



Kuvauspaikka 1. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Raahen Helmi-möljästä (Lapaluodon pohjoispuolelta), joka sijaitsee noin 16 km suunnitellusta tuulivoima-puistosta koilliseen. Edustalla vasemmalla näkyy Kirsholman jo rakennettuja tuulivoimaloita. Pienempänä erottuvat Maanahkiaisen tuulivoimalat. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Kuvauspaikka 1. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 16 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 19 km



Kuvauspaikka 2. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Lohivalkaman uimaranta, noin 11 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



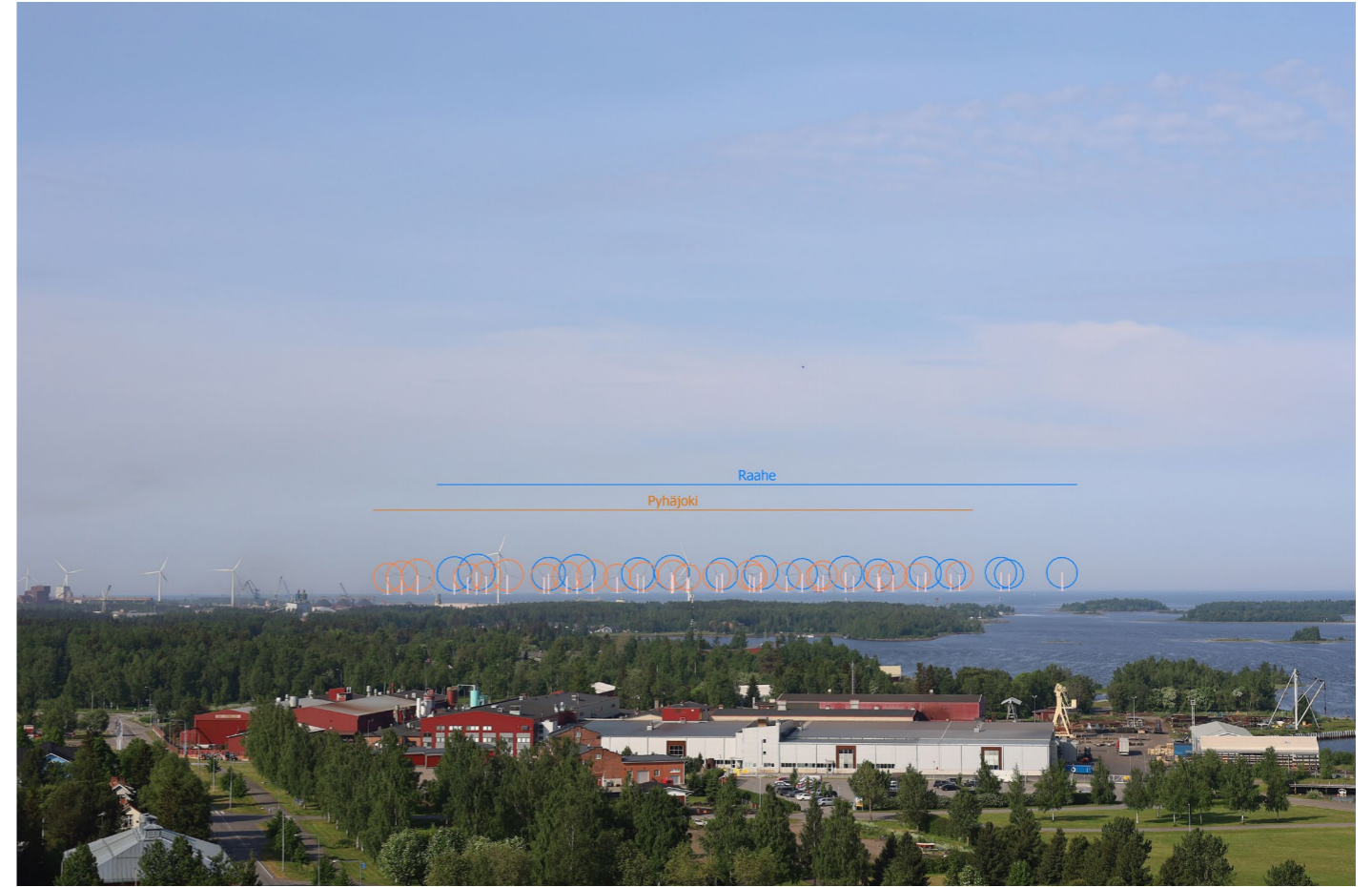
Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 11 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 14 km



Kuvauspaikka 3. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Raahen tornitalo, noin 19 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 19 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 22 km



