

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet



Kuvauspiste 15. VE2. Valokuvasoite Aavasaksan näkötorista. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 18,4 km.

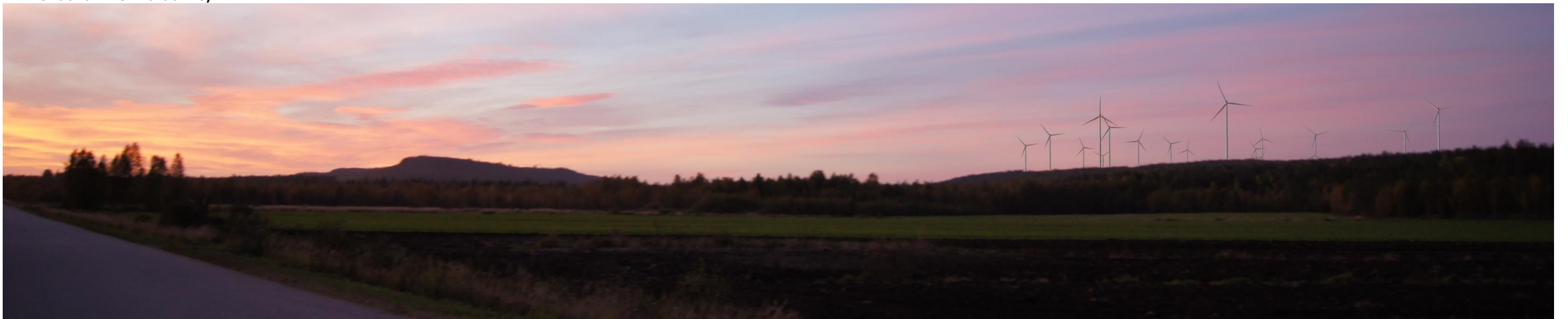
7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 16. VE1. Valokuvasoite Juoksengintieltä, hämäräkuva. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3 km.



Kuvauspiste 16. VE2. Valokuvasoite Juoksengintieltä, hämäräkuva. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3 km ja Ahkiovaaran voimalaan 6,4 km.



Kuvauspiste 16. VE3. Valokuvasoite Juoksengintieltä, hämäräkuva. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet



Kuvauspiste 16. VE1. Valokuvasoite Juoksengintieltä, pimeä kuva. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3 km.



Kuvauspiste 16. VE2. Valokuvasoite Juoksengintieltä, pimeä kuva. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3 km ja Ahkiovaaran voimalaan 6,4 km.

