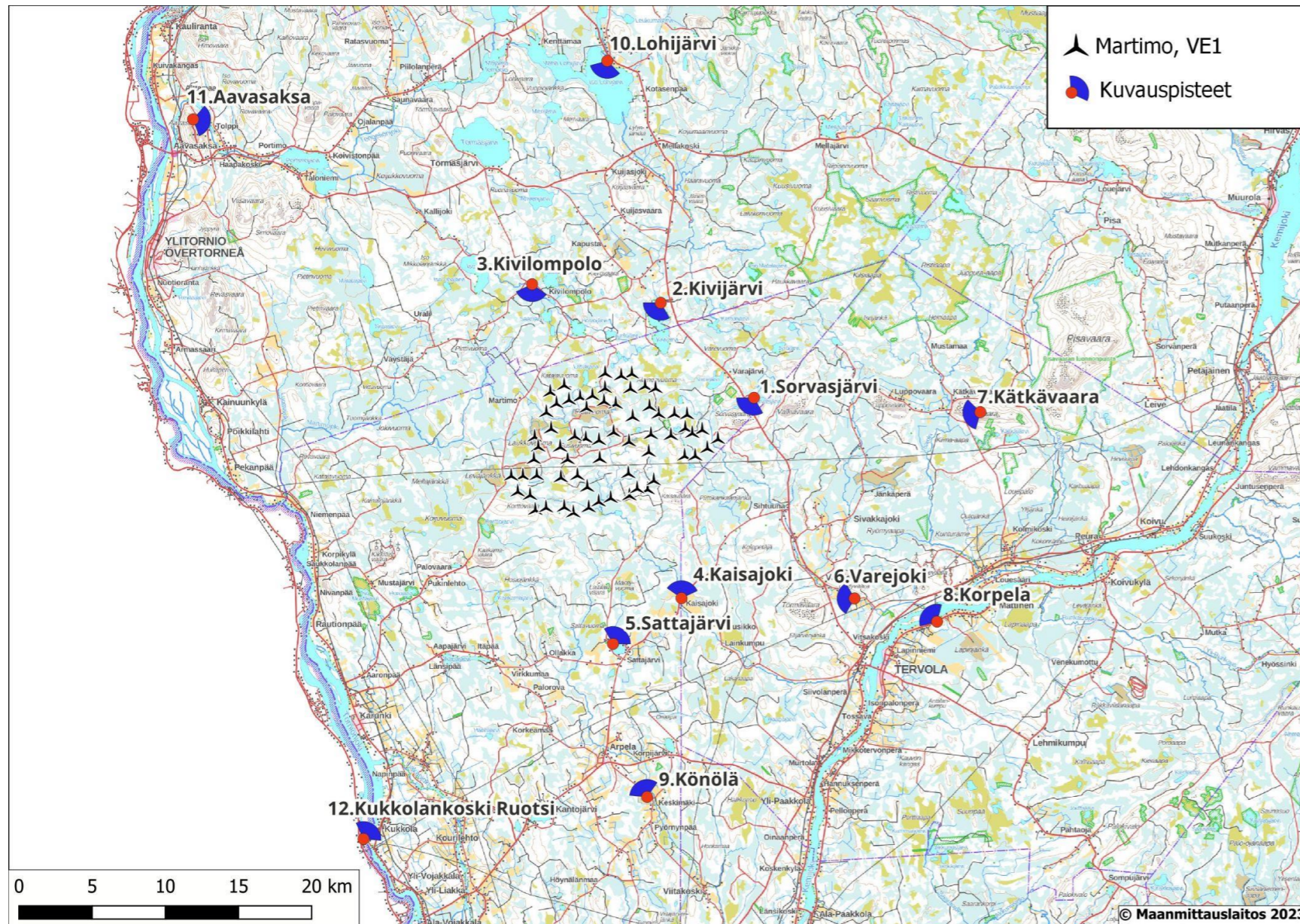


LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024

Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2

Tässä liitteessä 6 esitetään hankkeen havainnekuvat kuvauspisteistä 7–12 sekä yöajan havainnekuvat kuvauspisteistä 2, 3 ja 9 ja yhteisvaikutusten havainnekuvat kuvauspisteistä 4, 7 ja 10.



