

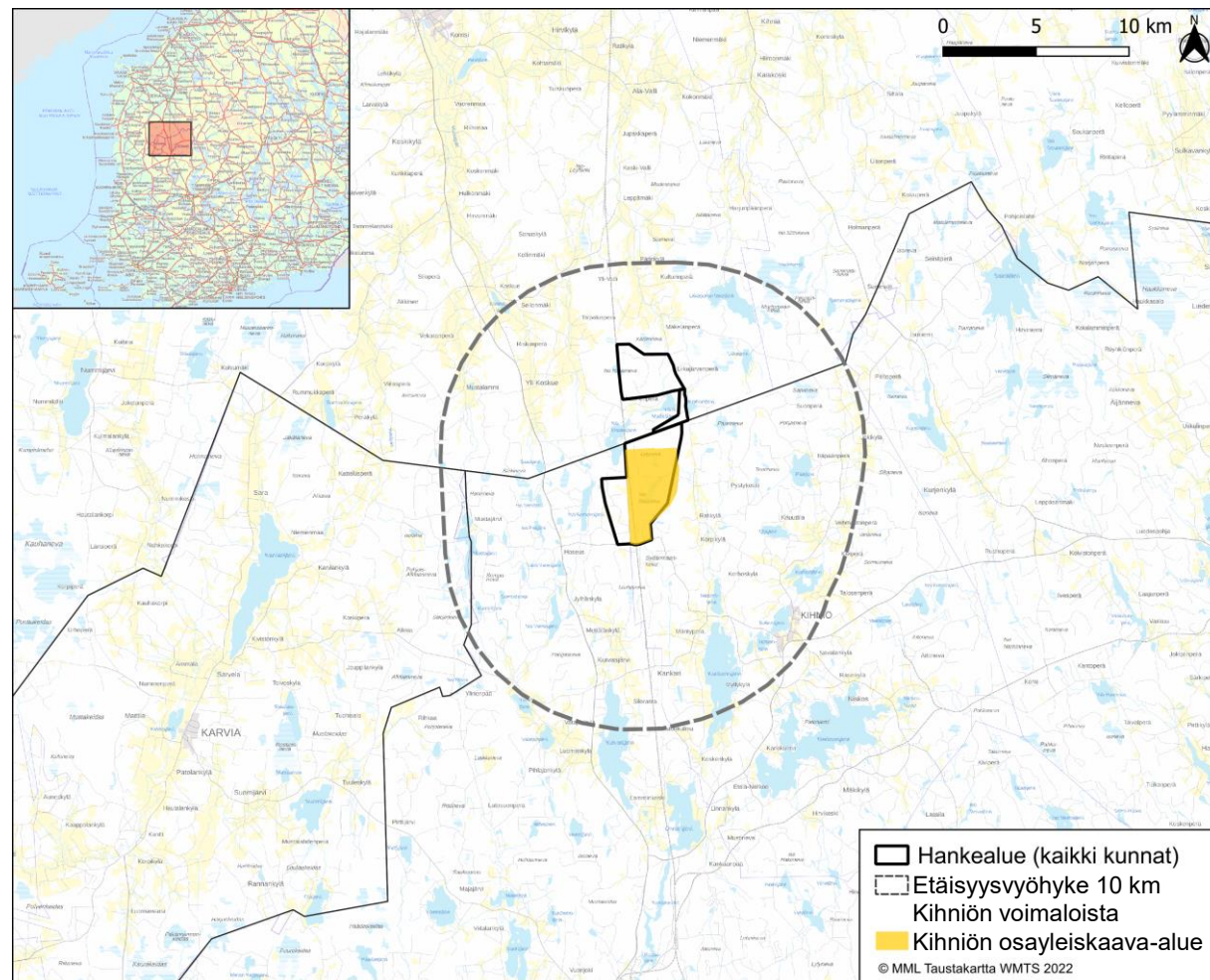


ILMATAR LYLYHARJU OY

Lylyharjun tuulivoimapuisto, Kihniö

Liite x: Näkymäalueanalyysit ja havainnekuvat

17.2.2026



Sisälllys

1. Lähtötiedot ja menetelmät
2. Näkymäalueanalyysit
3. Havainnekuvat
4. Havainnekuvat yhteisvaikutuksista

FCG.