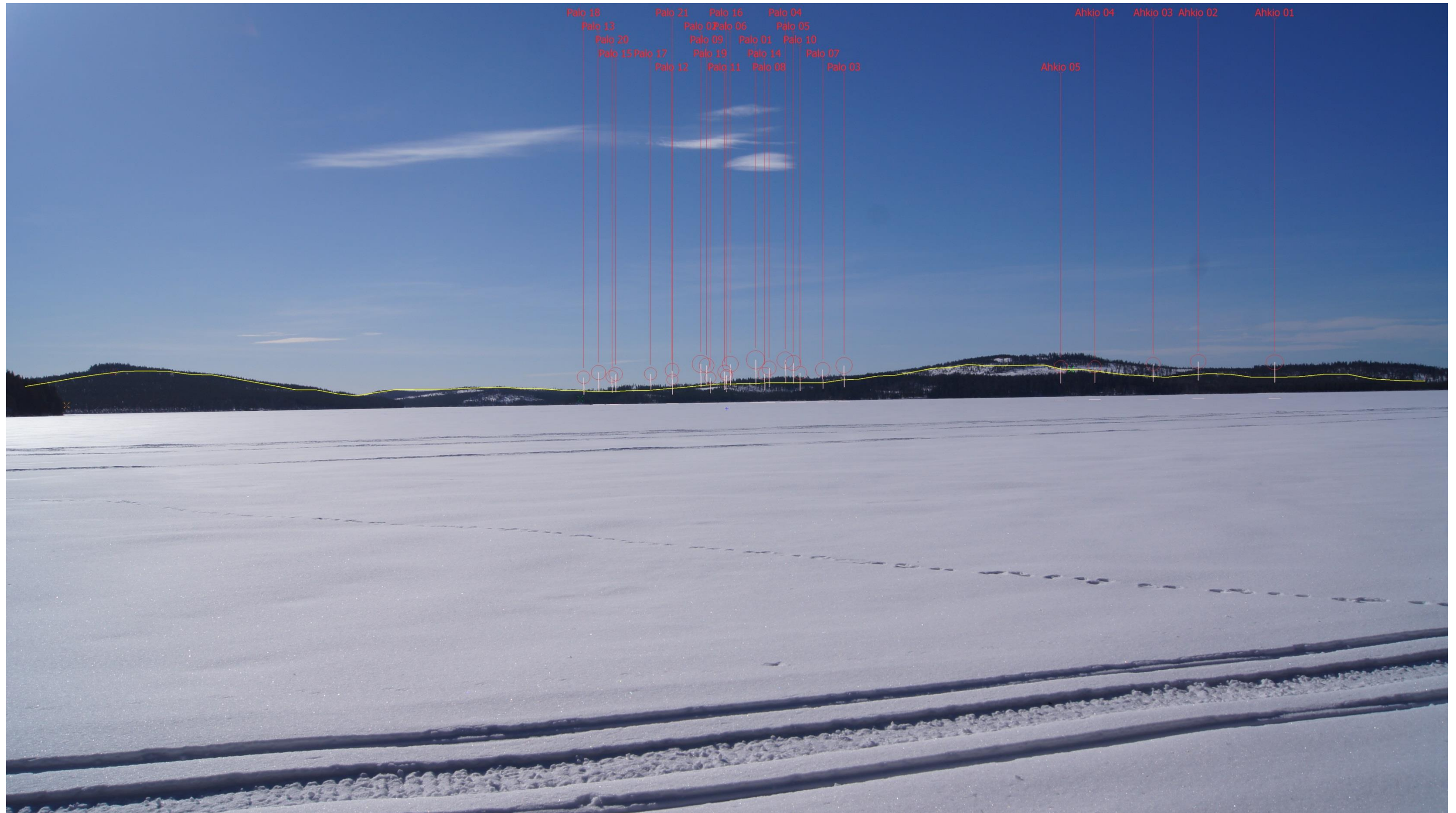
7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet



Kuvauspiste 16. VE1. Valokuvasoite Juoksengintieltä, pimeä kuva. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 17. VE2. Valokuvasoite Ajankijärven yli. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km ja Ahkiovaaran voimalaan 9,8 km. Osa Ahkiovaaran voimaloista ei näy katselupisteeseen, vaan jää vaaran taakse katveeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 17. VE1. Valokuvasoite Ajankijärven yli. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km.



Kuvauspiste 17. VE2. Valokuvasoite Ajankijärven yli. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km ja Ahkiovaaran voimalaan 9,8 km.



Kuvauspiste 17. VE3. Valokuvasoite Ajankijärven yli. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 17. VE2. Valokuvasoite Ajankijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km ja Ahkiovaaran voimalaan 9,8 km. Osa Ahkiovaaran voimaloista ei näy katselupisteeseen, vaan jää vaaran taakse katveeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet



Kuvauspiste 17. VE1 ja VE2. Valokuvasoite Ajankijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km ja Ahkiovaaran voimalaan 9,8 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 17. VE1 ja VE2. Valokuvasoite Ajankijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km ja Ahkiovaaran voimalaan 9,8 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