Kuva 1. Hankkeen havainnekuvien kuvauspisteiden sijainnit ja kuvaussuunnat. (Kuva: Etha Wind)

LIITE 5: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 1
28.6.2024

Tässä liitteessä 6 esitetään hankkeen havainnekuvat kuvauspisteistä 7–12 sekä yöajan havainnekuvat (kuvapisteet 2, 3 ja 9) ja yhteisvaikutusten havainnekuvat (kuvauspisteet 4, 7 ja 10). Havainnekuvat kuvauspisteistä 1–6 esitetään liitteessä 5.

Kuvauspiste	Kuvan ottaja	Kuvauspäivämäärä
1. Sorvasjärvi	Sitowise Oy	10.8.2023
2. Kivijärvi	Sitowise Oy	2.9.2022
3. Kivilompolo	Sitowise Oy	2.9.2022
4. Kaisajoki	Sitowise Oy	4.9.2022
5. Sattajärvi	Sitowise Oy	4.9.2022
6. Varejoki	Sitowise Oy	24.11.2021
7. Kätkävaara	Sitowise Oy	14.11.2021
8. Korpela	Sitowise Oy	3.9.2022
9. Könölä	Sitowise Oy	4.9.2022
10. Lohijärvi	Sitowise Oy	2.9.2022
11. Aavasaksa	Sitowise Oy	1.9.2022
12. Kukkolankoski, Ruotsi	Sitowise Oy	1.9.2022
2. Kivijärvi, yöajan havainnekuva	Sitowise Oy	2.9.2022
3. Kivilompolo, yöajan havainnekuva	Sitowise Oy	2.9.2022
9. Könölä, yöajan havainnekuva	Sitowise Oy	4.9.2022
4. Kaisajoki, yhteisvaikutukset	Sitowise Oy	4.9.2022
7. Kätkävaara, yhteisvaikutukset	Sitowise Oy	14.11.2021
10. Lohijärvi, yhteisvaikutukset	Sitowise Oy	2.9.2022

7. Kätkävaara, VE1



Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kätkävaara
 Kuvauspäivä: 14.11.2021
 Etäisyys voimaloihin: 18-32 km

Kuva 7.1. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 18–32 kilometrin etäisyydellä.



Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kätkävaara
 Kuvauspäivä: 14.11.2021
 Etäisyys voimaloihin: 18-32 km

Kuva 7.2. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisalueet punaisilla ympyröillä.

LIITE 5: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 1
28.6.2024



Kuva 7.3. Vaihtoehdon VE1 havainnekuvan tarkennus Kätkävaaralta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

7. Kätkävaara, VE2



Kuva 7.4. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 18–32 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 7.5. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 5: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 1
28.6.2024



Kuva 7.6. Vaihtoehdon VE2 havainnekuvan tarkennus Kätkävaaralta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

7. Kätkävaara, VE3



Kuva 7.7. Vaihtoehdon VE3 havainnekuva Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 18–32 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 7.8. Vaihtoehdon VE3 havainnekuva Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 7.9. Vaihtoehdon VE3 havainnekuvan tarkennus Kätkävaaralta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

8. Korpela, VE1



Kuva 8.1. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Korpelan kylän kohdalta, Kemijoen itäpuolelta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 23–31 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 8.2. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Korpelan kylän kohdalta, Kemijoen itäpuolelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 8.3. Vaihtoehdon VE1 havainnekuvan tarkennus Korpelan kylän kohdalta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

8. Korpela, VE2



Kuva 8.4. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Korpelan kylän kohdalta, Kemijoen itäpuolelta. Voimalat ovat kuvauspaikasta noin 23–31 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 8.5. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Korpelan kylän kohdalta, Kemijoen itäpuolelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 8.6. Vaihtoehdon VE2 havainnekuvan tarkennus Korpelan kylän kohdalta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

8. Korpela, VE3



Kuva 8.7. Vaihtoehdon VE3 havainnekuva Korpelan kylän kohdalta, Kemijoen itäpuolelta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 23–31 kilometrin etäisyydellä.