1. Lähtötiedot ja menetelmät

Asiantuntijat

Lylyharjun tuulivoimapuiston näkymäalueanalyysit ja havainnekuvat on tehty FCG Rakennettu Ympäristö Oy:ssä. Valokuvat on ottanut Henna-Riikka Rintamäki ja Miikka Saranpää (2021). Havainnekuvat on laatinut Nikolay Bobrov ja Essi Ihamäki. Näkymäalueanalyysit on tehnyt paikkatietoasiantuntia Mikko Salminen. Havainnekuvaraportin on koonnut maisema-arkkitehti yo Eevi Kesälä.

Näkymäalueanalyysi

Näkymäalueanalyysi on laskennallinen malli voimaloiden näkyvyydestä, ja sen tulos on esitetty kartoilla näkymäalueina. Väriasteikko kuvaa näkyvien voimaloiden määrää. Laskentamalli huomioi maaston korkeuserot ja metsäiset puustoalueet. Näkymäalueanalyysi ei ole huomionnut metsiä pienempää kasvillisuutta eikä rakennuksia, jotka voivat aiheuttaa näköesteen voimaloiden havaitsemiselle. Laskentamallin puuston korkeustiedot perustuvat Luonnonvarakeskus (Luke) vuoden 2021 monilähteisestä valtakunnan metsien inventoinnista (MVMI), jossa käytetään Valtakunnan metsien inventoinnin (VMI) maastomittausten lisäksi satelliittikuvia ja muita tietolähteitä, kuten Maanmittauslaitoksen numeerista maastotietokantaa ja korkeusmallia.

Näkymäalueanalyysi on toteutettu napakorkeutta käyttämällä, joka tässä hankkeessa on 175 metriä, jotta voidaan paremmin arvioida myös lentoestevalojen näkymäaluetta. Voimalatornien huipuille sijoitettavat lentoestevalot näkyvät niille alueille, minne voimaloiden napakorkeus näkyy. Mikäli näkymiä voimaloille ei ole, eivät myöskään lentoestevalot näy maisemassa. Lisäksi yli 20 kilometrin etäisyydeltä on todennäköisempää havaita voimalan tornirakenne kuin kapeita lapoja.

Näin ollen alle 20 kilometrin etäisyydellä kokonaiskorkeudeltaan 290 metriä korkeiden voimaloiden lapoja voidaan havaita hieman laajemmalla alueella kuin näkymäalueanalyysin tulos osoittaa. Todellisuudessa hyvissä sääolosuhteissa tai korkeammalla sijaitseville katselupaikoille voimalat tai niiden osia voidaan havaita myös kauempaa tuulivoimaloista, kuin näkymäalueanalyysin tulokset osoittavat. Toisaalta laskentamalli ei ole huomionnut rakennuksia tai metsiä pienialaisempaa kasvillisuutta teiden varsilla, vesistöjen rannoilla ja pihapiireissä, jolloin voimaloiden näkyminen on paikoin heikompaa kuin näkymäalueanalyysi osoittaa.