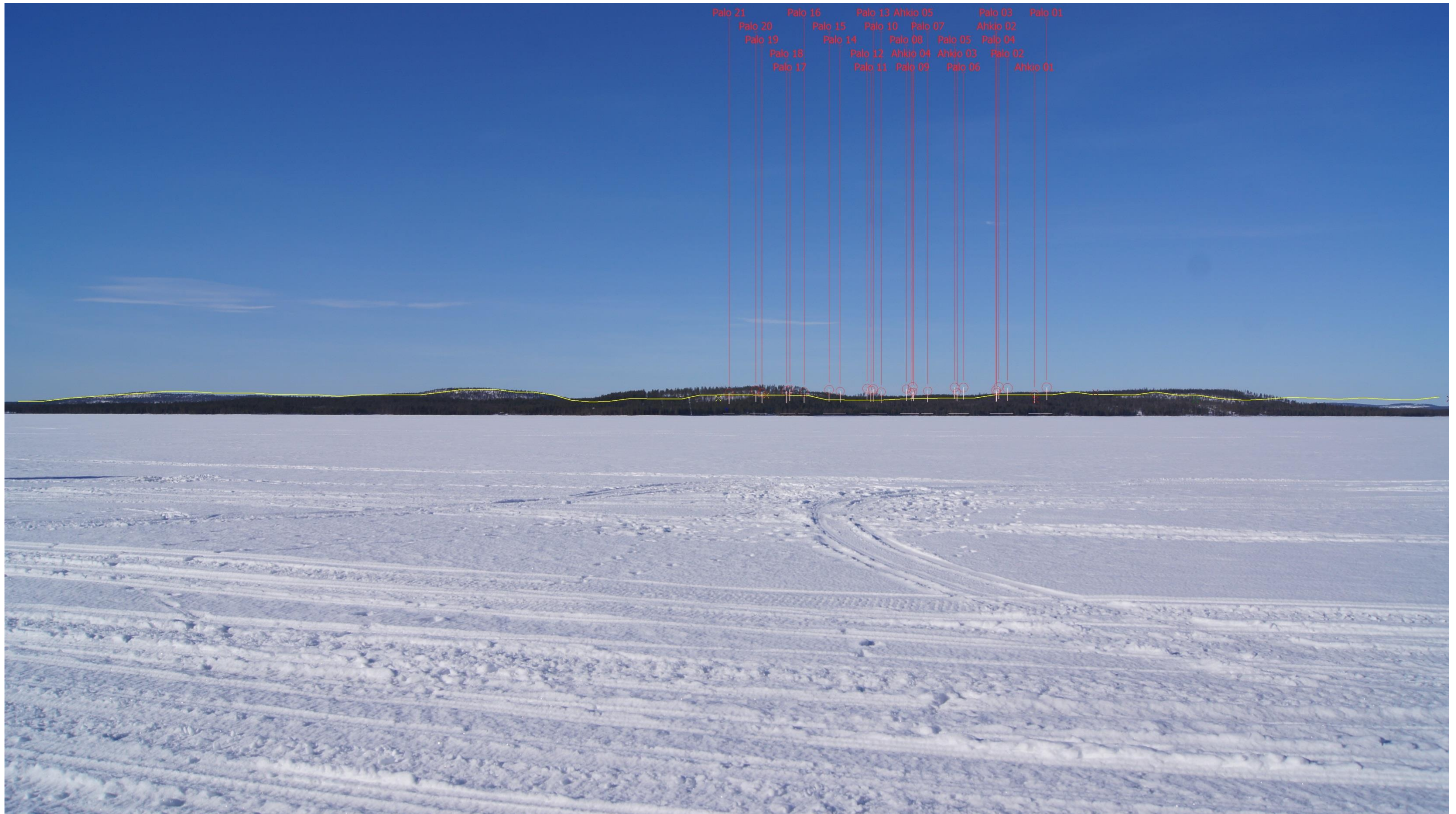


Kuvauspiste 17. VE3. Valokuvasoite Ajankijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km.



Kuvauspiste 17. VE3. Valokuvasoite Ajankijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 7 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasovitteet

Kuvauspiste 18. VE2. Valokuvasovite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km ja Ahkiovaaran voimalaan 18,8 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 18. VE1. Valokuvasoite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km.



Kuvauspiste 18. VE2. Valokuvasoite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 18,8 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km.



Kuvauspiste 18. VE3. Valokuvasoite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 18. VE1. Valokuvasoite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km.



Kuvauspiste 18. VE2. Valokuvasoite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 18,8 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km.



Kuvauspiste 18. VE3. Valokuvasoite Miekojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,3 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 19. VE2. Valokuvasoite Ratasjärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 3,2 km ja Palovaaran voimalaan 6,4 km. Ahkiovaaran voimalat näkyvät katselupisteeseen, mutta Palovaaran voimalat jäävät vaarojen taakse katveeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 19. VE2. Valokuvasoite Ratasjärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 3,2 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 6,4 km.