Kuva 8.8. Vaihtoehdon VE3 havainnekuva Korpelan kylän kohdalta, Kemijoen itäpuolelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024

Kuva 8.9. Vaihtoehdon VE3 havainnekuvan tarkennus Korpelan kylän kohdalta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).


9. Könölä, VE1




Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Könölä
 Kuvauspäivä: 04.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 20-29 km

Kuva 9.1. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Könölän viljelyaukeiden kohdalta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 20–29 kilometrin etäisyydellä.




Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Könölä
 Kuvauspäivä: 04.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 20-29 km

Kuva 9.2. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Könölän viljelyaukeiden kohdalta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.


LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 9.3. Vaihtoehdon VE1 havainnekuvan tarkennus Könölästä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).


9. Könölä, VE2




Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Könölä
 Kuvauspäivä: 04.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 20-29 km

Kuva 9.4. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Könölän viljelyaukeiden kohdalta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 20–29 kilometrin etäisyydellä.




Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Könölä
 Kuvauspäivä: 04.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 20-29 km

Kuva 9.5. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Könölän viljelyaukeiden kohdalta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024




Kuva 9.6. Vaihtoehdon VE2 havainnekuvan tarkennus Könölästä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024


10. Lohijärvi, VE1




Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Lohijärvi
 Kuvauspäivä: 02.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 21-31 km

Kuva 10.1. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 21–31 kilometrin etäisyydellä.




Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Lohijärvi
 Kuvauspäivä: 02.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 21-31 km

Kuva 10.2. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024




Kuva 10.3. Vaihtoehdon VE1 havainnekuvan tarkennus Lohijärveltä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024


10. Lohijärvi, VE2




Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Lohijärvi
 Kuvauspäivä: 02.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 21-31 km

Kuva 10.4. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 21–31 kilometrin etäisyydellä.




Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Lohijärvi
 Kuvauspäivä: 02.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 21-31 km

Kuva 10.5. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 10.6. Vaihtoehdon VE2 havainnekuvan tarkennus Lohijärveltä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024

10. Lohijärvi, VE3



η
ETHA

Martimo VE3
Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
Voimaloiden napakorkeus: 200 m
Roottorin halkaisija: 200 m
Kuvauspaikka: Lohijärvi
Kuvauspäivä: 02.09.2022
Etäisyys voimaloihin: 21-31 km

Kuva 10.7. Vaihtoehdon VE3 havainnekuva Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Voimalat ovat kuvauspaikasta noin 21–31 kilometrin etäisyydellä.



η
ETHA

Martimo VE3
Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
Voimaloiden napakorkeus: 200 m
Roottorin halkaisija: 200 m
Kuvauspaikka: Lohijärvi
Kuvauspäivä: 02.09.2022
Etäisyys voimaloihin: 21-31 km

Kuva 10.8. Vaihtoehdon VE3 havainnekuva Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 10.9. Vaihtoehdon VE3 havainnekuvan tarkennus Lohijärveltä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

11. Aavasaksa, VE1



Kuva 11.1. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Aavasaksan itärinteen näköalatasanteelta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 31–42 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 11.2. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Aavasaksan itärinteen näköalatasanteelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 11.3.Vaihtoehdon VE1 havainnekuvan tarkennus Aavasaksalta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

11. Aavasaksa, VE2



Kuva 11.4. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Aavasaksan itärinteen näköalatasanteelta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 31–42 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 11.5. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Aavasaksan itärinteen näköalatasanteelta. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 11.6. Vaihtoehdon VE2 havainnekuvan tarkennus Aavasaksalta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

12. Kukkolankoski (Ruotsi), VE1



Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kukkolankoski, Ruotsi
 Kuvauspäivä: 01.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 25-37 km

Kuva 12.1. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Kukkolankoskelta (Kukkolaforsen), Ruotsin puolelta Tornionjokea. Voimalat ovat kuvauspaikasta noin 25–37 kilometrin etäisyydellä.