Näkymäalueanalyysi

Tuulivoimaloiden havaittavuus maisemassa riippuu ympäröivien alueiden peitteisyydestä, korkeusvaihteluiden eroista sekä voimaloiden koosta. Hankkeen vaikutusalueella voimaloita voidaan erottaa pelto- ja järvalueilta, tuulivoima-aluetta kohti suuntautuneilla jokialueilla esimerkiksi silloilta sekä avoimilta suoalueilta. Todennäköisintä voimaloiden hyvä näkyvyys on alueilla, jossa näkymäalueet ovat yhtenäisiä ja voimaloita näkyy useampia. Sen sijaan yksittäisten näkymäpisteiden kohdalla voimaloiden näkyvyys on epätodennäköisempää ja heikompaa. Näkymäalueanalyysi ei ole myöskään huomioinut laskentatuloksessa etäisyyden vaikutusta voimaloiden havaittavuuteen. Etäisyyden kasvaessa voimaloiden havaittavuus heikkenee ja niiden hallitsevuus maisemassa vähenee. Teoreettisesti voimalat on mahdollista havaita 30-40 kilometrin etäisyydelle asti, mutta tällöin avoimen maisematilan on oltava todella laaja tai tarkastelupisteen selvästi ympäristöään korkeammalla. Paljaalla silmällä roottoreiden lapojen näkeminen ei ole mahdollista ja voimalatornien huippujen näkeminenkin edellyttää selkeää säätä.

Näkymäalueanalyysiä voidaan pitää ainoastaan suuntaa antavana ja nykytilanteeseen perustuvana, mitä tulee tuulivoimaloiden määrälliseen näkymiseen ympäristöönsä. Näkymäalueanalyysi ei ilmaise suoraan maisemassa tapahtuvan muutoksen suuruutta tai maisemavaikutuksen merkittävyyttä. Analyysi ei kerro esimerkiksi sitä, näkyvätkö voimalat osittain vai kokonaan tai sijaitsevatko ne katselupisteeseen nähden lähellä vai kaukana. Analyysi ei myöskään kerro voimaloiden sijaintia suhteessa maisemarakenteen keskeiselle näkymäakselille vai sijoittuvatko ne maiseman pääkatselusuunnan sivuun. Suuren voimalamäärän näkyminen johonkin kohteeseen ei siten automaattisesti tarkoita merkittävää visuaalista vaikutusta.

Havainnekuvat

Maisemavaikutuksia on havainnollistettu eri suunnista tuulivoima-aluetta laadittujen havainnekuvien avulla. Niitä on tehty myös eri etäisyyksiltä, jotta muutokset maisemakuvassa tulisivat paremmin ilmi. Havainnekuvat ovat arvioita tulevasta tilanteesta. Niitä on pyritty laatimaan pääsääntöisesti merkittävimmistä näkymäsuunnista, joista suunnitellut tuulivoimalat todennäköisimmin havaitaan. Näkymäsektoreita muodostuu peltojen ja vesistöjen ohella muun muassa kulkuväyliltä ja soilta. Lisäksi havainnekuvia varten otettujen valokuvauspaikkojen valinnassa on pyritty huomioimaan maisemallisesti tai kulttuuriympäristöltään arvokkaat alueet, virkistyskohteet sekä asuinalueet.

Valokuvat havainnekuvia varten on otettu järjestelmäkameralla. Kuvauksessa on käytetty kamerakohtaista polttoväliä, joka vastaa mahdollisimman lähelle ihmissilmällä havaittavaa kuvaa, eli kinofilmikameran 50 mm objektiivia. Havainnekuvia otettaessa on käytetty ns. croppikennokameraa ja objektiivia, jonka polttoväli 35 mm vastaa kinofilmikameran 50 mm objektiivia, eli ihmissilmän näkymää. Automaattista panoraamakuvasta ei ole käytetty, vaan kuvat on yhdistetty panoraamakuviksi vasta kuvankäsittelyohjelmalla havainnekuvia laadittaessa. Havainnekuvia on esitetty korkeintaan noin 180 asteen rajauksella, joka on lähes ihmissilmin kerralla havaittava näkymäsektori ja jotta vääristymät ovat mahdollisimman vähäiset.

