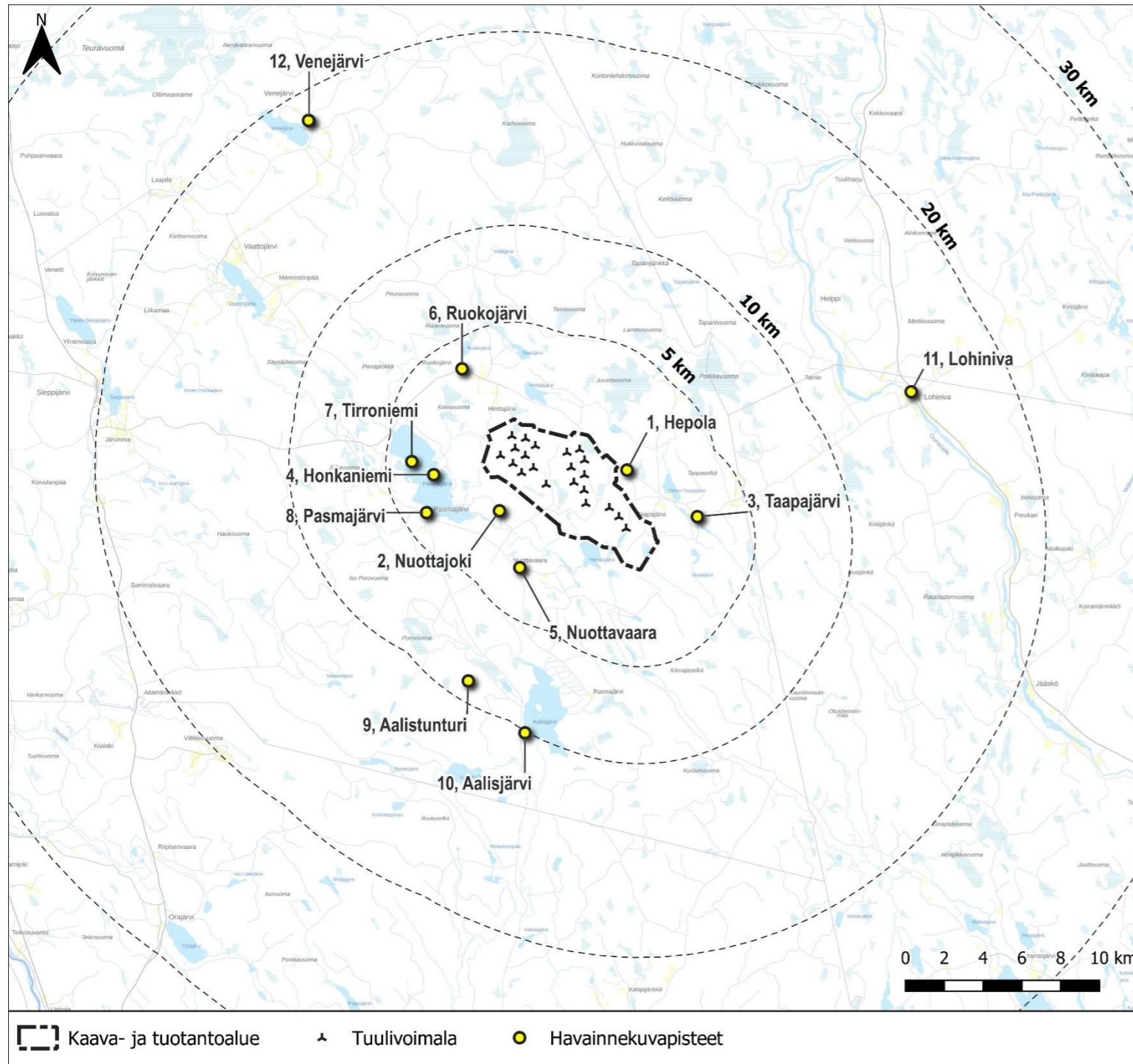


LIITE 7: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

Liite 7: Hirvasjärven hankkeen havainnekuvat, osa 2

Tässä liitteessä 7 esitetään hankkeen havainnekuvat kuvauspisteistä 8–12 sekä yöajan havainnekuvat (kuvauspisteet 3, 8 ja 12).



Hankkeen havainnekuvien kuvauspisteiden sijainnit ja kuvaussuunnat.

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

Tässä liitteessä 7 esitetään hankkeen havainnekuvat kuvauspisteistä 8–12 sekä yöajan havainnekuvat (kuvauspisteet 3, 8 ja 12). Havainnekuvat kuvauspisteistä 1–7 esitetään liitteessä 6.