Martimo VE1
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kukkolankoski, Ruotsi
 Kuvauspäivä: 01.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 25-37 km

Kuva 12.2. Vaihtoehdon VE1 havainnekuva Kukkolankoskelta (Kukkolaforsen), Ruotsin puolelta Tornionjokea. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 12.3. Vaihtoehdon VE1 havainnekuvan tarkennus Kukkolankoskelta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

12. Kukkolankoski (Ruotsi), VE2



Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kukkolankoski, Ruotsi
 Kuvauspäivä: 01.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 25-37 km

Kuva 12.4. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Kukkolankoskelta (Kukkolaforsen), Ruotsin puolelta Tornionjokea. Voimalat ovat kuvauspaikasta noin 25–37 kilometrin etäisyydellä.



Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kukkolankoski, Ruotsi
 Kuvauspäivä: 01.09.2022
 Etäisyys voimaloihin: 25-37 km

Kuva 12.5. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Kukkolankoskelta (Kukkolaforsen), Ruotsin puolelta Tornionjokea. Kuvassa on korostettu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet punaisilla ympyröillä.

LIITE 6: Martimon tuulivoimahankkeen havainnekuvat, osa 2
28.6.2024



Kuva 12.6. Vaihtoehdon VE2 havainnekuvan tarkennus Kukkolankoskelta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

2. Kivijärvi, yöajan havainnekuva (VE2)



Martimo, VE2
Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
Voimaloiden napakorkeus: 200 m
Roottorin halkaisija: 200 m
Kuvauspaikka: Kivijärvi
Kuvauspäivä: 02.09.2022
Etäisyys voimaloihin: 5-17 km

Kuva 2.1. Vaihtoehdon VE2 yöajan havainnekuva Kivijärven pohjoisrannalta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 5-17 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 2.2. Vaihtoehdon VE2 yöajan havainnekuvan tarkennus Kivijärveltä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

3. Kivilompolo, yöajan havainnekuva (VE2)

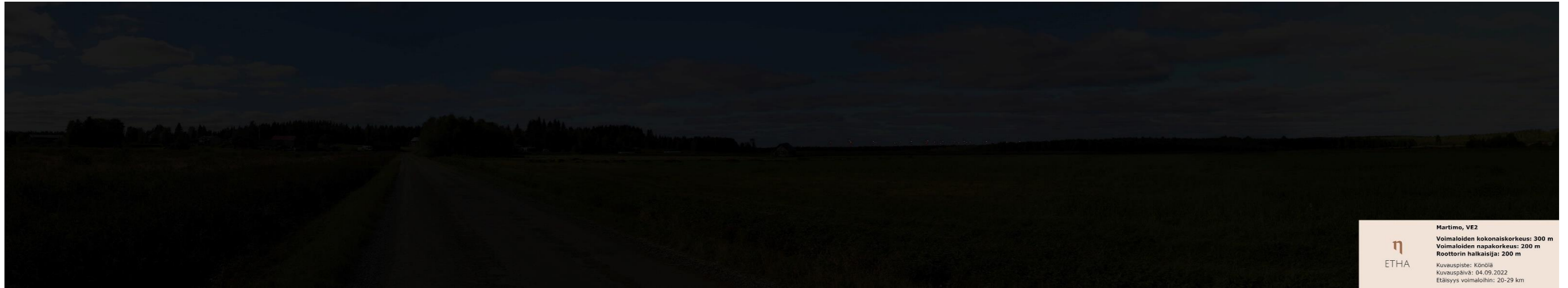


Kuva 3.1. Vaihtoehdon VE2 yöajan havainnekuva Kivilompolon pohjoisrannalta. Voimalat ovat kuvauspisteestä noin 7-17 kilometrin etäisyydellä.

