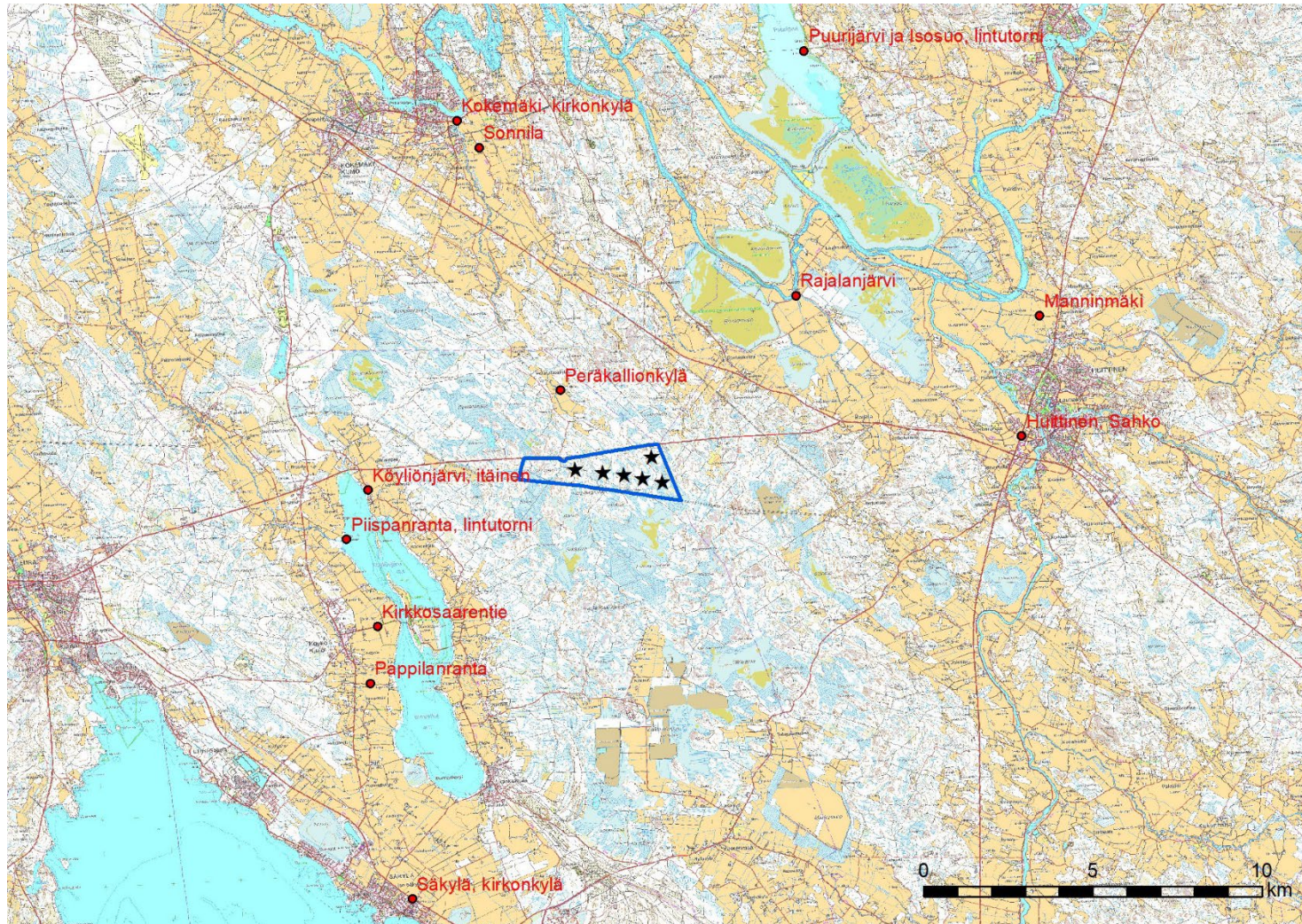


Korpilevonmäen tuulivoimaosayleiskaava

Tässä liitteessä esitetään kaavaselostuksessa esitetyt havainnekuvat tarkemmalla resoluutiolla.



Kuva 1. Kartta havainnekuvien ottopaikkojen sijainneista.



Kuva 2. Havainnekuva Kirkkosaarentieltä. Etäisyys voimaloihin on noin 7,5–9,5 kilometriä. Kuvaspaikka kuuluu Köyliönjärven valtakunnallisesti arvok-kaaseen maisema-alueeseen. Voimaloiden tornit eivät ole havaittavissa mutta pyörivät lavat voidaan havaita puuston yläpuolella. Etäisyyden ollessa pitkä, voi esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkyvyyden. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen kokonaisuudessa. Paikallisesti vaikutukset voivat olla korkeintaan kohtalaisia.