Kuvauspiste	Kuvan ottaja	Kuvauspäivämäärä
1. Hepola	Sitowise Oy	17.3.2024
2. Nuottajoki	Sitowise Oy	12.8.2023
3. Taapajärvi	Sitowise Oy	17.3.2024
4. Honkaniemi, Pasmajärvi	Sitowise Oy	17.3.2024
5. Nuottavaara	Sitowise Oy	17.3.2024
6. Ruokojärvi	Sitowise Oy	17.3.2024
7. Tirroniemi, Pasmajärvi	Sitowise Oy	11.8.2023
8. Pasmajärvi	Sitowise Oy	11.8.2023
9. Aalistunturi	Sitowise Oy	26.8.2023
10. Aalisjärvi	Sitowise Oy	12.8.2023
11. Lohiniva	Sitowise Oy	17.3.2024
12. Venejärvi	Sitowise Oy	12.8.2023
3. Taapajärvi, yöajan havainnekuva	Sitowise Oy	17.3.2024
8. Pasmajärvi, yöajan havainnekuva	Sitowise Oy	11.8.2023
12. Venejärvi, yöajan havainnekuva	Sitowise Oy	12.8.2023

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

8. Pasmajärvi



Kuva 8.4. Havainnekuva Pasmajärven kylältä Vanhantalontien varrelta. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 4.8–10.3 kilometriä.



Kuva 8.5. Havainnekuva Pasmajärven kylältä Vanhantalontien varrelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

Kuva 8.6. Havainnekuvan tarkennus Pasmajärven kylältä Vanhantalontien varrelta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024


9. Aalistunturi




Kuva 9.4. Havainnekuva Aalistunturin koillisrinteeltä vaellus- ja moottorikelkkareitin varrelta. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 10.3–13.2 kilometriä.



Kuva 9.5. Havainnekuva Aalistunturin koillisrinteeltä vaellus- ja moottorikelkkareitin varrelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.


 Hirvasjärvi, VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorien halkaisija: 200 m
 Kuvauspiste: Aalistunturi
 Kuvauspäivä: 26.08.2023
 Etäisyys voimaloihin: 10.3–13.2 km


 Hirvasjärvi, VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorien halkaisija: 200 m
 Kuvauspiste: Aalistunturi
 Kuvauspäivä: 26.08.2023
 Etäisyys voimaloihin: 10.3–13.2 km

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

Kuva 9.6. Havainnekuvan tarkennus Aalistunturin koillisrinteeltä vaellus- ja moottorikelkkareitin varrelta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

10. Aalisjärvi



Kuva 10.4. Havainnekuva Aalisjärven lounaisrannalta. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 11.7–15.3 kilometriä.



Kuva 10.5. Havainnekuva Aalisjärven lounaisrannalta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024



Kuva 10.6. Havainnekuvan tarkennus Aalisjärven lounaisrannalta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

11. Lohiniva



Kuva 11.4. Havainnekuva Lohinivan kyläalueelta Ounasjoen varrelta. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 16.3–21.4 kilometriä.



Kuva 11.5. Havainnekuva Lohinivan kyläalueelta Ounasjoen varrelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 9: Hirvasjärven tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
30.9.2024

Kuva 11.6. Havainnekuvan tarkennus Lohinivan kyläalueelta Ounasjoen varrelta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

12. Venejärvi



Kuva 12.4. Havainnekuva Venejärven kyläalueelta, Venejärventien ja Nikunraitin risteyksestä. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 19.3–26.6 kilometriä.



Kuva 12.5. Havainnekuva Venejärven kyläalueelta, Venejärventien ja Nikunraitin risteyksestä. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.



Kuva 12.6. Havainnekuvan tarkennus Venejärven kyläalueelta, Venejärventien ja Nikunraitin risteyksestä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

3. Taapajärvi, yöajan havainnekuva, YVA-menettelyn vaihtoehto 1



Kuva 3.1. Vaihtoehdon VE1 yöajan havainnekuva Taapajärven kyläalueelta, kylän eteläosasta. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 3.2–10.6 kilometriä.