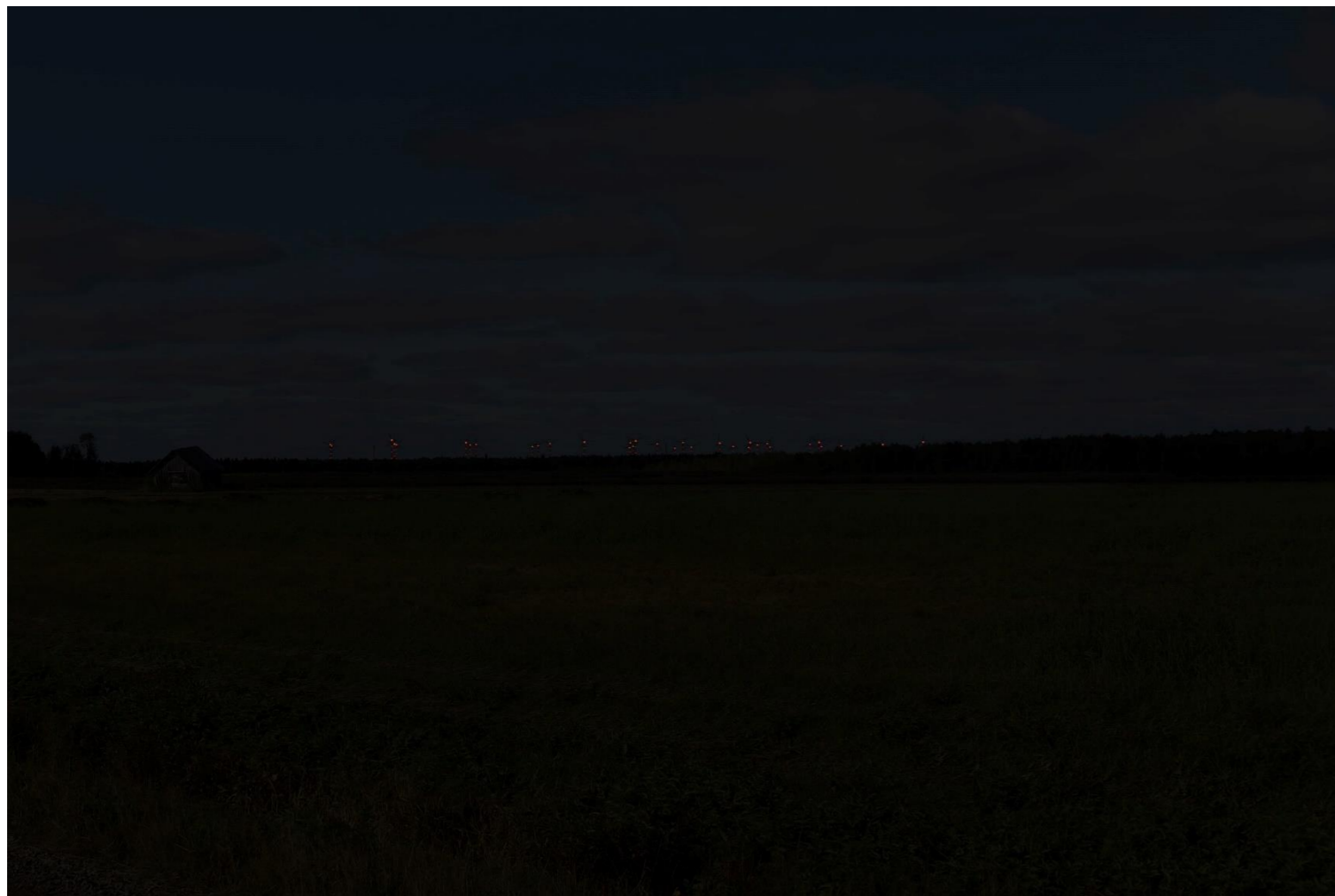


Kuva 3.2. Vaihtoehdon VE2 yöajan havainnekuvan tarkennus Kivilompololta. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

9. Könölä, yöajan havainnekuva (VE2)



Kuva 9.1. Vaihtoehdon VE2 yöajan havainnekuva Könölän viljelyaukeiden kohdalta. Voimalat ovat kuvauspisteistä noin 20-29 kilometrin etäisyydellä.