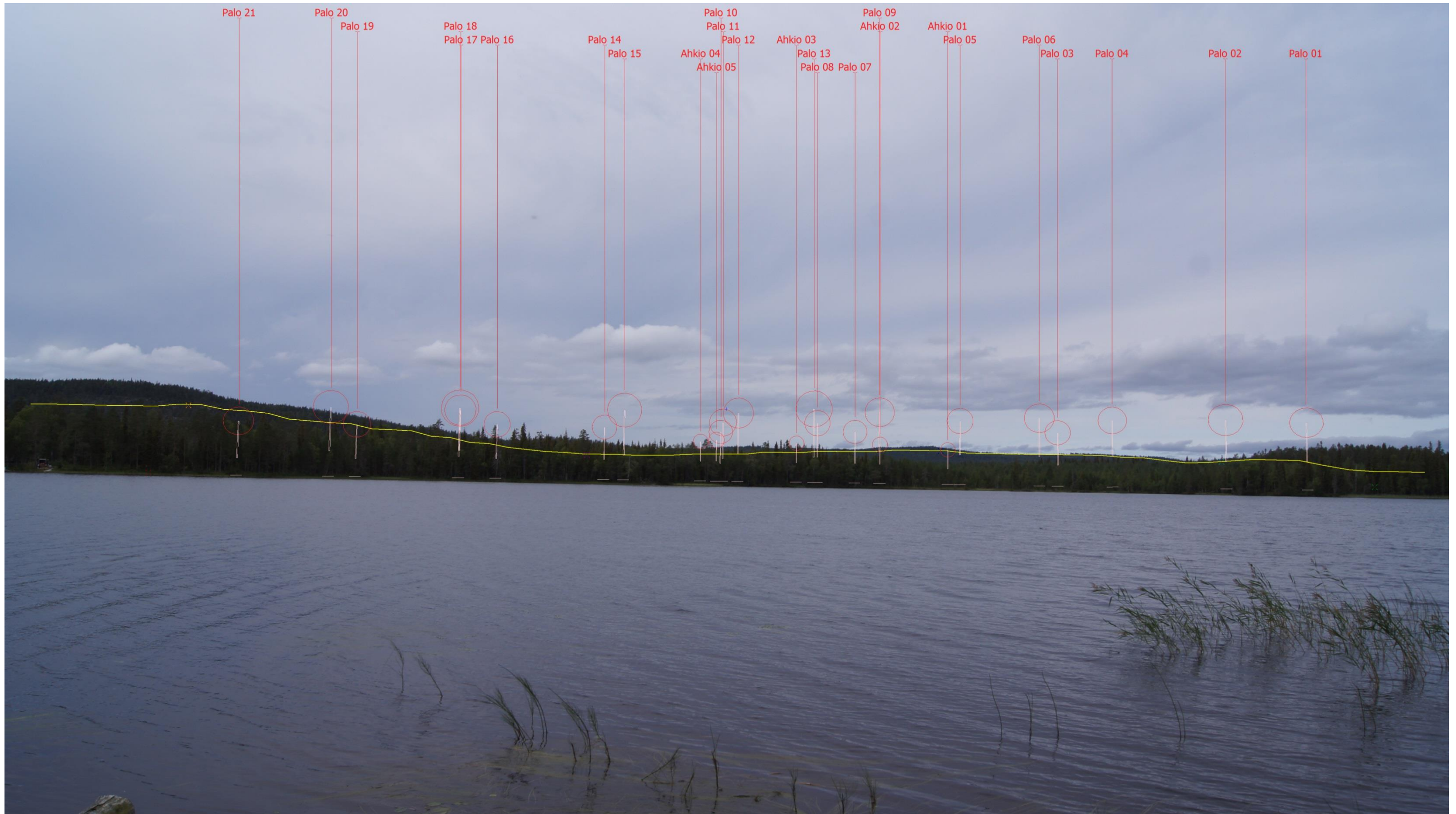
Kuvauspiste 19. VE3. Valokuvasoite Ratasjärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 6,4 km. Voimalat eivät näy katselupisteeseen, vaan jäävät vaaran taakse katveeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 19. VE2. Valokuvasoite Ratasjärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 3,2 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 6,4 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 20. VE2. Valokuvasoite Ylempi Pahtajärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 8,3 km ja Palovaaran voimalaan 3,7 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 20. VE1. Valokuvasoite Ylempi Pahtajärvi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3,7 km.



Kuvauspiste 20. VE2. Valokuvasoite Ylempi Pahtajärvi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 8,3 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 3,7 km.



Kuvauspiste 20. VE3. Valokuvasoite Ylempi Pahtajärvi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3,6 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 20. VE2. Valokuvasoite Ylempi Pahtajärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 8,3 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 3,7 km.



Kuvauspiste 20. VE3. Valokuvasoite Ylempi Pahtajärvi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 3,6 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasovitteet

Kuvauspiste 21. VE2. Valokuvasovite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 19,1 km ja Palovaaran voimalaan 14,5 km.