Havainnekuvat tuulivoimaloista on laadittu alueesta tehtyä maastomallinnusta hyödyntäen WindPRO-ohjelmalla. Maastomallinnustarkastelun pohjalta tuulivoimaloiden lähiympäristöstä otettuihin valokuviin tuulivoimalat on mallinnettu mahdollisimman todenmukaisesti osaksi maisemaa. Hankkeen havainnekuvat on laadittu kaikissa vaihtoehdoissa voimalalla, jonka roottorin halkaisija on 230 metriä ja napakorkeus on 175 metriä. Voimalan kokonaiskorkeus on tällöin 290 metriä. Havainnekuvista on tehty myös hahmotelmaversiot ("draft-versiot"), joissa voimalat on esitetty taustametsän edessä ja voimaloiden roottori on korostettu värillisellä ympyrällä ja horisonttilinja keltaisella viivalla havainnollisuuden lisäämiseksi. Kuvissa voimaloiden roottorit on suunnattu kohti katsojaa, jolloin tuulivoimalat näyttävät maksimikokoisilta. Myös maisemallisia yhteisvaikutuksia muiden läheisten tuulivoimahankkeiden kanssa on havainnollistettu havainnekuvin.

Havainnekuvat

Valokuvasovitteiden avulla voidaan havainnollistaa tuleva tilanne melko tarkasti. Valokuvasovite ei kuitenkaan vastaa täysin ihmissilmin havaittavaa näkymää ja tarkkuutta eikä siinä näy voimaloiden lapojen liikettä. Valokuvissa taustamaisema voi hälvetä normaalia katsetta sumeammaksi. Valokuvasovitteet saattavat tahattomasti hieman vääristää näkymää, jos kuvan epätarkkuutta on paranneltu tai vaihtoehtoisesti sillä, kuinka voimakkaan värisenä tuulivoimalat on esitetty sääolosuhteisiin nähden. Kuva saattaa myös olla hieman vääristynyt laajan kuvakulman vuoksi, joskin ne on pyritty rajaamaan noin 180 asteeseen vääristymien minimoimiseksi ja kuvaamaan suurin piirtein ihmissilmin kerralla havaittavaa näkymäsektoria. Vuoden- ja vuorokaudenaika sekä sääolosuhteet vaikuttavat voimaloiden erottumiseen maisemassa. Esimerkiksi pohjoisesta tuulivoimaloita katsottaessa näkyy usein tuulivoimaloiden varjoisa puoli ja etelästä katsottaessa valoisa puoli. Siten havainnekuva voi antaa hieman vääristyneen vaikutelman voimalan erottumisesta maisemassa sen osalta, kuinka voimakkaan värisenä tuulivoimalat on esitetty sääolosuhteisiin tai katseluilmansuuntaan nähden. Havainnekuville ei myöskään ilmene ilmaperspektiivin ”himmentävä” vaikutus erityisesti kauemmista kuvauspisteistä tehdyissä kuvissa.

Toisinaan valokuvasovitteet saattavat saada myös liian suuren painoarvon, kun unohdetaan, että ne kuvaavat ainoastaan voimaloiden näkyvyyttä yksittäisiin katselupisteisiin. Kuvauspaikkojen ympäristössä liikkuesssa jo muutaman metrin matkalla voimaloiden näkyminen maisemassa voi muuttua huomattavasti.

Havainnekuvat on tehty hankkeen YVA-vaiheen havainnekuvapisteistä 1-11 pois lukien kuvauspiste 9, joka sijoittuu yli 20 kilometrin etäisyydelle suunnitelluista voimaloista.

Havainnekuvissa esitetyt tuulivoimalat

● **Lylyharju Kihniö** 6 voimalaa Napakorkeus 175 m, roottorin halkaisija 230 m, kokonaiskorkeus 290 m

Yhteisvaikutuksia maisemaan on tarkasteltu lähimpien tuulivoimahankkeiden kanssa. Näkymäalueanalyysin mallinnukseen on otettu mukaan:

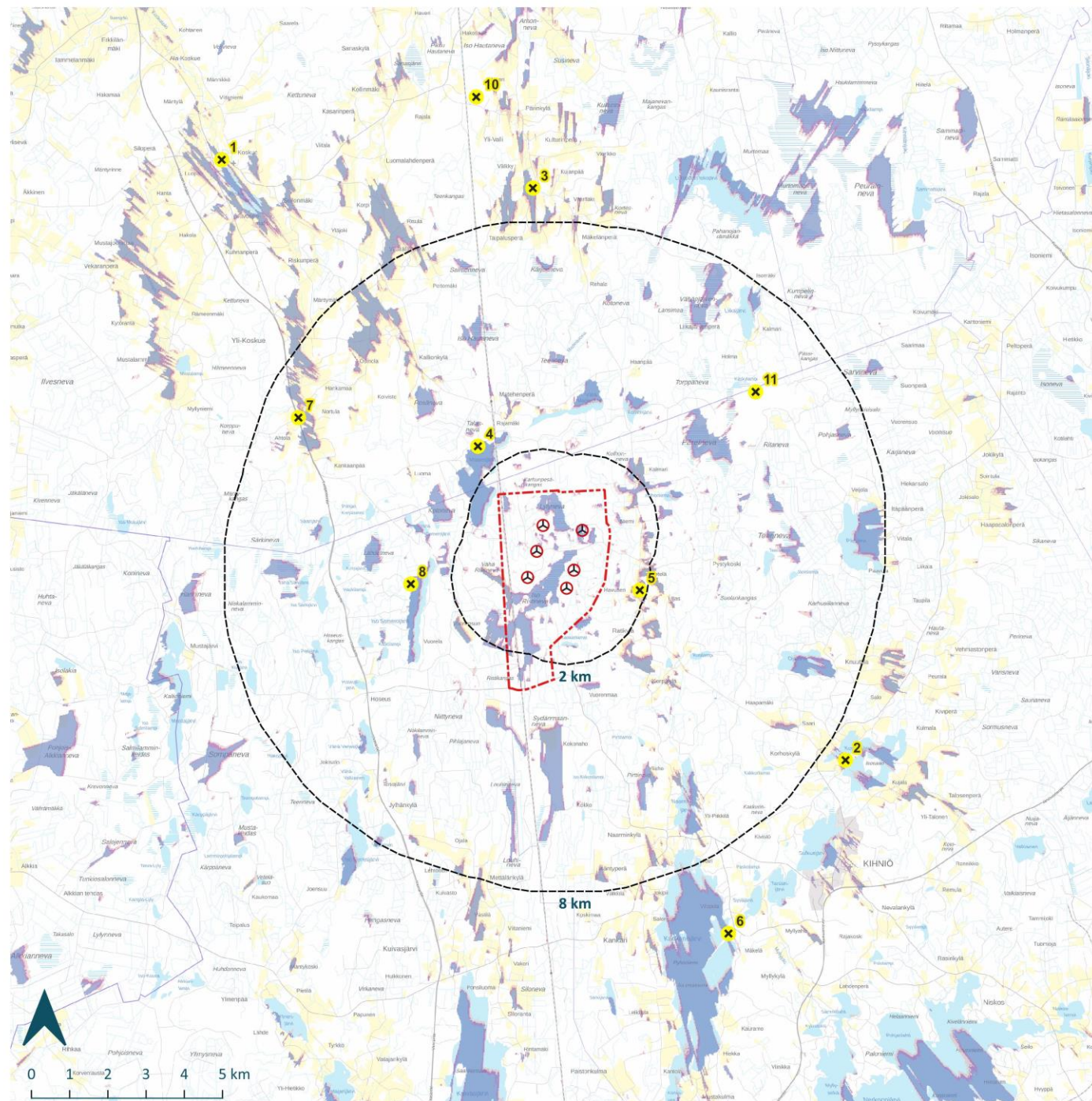
● Mäntykangas	9 voimalaa	Napakorkeus 200 m, roottorin halkaisija 200 m, kokonaiskorkeus 300 m.
● Mäntyperä	3 voimalaa	Napakorkeus 170 m, roottorin halkaisija 190 m, kokonaiskorkeus 265 m.
● Lylyharju Parkano	3 voimalaa	Napakorkeus 175 m, roottorin halkaisija 230 m, kokonaiskorkeus 290 m.
● Lylyharju Kurikka	4 voimalaa	Napakorkeus 175 m, roottorin halkaisija 230 m, kokonaiskorkeus 290 m.