Kuva 9.2. Vaihtoehdon VE2 yöajan havainnekuvan tarkennus Könölästä. Tarkennus vastaa noin 50 mm polttovälin objektilla otettua valokuvaa (todellisuudessa silmällä suunnilleen havaittava näkymä).

4. Kaisajoki, yhteisvaikutusten havainnekuva (VE2)



Kuva 4.1. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Martimon ja muiden tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksista Kaisajoen kylän pohjoispuolelta Sihtuunantieltä. Martimon voimalat ovat kuvauspisteestä noin 8–17 kilometrin etäisyydellä. Martimon voimaloiden lisäksi maisemassa näkyy hieman suunnitteilla olevan Valkiavaaran tuulivoimahankkeen voimaloiden lapoja metsänrajan yläpuolella.



Kuva 4.2. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Martimon ja muiden tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksista Kaisajoen kylän pohjoispuolelta Sihtuunantieltä. Valokuvan päällä on kuvattu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet eri värisillä ympyröillä (Martimo punaisella, Karhakkamaa vihreällä ja Valkiavaara sinisellä).

7. Kätkävaara, yhteisvaikutusten havainnekuva (VE2)



Martimo VE2
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Voimaloiden napakorkeus: 200 m
 Roottorin halkaisija: 200 m
 Kuvauspaikka: Kätkävaara
 Kuvauspäivä: 14.11.2021

Kuva 7.1. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Martimon ja muiden tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksista Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Martimon voimalat ovat kuvauspisteestä noin 18–32 kilometrin etäisyydellä. Martimon voimaloiden lisäksi maisemassa näkyy sekä nykyiset toiminnassa olevat Varevaaran voimalat (kuvassa vasemmalla) että useita muita suunnitteilla olevien tuulivoimahankkeiden voimalaita.



Martimo VE2
 Kuvauspaikka: Kätkävaara
 Kuvauspäivä: 14.11.2021

Punainen: Martimo, 70 voimalaa
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Vihreä: Karhakkamaa, 48 voimalaa
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m
 Sininen: Valkiavaara, 45 voimalaa
 Voimaloiden kokonaiskorkeus: 300 m

Kuva 7.2. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Martimon ja muiden tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksista Kätkävaaran lakialueen näköalatornilta. Valokuvan päällä on kuvattu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisalueet eri värisillä ympyröillä (Martimo punaisella, Karhakkamaa vihreällä ja Valkiavaara sinisellä).

10. Lohijärvi, yhteisvaikutusten havainnekuva (VE2)



Kuva 10.1. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Martimon ja muiden tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksista Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Martimon voimat ovat kuvauspisteestä noin 21–31 kilometrin etäisyydellä. Martimon voimaloiden lisäksi suunnitteilla olevan Valkiavaaran tuulivoimahankkeen voimat kohoavat maisemassa osin metsänrajan yläpuolelle.



Kuva 10.2. Vaihtoehdon VE2 havainnekuva Martimon ja muiden tuulivoimahankkeiden yhteisvaikutuksista Lohijärven kylältä, Eräkeskuksen rannalta. Valokuvan päällä on kuvattu voimaloiden tornit valkoisilla viivoilla ja lapojen pyörimisaluet eri värisillä ympyröillä (Martimo punaisella, Karhakkamaa vihreällä ja Valkiavaara sinisellä).