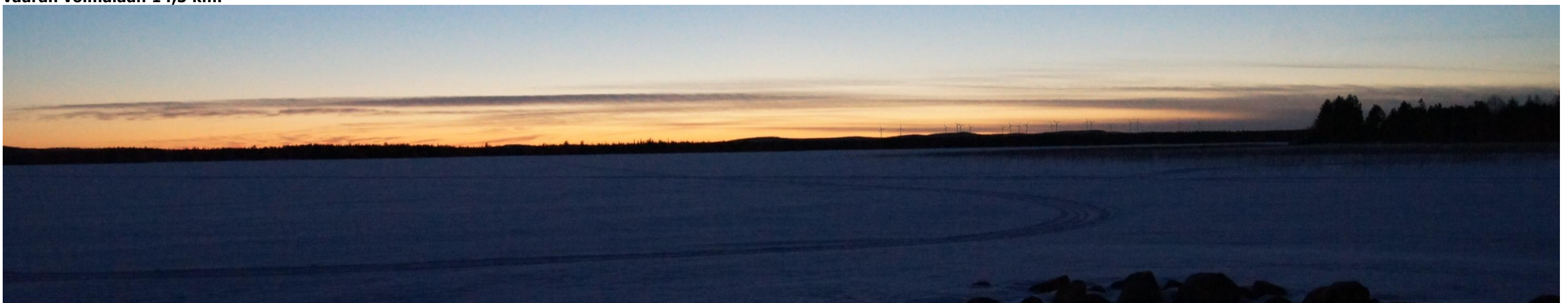
7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 21. VE1. Valokuvasoite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,5 km.



Kuvauspiste 21. VE2. Valokuvasoite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 19,1 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 14,5 km.



Kuvauspiste 21. VE3. Valokuvasoite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet



Kuvauspiste 21. VE1. Valokuvasoite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,5 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 21. VE2. Valokuvasoite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 19,1 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 14,5 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet



Kuvauspiste 21. VE3. Valokuvasoite Lohijärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 55 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 22. VE2. Valokuvasoite Ratasjärvi P. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 2,5 km ja Palovaaran voimalaan 5,9 km. Osasta Ahkiovaaran voimaloista näkyy siiven kärkiä, Palovaaran voimalat eivät näy katselupisteeseen, vaan jäävät vaaran taakse katveeseen.



Kuvauspiste 22. VE2. Valokuvasoite Ratasjärvi P. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 2,5 km ja Palovaaran voimalaan 5,9 km. Osasta Ahkiovaaran voimaloista näkyy siiven kärkiä, Palovaaran voimalat eivät näy katselupisteeseen, vaan jäävät vaaran taakse katveeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 014. VE1. Valokuvasoite Svanstein. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,7 km.



Kuvauspiste 014. VE2. Valokuvasoite Svanstein. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 12,7 km ja Palovaaran voimalaan 14,7 km.



Kuvauspiste 014. VE3. Valokuvasoite Svanstein. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,7 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 14. VE1. Valokuvasoite Svanstein. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,7 km.



Kuvauspiste 14. VE2. Valokuvasoite Svanstein. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 12,7 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 14,7 km.



Kuvauspiste 14. VE3. Valokuvasoite Svanstein. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,7 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 15. VE1. Valokuvasoite Svanstein 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.



Kuvauspiste 15. VE2. Valokuvasoite Svanstein 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 12,1 km ja Palovaaran voimalaan 14,2 km.



Kuvauspiste 15. VE3. Valokuvasoite Svanstein 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 15. VE1. Valokuvasoite Svanstein 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.



Kuvauspiste 15. VE2. Valokuvasoite Svanstein 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 12,1 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.