Kuva 3. Havainnekuva Kirkkosaarentieltä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 4. Havainnekuva Kirkkosaarentieltä. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 5. Havainnekuva Kirkkosaarentieltä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 6. Havainnekuva Köyliönjärven itärannalta. Etäisyys lähimpään voimalaan on 6,1 km. Kuvauspaikka kuuluu Köyliönjärven valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen. Voimalat näkyvät puurajan yläpuolella, mutta ne eivät dominoi maisemakuvaa. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkymisen. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa. Hankkeella ei ole kuitenkaan merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen kokonaisuudessa. Paikallisesti vaikutukset voivat olla korkeintaan kohtalaisia.



Kuva 7. Havainnekuva Köyliönjärven itärannalta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 8. Havainnekuva Köyliönjärven itärannalta. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 9. Havainnekuva Köyliöjärven itärannalta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 10. Havainnekuva Manninmäeltä. Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 12,2 kilometriä. Kuvauspaikka sijaitsee valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella. Voimalat näkyvät, mutta niillä ei ole vaikutusta maiseman luonteen ja laadun kannalta. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näky-misen. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen. Paikallisesti vaikutukset ovat vähäiset.

 ETHA WIND
Korpilevonmäki 6 voimalaa
Kokonaiskorkeus: 270 m
Kuvauspaikka: Manninmäki
Kuvauspäivä: 19.01.2021
Tuulivoimat:
170 m napakorkeus
200 m roottorin halkaisija



Kuva 11. Havainnekuva Manninmäeltä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.




Kuva 12. Havainnekuva Manninmäeltä. Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 12,2 kilometriä. Kuvauspaikka sijaitsee valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella. Voimalat näkyvät, mutta niillä ei ole vaikutusta maiseman luonteen ja laadun kannalta. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkymisen. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen.



Kuva 13. Havainnekuva Manninmäeltä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



 Korpilevonmäki 6 voimalaa
Kokonaiskorkeus: 270 m
Kuvauspaikka: Pappilanranta
Kuvauspäivä: 19.01.2021
Tuulivoimat:
170 m nepekorkeus
200 m roottorin halkaisija

Kuva 14. Havainnekuva Pappilan rannasta. Etäisyys lähimpään voimalaan on 8,8 kilometriä. Kuvauspaikka kuuluu Köyliönjärven valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen. Voimaloiden tornit eivät ole havaittavissa kuvauspaikasta. Yksittäinen pyörivä lapa on mahdollista havaita puuston yläpuolella. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkymisen. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen kokonaisuudessa. Paikallisesti vaikutukset voivat olla korkeintaan kohtalaisia.



Kuva 15. Havainnekuva Pappilan rannasta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 16. Havainnekuva Pappilan rannasta. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 17. Havainnekuva Pappilan rannasta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 18. Havainnekuva Peräkallionkylästä. Etäisyys voimaloihin on noin 2,3–4 kilometriä. Voimaloiden tornit ja pyörivät lavat voidaan havaita puuston yli. Voimalat dominoivat maisemakuvaa. Kuvauspisteen ympäristössä on harvaa asutusta. Aluetta ei ole luokiteltu maiseman tai kulttuuriympäristön kannalta arvokkaaksi.



Kuva 19. Havainnekuva Peräkallionkylästä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 20. Havainnekuva Peräkallionkylästä. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 21. Havainnekuva Peräkallionkylästä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektivin kuvakulmaa.



Kuva 22. Havainnekuva Piispanrannan lintutornista. Etäisyys lähimpään voimalaan on 7,1 km. Kuvauspaikka kuuluu Köyliönjärven valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen. Voimalat näkyvät puurajan yläpuolella, mutta ne eivät dominoi maisemakuvaa. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkymisen. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen kokonaisuudessa. Paikallisesti vaikutukset voivat olla korkeintaan kohtalaisia.



Kuva 23. Havainnekuva Piispanrannasta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 24. Havainnekuva Piispanrannasta. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 25. Havainnekuva Piispanrannasta. Voimalat on esitetty punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 26. Havainnekuva Puurijärvi-Isosuo lintutornista. Etäisyys lähimpään voimalaan on 12,8 kilometriä. Kuvauspaikka on Puurijärvi-Isosuo kansallispuistossa valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella (Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisema). Voimalat näkyvät hyvin, mutta etäisyyden takia ne eivät dominoi maisemakuvaa. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkymisen. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen.



Kuva 27. Havainnekuva Puurijärvi-Isosuolta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 28. Havainnekuva Puurijärvi-Isosuon lintutornista. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 29. Havainnekuva Puurijärvi-Isosuon lintutornista. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitettuina punaisina ympyröinä. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 30. Havainnekuva näkötorjasta Raijalanjärven pohjoisosasta, Puurijärven ja Isosuon kansallispuiston tuntumasta.