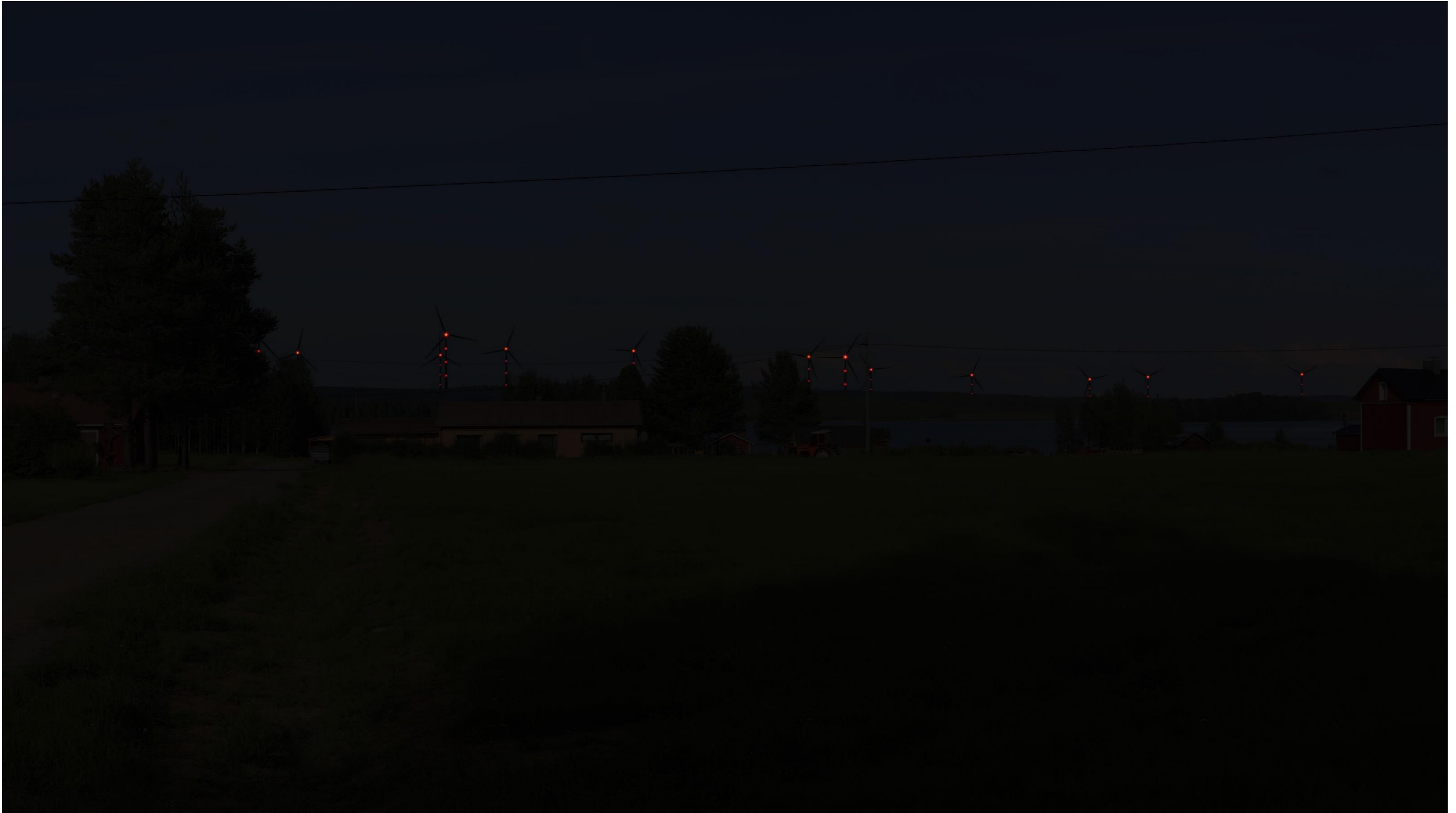


Kuva 3.2. Vaihtoehdon VE1 yöajan havainnekuvan tarkennus Taapajärven kyläalueelta, kylän eteläosasta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

8. Pasmajärvi, yöajan havainnekuva, YVA-menettelyn vaihtoehto 1

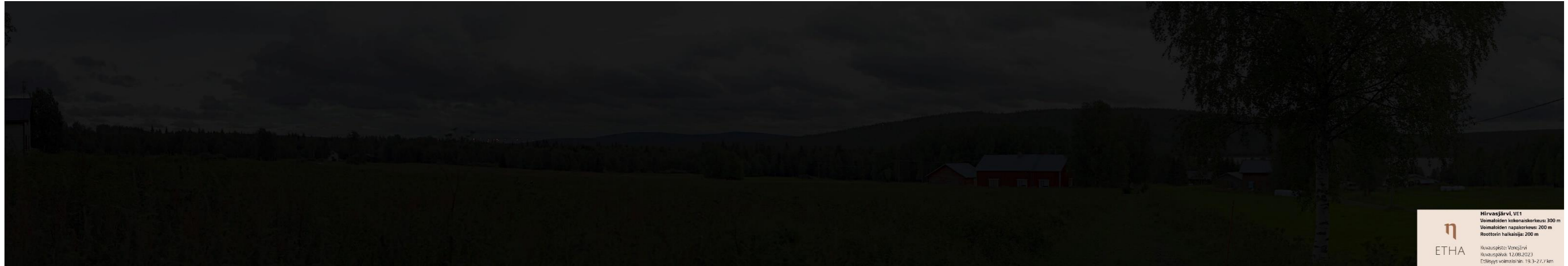


Kuva 8.1. Vaihtoehdon VE1 yöajan havainnekuva Pasmajärven kylältä Vanhantalontien varrelta. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 4.8–10.3 kilometriä.



Kuva 8.2. Vaihtoehdon VE1 yöajan havainnekuuvan tarkennus Pasmajärven kylältä Vanhantalontien varrelta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

12. Venejärvi, yöajan havainnekuva, YVA-menettelyn vaihtoehto 1



Kuva 12.1. Vaihtoehdon VE1 yöajan havainnekuva Venejärven kyläalueelta, Venejärventien ja Nikunraitin risteyksestä. Etäisyys kuvauspisteestä voimaloihin on noin 19.3–27.7 kilometriä.



Kuva 12.2. Vaihtoehdon VE1 yöajan havainnekuvan tarkennus Venejärven kyläalueelta, Venejärventien ja Nikunraitin risteyksestä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).