FCG.

2. Näkymäalueanalyysit

Lylyharju Kihniö
tuulivoimapauston
näkömääalueanalyysin
laskentatulokset
mallinnettuna
voimaloiden
napakorkeudella 175
metriä. Tuotannossa
olevia voimaloita ei ole
mallinnettu.

Kuvauspisteiden 1-11
sijainnit on osoitettu
kartalla (pois lukien
kuvauspiste 9).



Näkömääalueanalyysi

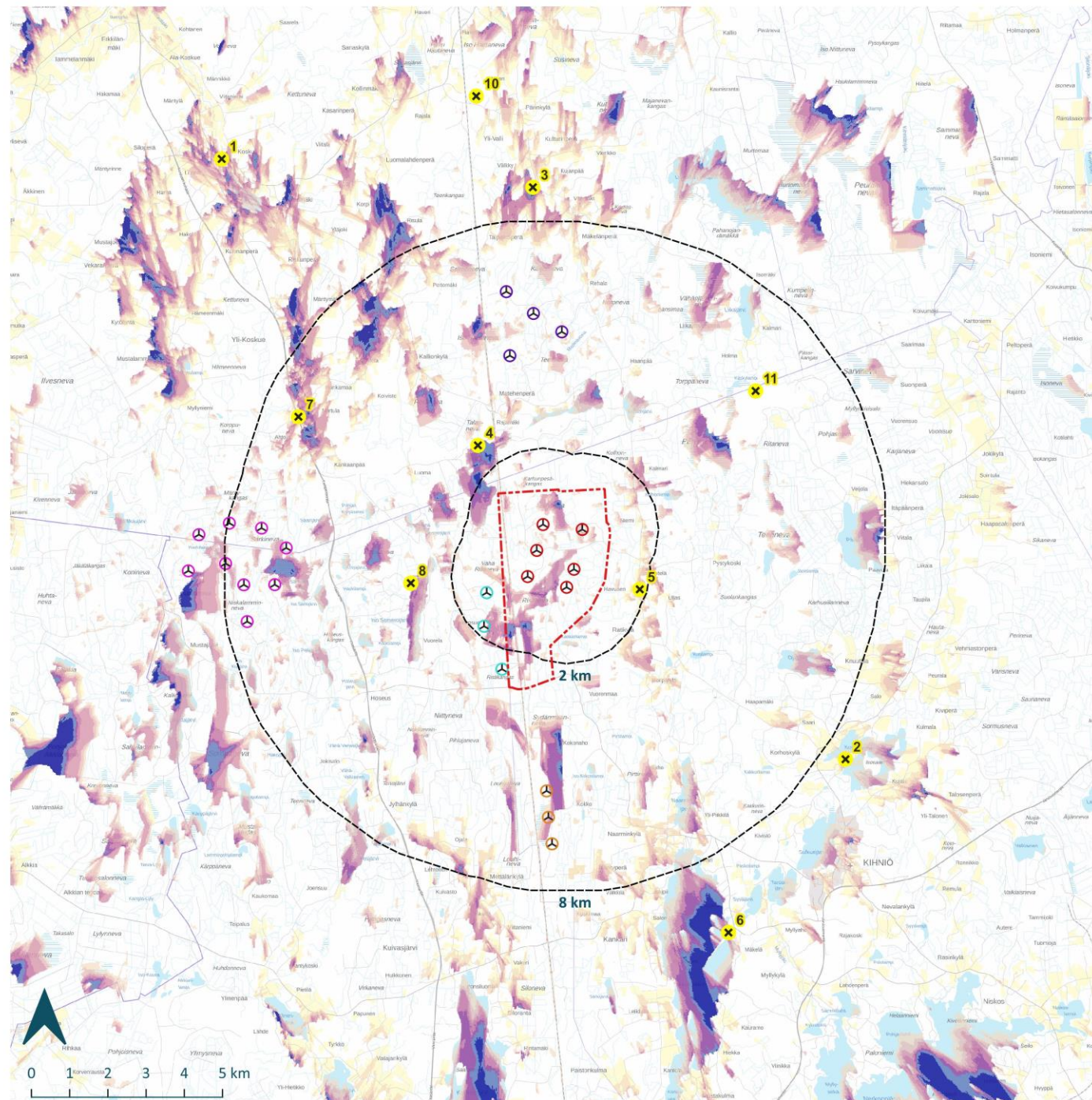
Lylyharju Kihniö 1:100 000

- Lylyharju/Kihniö tuulivoimala
- Kuvauspiste
- Osayleiskaava-alue, Lylyharju/Kihniö
- Etäisyysvyöhykkeet

Näkyvien tuulivoimaloiden lukumäärä (kpl)

- 1 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6

*Lylyharju Kihniö
tuulivoimapuiston sekä
muiden lähellä sijaitsevien
tuulivoimahankkeiden
yhteisvaikutuksen
näkömääalueanalyysin
laskentatulokset
voimaloiden
napakorkeudella
mallinnettuna.*



Näkömääalueanalyysi, yhteisvaikutukset

Lylyharju Kihniö 1:100 000

- Lylyharju/Kihniö tuulivoimala
- Kuvauspiste
- Osayleiskaava-alue, Lylyharju/Kihniö
- Etäisyysvyöhykkeet

Yhteisvaikutushankkeet

- Lylyharju Kurikka
- Mäntyperä
- Lylyharju Parkano
- Mäntykangas

Näkyvien tuulivoimaloiden lukumäärä (kpl)

- 1-4
- 4-7
- 7-11
- 11-14
- 14-18
- 18-21
- Yli 21

FCG.

3. Havainnekuvat

Havainnekuvat



Kuvauspiste 1: Koskue. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 12,7 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 2: Korhoskylä. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 8,6 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 3: Taipalusperä. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 8,8 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 4: Iso Madesjärvenranta. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 2,7 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 5: Ratikyläntie. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 1,8 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 6: Kankarinjärvi. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 10,0 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