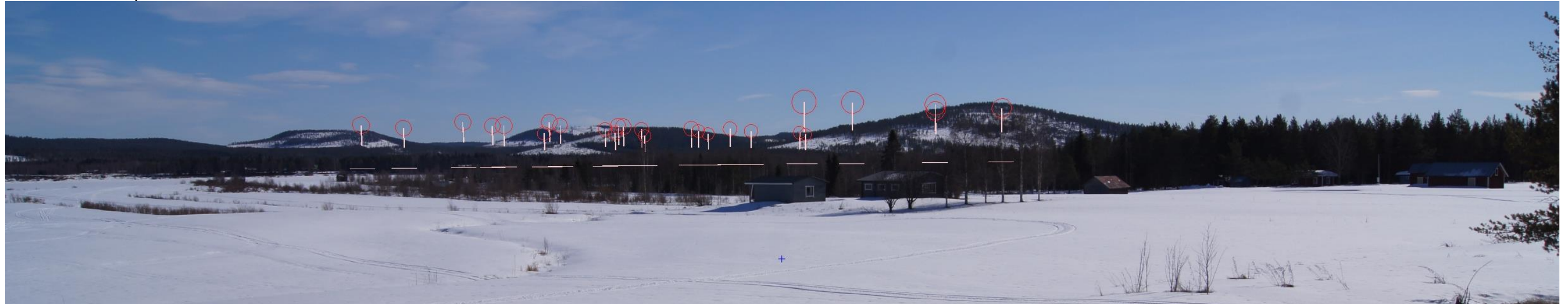


Kuvauspiste 15. VE3. Valokuvasoite Svanstein 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 14,2 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 17. VE1. Valokuvasoite Juoksengi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,5 km.



Kuvauspiste 17. VE2. Valokuvasoite Juoksengi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 6,4 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 9,5 km.



Kuvauspiste 17. VE3. Valokuvasoite Juoksengi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,5 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 17. VE1. Valokuvasoite Juoksengi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,5 km.



Kuvauspiste 17. VE2. Valokuvasoite Juoksengi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 6,4 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 9,5 km.



Kuvauspiste 17. VE3. Valokuvasoite Juoksengi 1. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,5 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 20. VE1. Valokuvasoite Juoksengi 4. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 8,8 km.



Kuvauspiste 20. VE2. Valokuvasoite Juoksengi 4. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 5,3 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 8,8 km.



Kuvauspiste 20. VE3. Valokuvasoite Juoksengi 4. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 8,8 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 20. VE2. Valokuvasoite Juoksengi 4. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 5,3 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 8,8 km. Palovaaran voimat eivät näy katselupisteeseen, vaan jäävät vaarojen taakse katveeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 21. VE1. Valokuvasoite Napapiirin kahvila. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,2 km.



Kuvauspiste 21. VE2. Valokuvasoite Napapiirin kahvila. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 5,6 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 9,2 km.



Kuvauspiste 21. VE3. Valokuvasoite Napapiirin kahvila. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,2 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 21. VE1. Valokuvasoite Napapiirin kahvila. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,2 km.



Kuvauspiste 21. VE2. Valokuvasoite Napapiirin kahvila. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 5,6 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 9,2 km.



Kuvauspiste 21. VE3. Valokuvasoite Napapiirin kahvila. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 9,2 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 35. VE1. Valokuvasoite Övertorneå kirkko. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 21,4 km.



Kuvauspiste 35. VE2. Valokuvasoite Övertorneå kirkko. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 20 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 21,4 km.



Kuvauspiste 35. VE3. Valokuvasoite Övertorneå kirkko. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 21,4 km.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 53. VE2. Valokuvasoite Kuivikangas etelä 2. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 18,4 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 20,7 km. Yksittäisiä Ahkiovaaran voimaloiden siivenkärkiä lukuun ottamatta voimalat eivät näy katselupisteeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 54. VE2. Valokuvasoite Kuivikangas pohjoinen. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 16,8 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 19,3 km. Yksittäisiä Ahkiovaaran voimaloiden siivenkärkiä lukuun ottamatta voimalat eivät näy katselupisteeseen.

7.5.2015

Palovaaran ja Ahkiovaaran tuulivoimahankkeet
Näkymäalueanalyysi ja valokuvasoitteet

Kuvauspiste 56. VE1. Valokuvasoite Soukolojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 20 km. Yksittäistä siivenkärkeä lukuun ottamatta voimalan jäävät vaarojen taakse katveeseen, eivätkä näy katselupisteeseen.



Kuvauspiste 56. VE2. Valokuvasoite Soukolojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Ahkiovaaran voimalaan 16,7 km ja lähimpään Palovaaran voimalaan 20 km. Yksittäistä siivenkärkeä lukuun ottamatta voimalan jäävät vaarojen taakse katveeseen, eivätkä näy katselupisteeseen.



Kuvauspiste 56. VE3. Valokuvasoite Soukolojärvi. Voimaloiden kokonaiskorkeus on 230 metriä, kameran objektiivi 18 mm. Kaaviokuva voimaloiden näkyvyydestä. Etäisyys lähimpään Palovaaran voimalaan 20 km. Yksittäistä siivenkärkeä lukuun ottamatta voimalan jäävät vaarojen taakse katveeseen, eivätkä näy katselupisteeseen.