



Kuvasovitteiden kuvien ottopaikat. Oikeassa alanurkassa suurennos Saaresjärven alueesta. A: Kuva 1, B: Kuva 2, C: Kuva 3, D1: Kuva 4, D2: Kuva 5, D3: Kuva 6, D4: Kuva 7, E: Kuva 8 ja Kuva 24, G: Kuva 7, I: Kuva 10, K: Kuva 11, L: Kuva 12, O: Kuva 13, Kuva 22 ja 23, P: Kuva 14, Q: Kuva 15, R: Kuva 16, S: Kuva 17, T: Kuva 18, U1: Kuva 19, U2: Kuva 20, V: Kuva 21. Nuoli osoittaa kuvaussuunnan ja nuolen kärki kuvauspaikan. Suunnitellut tuulivoimalat näkyvät mustina ympyröinä. Kohteita J, M ja N ei ole esitetty, koska niistä Piiparinmäen tuulivoimalat eivät ole näkyvissä. Kuvauspaikoista F ja H ei ole esitetty kesäkuvia, koska samoilta paikoilta esitetyissä talvikuvissa voimalat ovat paremmin nähtävissä. Kuvauspaikoista E ja O on laadittu myös kuvasovitteet (Kuvat 22-24) havainnollistamaan yhteisvaikutuksia Murtomäen ja Metsälamminkankaan tuulivoimapaistojen kanssa.

Piiparinmäen tuulivoimapuiston osayleiskaava

Kaavaehdotus 19.5.2015

Valokuvasovitteet

- Kuva 1. Vuolijoki, Keisarintie (A)
- Kuva 2. Vuolijoki, Keisarintie yöllä (B)
- Kuva 3. Keisarintien ja Kokkolantien risteys yöllä (C)
- Kuva 4. Saaresjärvi, Järvelä (D1)
- Kuva 5. Saaresjärvi, Niska (D2)
- Kuva 6. Saaresjärvi, Kota (D3)
- Kuva 7. Saaresjärven eteläranta (D4)
- Kuva 8. Rotimo (E)
- Kuva 9. Pajamäki (G)
- Kuva 10. Saaresmäki, Laitila (I)
- Kuva 11. Kokkolantie (K)
- Kuva 12. Tavastkenkä (L)
- Kuva 13. Manamansalon eteläkärki (O)
- Kuva 14. Järvikylä (P)
- Kuva 15. Otanmäen eteläpuoli, voimalinjat (Q)
- Kuva 16. Oulujärvi, Alassalmi (R)
- Kuva 17. Oulujärvi, Ämmäniemi (S)
- Kuva 18. Oulujärvi, Käkilahti (T)
- Kuva 19. Honkamäki (U1)
- Kuva 20. Ylä-Honkamäki (U2)
- Kuva 21. Oulujärvi, Vuottolahti (V)
- Kuva 22. Piiparinmäen ja Murtomäen yhteisvaikutukset, Manamansalon eteläkärki (O)
- Kuva 23. Piiparinmäen ja Metsälamminkankaan yhteisvaikutukset, Manamansalon eteläkärki (O)
- Kuva 24. Piiparinmäen ja Murtomäen yhteisvaikutukset, Rotimo (E)



MAISEMA-ARKKITEHTTIKONTO
VÄYRYNEN

Kuva 1. Kuvasovite (A) Vuolijoen suunnasta Keisarintieltä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on yli 7 kilometriä.



Kuva 2. Kuvasovite (B) Vuolijoen suunnasta Keisarintieltä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa yöllä (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on yli 7 kilometriä. Kuva on viitteellinen.



Kuva 3. Kuvasovite (C) pimeällä Keisarintien ja Kokkolantien risteyksestä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm ja alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 6 kilometriä. Kuva on viitteellinen.



MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN

Kuva 4. Kuvasovite (D1) Saaresjärven rannalta Järvelästä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 2,2 kilometriä.



MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN

Kuva 5. Kuvasovite (D2) Saaresjärven rannalta Niskasta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 3,3 kilometriä.



MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN

Kuva 6. Kuvasovite (D3) Saaresjärven rannan kodalta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 4,3 kilometriä.



Kuva 7. Kuvasovite (D4) Saaresjärven etelärannalta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 4,6 kilometriä.



Kuva 8. Kuvasovite (E) Nissilän Rantalan kohdalta, Rotimon rannalta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on yli 18 kilometriä.



Kuva 9. Kuvasovite (G) Pajamäen kohdalta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on yli 12 kilometriä.



Kuva 10. Kuvasovite (I) Saaresmäen Laitilan kohdalta kohti tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Voimalat eivät ole katselupisteestä nähtävissä puuston peittovaikutuksen vuoksi, joten havainnollisuuden vuoksi voimalat on kokonaisuudessaan merkitty punaisiksi. Etäisyys lähimpiin luonnosvaiheessa esitettyihin tuulivoimaloihin on noin 7 kilometriä.



Kuva 11. Kuvasovite (K) Kokkolantieltä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuiston eteläosaa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpään tuulivoimalaan on alle 1 kilometri.



Kuva 12. Kuvasovite (L) Tavastkengän alueelta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 16 kilometriä.



Kuva 13. Kuvasovite (O) Manamansalon eteläkärjestä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 17 kilometriä.



Kuva 14. Kuvasovite (P) Järvikylältä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 10 kilometriä.



Kuva 15. Kuvasovite (Q) Otanmäen eteläpuolelta voimalinjoille. Ylemmässä kuvassa nykytilanne, jossa kulkee yksi 110 kV voimajohto. Alemmassa kuvassa on mallinnettuna uusi 110 kV voimajohto nykyisen rinnalle. (Kuvat: Maisema-arkkitehtitoimisto Väyrynen Oy)



Kuva 16. Kuvasovite (R) Oulujärveltä, Alassalmen lossilta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 18 kilometriä.



MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN

Kuva 17. Kuvasovite (S) Oulujärven vastarannalta, Ämmänniemeltä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 35 kilometriä.



Kuva 18. Kuvasovite (T) Oulujärven Käkilahdelta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm).
Voimalat näkyvät vain osittain, joten havainnollisuuden vuoksi voimalat on kokonaisuudessaan merkitty punaisiksi. Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on yli 11 kilometriä.



MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN

Kuva 19. Kuvasovite (U1) Honkamäeltä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpään tuulivoimalaan on noin 3 kilometriä.



Kuva 20. Kuvasovite (U2) Ylä-Honkamäeltä kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpään tuulivoimalaan on noin 3,7 kilometriä.



MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN

Kuva 21. Kuvasovite (V) Oulujärven Vuottolahdelta kohti Piiparinmäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on yli 18 kilometriä.



Kuva 22. Kuvasovite (O) Manamasalon eteläkärjestä kohti Piiparinmäen ja Murtomäen tuulivoimapuistoa (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Etäisyys Piiparinmäen lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 17 kilometriä ja Murtomäen noin 30 kilometriä.



Kuva 23. Kuvasovite (O) Manamansalon eteläkärjestä kohti Piiparinmäen ja Metsälamminkankaan tuulivoimapuistoja (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Piiparinmäen hanke on auringosta vasemmalle ja Metsälamminkankaan hanke oikealle. Etäisyys Piiparinmäen lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 17 kilometriä ja Metsälamminkankaan noin 10 kilometriä.

MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO
VÄYRYNEN



Kuva 24. Kuvasovite (E) Nissilän Rantalan kohdalta, Rotimon rannalta kohti Piiparinmäen ja Murtomäen tuulivoimapuistoja (yläkuva 16 mm, alakuva 50 mm). Kuvassa näkyy lähempänä olevan Murtomäen tuulivoimapuiston maisemaa hallitsevampi asema. Etäisyys lähimpiin tuulivoimaloihin on noin 7 kilometriä.