuistolain (295/1963) suojaamia kiinteitä muinaisjäännöksiä, eikä siltä ole tehty ilmoituksia esinelöydöistä. Hankealueen läheisyydestä kuitenkin tunnetaan useita pronssi- ja rautakaudelle ajoittuvia röykkiökohteita. Lähimpänä ovat Töyrylän hautaröykkiö (muinaisjäänösrekisterin tunnus 44010016) ja Koiviston hautaröykkiö (44010018). Alue on sijainniltaan potentiaalista erityisesti rautakautisille kohteille, koska ympäristöstä on löydetty runsaasti rautakautta. Arkeologisen selvityksen tekeminen hankkeen suunnittelun varhaisessa vaiheessa on tärkeää hankkeen etenemisen kannalta. Hankkeen vaikutukset arkeologiseen kulttuuriperintöön voidaan arvioida selvityksen valmistuttua.

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. Erikoiskuljetusluvut myöntää Pirkanmaan ELY-keskus.

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.

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.

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.

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 Kouvolan 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/1901/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/1901/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Puhalainen Antti 30.01.2025 13:16

Ratkaisija Niittyniemi Visa 31.01.2025 11:57