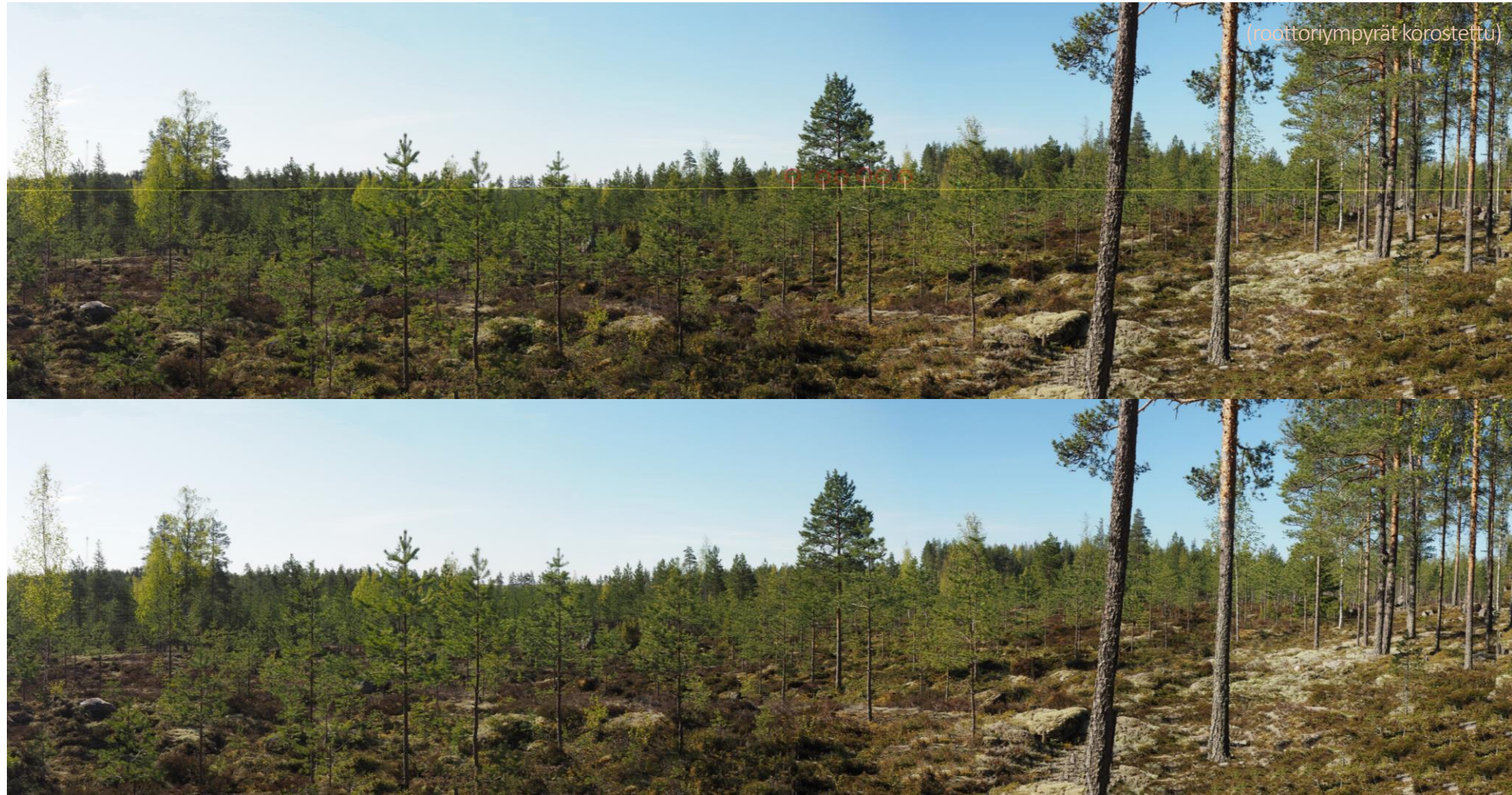
Kuvauspiste 7: Tampereentie, Yli-Koskue. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 7,0 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 8: Iso Somerojärven ranta. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 3,1 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 10: Navettavuori. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 11,3 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

Havainnekuvat



Kuvauspiste 10: Käskyvuoren näkötorni. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 5,8 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella.

FCG.

4. Havainnekuvat, yhteisvaikutukset

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 1: Koskue. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 12,7 km. Lylyharjun Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 1: Koskue. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 12,7 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 2: Korhoskylä. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 8,6 km. Lylyharjun Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 2: Korhoskylä. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 8,6 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 3: Taipalusperä. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 8,8 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 3: Taipalusperä. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 8,8 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 4: Iso Madesjärvenranta. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 2,7 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 4: Iso Madesjärvenranta. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 2,7 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 5: Ratikyläntie. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 1,8 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 5: Ratikyläntie. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 1,8 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 6: Kankarinjärvi. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 10,0 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 6: Kankarinjärvi. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 10,0 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 7: Tampereentie, Yli-Koskue. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 7,0 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 7: Tampereentie, Yli-Koskue. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 7,0 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 8: Iso Somerojärven ranta. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 3,1 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset



Kuvauspiste 8: Iso Somerojärven ranta. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 3,1 km.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 10: Navettavuori. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 11,3 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Kurikan voimalat violetilla, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.

Havainnekuvat, yhteisvaikutukset (roottoriympyrät korostettu)



Kuvauspiste 11: Käskyvuoren näkötorni. Etäisyys lähimpään Lylyharju Kihniön voimalaan on noin 5,3 km. Lylyharju Kihniön voimaloiden roottorit on korostettu kuvassa punaisella, Lylyharju Parkanon voimalat turkoosilla, Mäntyperän voimalat oranssilla ja Mäntykankaan voimalat pinkillä.