Korpilevonmäki 6 voimalaa
Kokonaiskorkeus: 270 m
Kuvauspaikka: Raijalanjärvi
Kuvauspäivä: 09.08.2019

ETHA WIND
Tuulivoimalat:
170 m napakorkeus
200 m roottorin halkaisija



Kuva 31. Havainnekuva näkötorresta Rajalanjärven pohjoisosasta, Puurijärven ja Isosuon kansallispuiston tuntumasta valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella (Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisema). Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 6,4 kilometriä. Horisontissa olevat metsäalueet peittävät voimaloiden tornit, mutta voimaloiden lavat voidaan havaita puuston yläpuolella. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai sade estää voimaloiden näkymisen. Rajalanjärven lintutorresta maisemaa ja lintuja tarkkaileville tuulivoimaloiden lapojen näkymisellä voi olla kohtalaisia maisemavaikutuksia. Muutoin maisemavaikutukset Rajalanjärven alueelle ovat vähäiset.



Kuva 32. Havainnekuva näkötorresta Rajalanjärven pohjoisosasta, Puurijärven ja Isosuon kansallispuiston tuntumasta. Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 6,5 kilometriä. Kuvakulma vas-taa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 33. Havainnekuva näkötorresta Raijalanjärven pohjoisosasta, Puurijärven ja Isosuon kansallispuiston tuntumasta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 34. Havainnekuva Sonnilasta. Etäisyys lähimpään voimalaan on 9,9 km. Kuvauspaikka on uuden, päivitetyn rajauksen mukaisella Kokemäenjokilaakson valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella. Voimalat näkyvät hyvin, mutta etäisyyden takia ne eivät dominoi maisemakuvaa. Etäisyyden ollessa näin pitkä, esimerkiksi sumu tai

sade estää voimaloiden näkymisen. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maisema-alueeseen kokonaisuudessa. Paikallisesti vaikutukset voivat olla korkeintaan kohtalaisia.



Kuva 35. Havainnekuva Sonnilasta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Etäisyys lähimpään voimalaan on 9,8 km.



Kuva 36. Havainnekuva Sonnilasta. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 37. Havainnekuva Sonnilasta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 38. Havainnekuva Huittisista Sahkon alueelta. Etäisyys lähimpään voimalaan on 10,7 km. Tuulivoimaloiden lavat näkyvät laajojen peltoaukeiden takaa. Maisemassa on runsaasti taajamaympäristöön liittyviä rakenteita, jotka heikentävät maisema-arvoja. Etäisyyden ja taajamaympäristöön liittyvien maisemavaurioiden takia tuulivoimaloiden vaikutukset maisemaan jäävät vähäisiksi. Kuvauskohtaa ei ole luokiteltu maiseman tai kulttuuriympäristön kannalta arvokkaaksi. Hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta Huittisten keskustaajamaan.



Kuva 39. Havainnekuva Huittisista Sahkon alueelta. Etäisyys lähimpään voimalaan on 10,7 km. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin.



Kuva 40. Havainnekuva Huittisista. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 41. Havainnekuva Huittisista. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 42. Havainnekuva Kokemäeltä Sonnilanjoen ylittävältä sillalta. Etäisyys lähimpään voimalaan on 10,9 km. Kuvauspaikka on valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella (Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisema). Samassa maisemassa (kuvan oikealla puolella) näkyy teollisuutta, jonka vaikutus maisemaan on hallitsevampi kuin etäällä näkyvien tuulivoimaloiden. Tuulivoimaloiden vaikutus maisemaan Kokemäen taajaman reunalla on vähäinen. Hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta Kokemäen keskustaajamaan.



Kuva 43. Havainnekuva Kokemäeltä Sonnilanjoen ylittävältä sillalta. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Etäisyys lähimpään voimalaan on 10,9 km.



Kuva 44. Havainnekuva Kokemäeltä. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 45. Havainnekuva Kokemäeltä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 46. Havainnekuva Säkylästä. Etäisyys lähimpään voimalaan on 13,6 kilometriä. Kuvaspaikka kuuluu Köyliönjärven valtakuunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen. Voimaloiden tornit ja lavat näkyvät maisemassa, mutta etäisyyden takia lapojen liikkeen ja voimaloiden rakenteiden havaittavuus on vähäinen. Etäisyyden takia vaikutukset maisemaan jäävät vähäisiksi. Hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta Säkylän keskustaajamaan.



Kuva 47. Havainnekuva Säkylästä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Etäisyys lähimpään voimalaan on 13,6 kilometriä.



Kuva 48. Havainnekuva Säskylästä. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.



Kuva 49. Havainnekuva Säskylästä. Voimaloiden sijainti on kuvattu valokuvan päälle laitetuin punaisin ympyröin. Kuvakulma vastaa kinofilmikoon 50 mm objektiivin kuvakulmaa.