Kuvauspaikka 4. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Raahen Iso-Kraaselin saarelta, Riskonnokan eteläpuolelta, noin 16 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Kuvauspaikka 4. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 16 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 19 km



Kuvauspaikka 5. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on lähellä Raahen Piehinkiä sijaitseva Pohjaskarin kalasatama, joka sijaitsee noin 9,3 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta itään. Kuvattu 50 mm polttovälillä.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



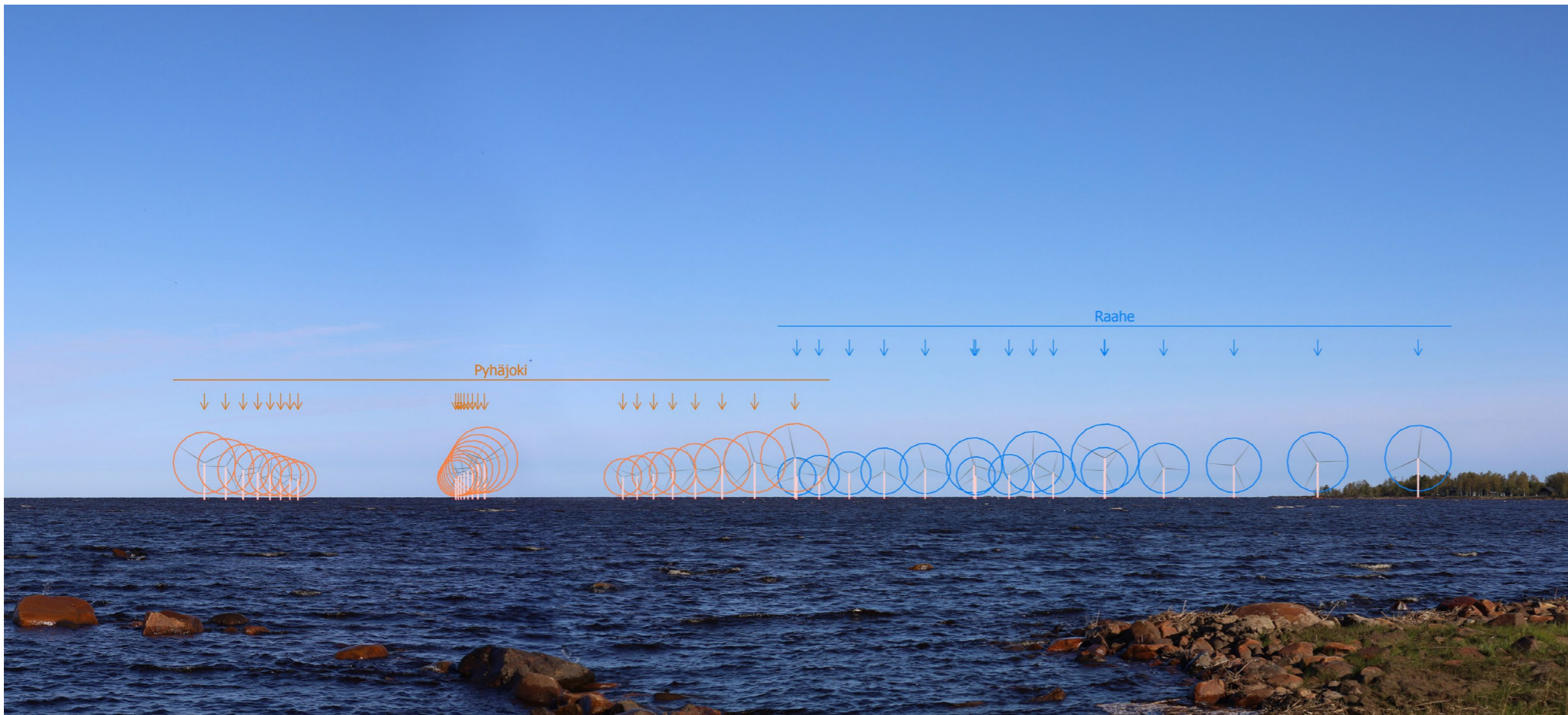
Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 9,3 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 11,3km



Kuvauspaikka 6. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Tankokarinnokassa sijaitseva venesatama, joka sijaitsee noin 8,3 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta itä-kaakkoon. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Kuvauspaikka 6. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 8,3 km



Kuvauspaikka 6. Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 8,2 km



Kuvauspaikka 7. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Raahen Taskun saarelta, Santahaminan hiekkarantaiselta ranta-alueelta, noin n. 19 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Kuvauspaikka 7. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 19 km



Kuvauspaikka 7. Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 22 km



Kuvauspaikka 8. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Parhalahdella, joka sijaitsee noin 12 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta kaakkoon. Kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



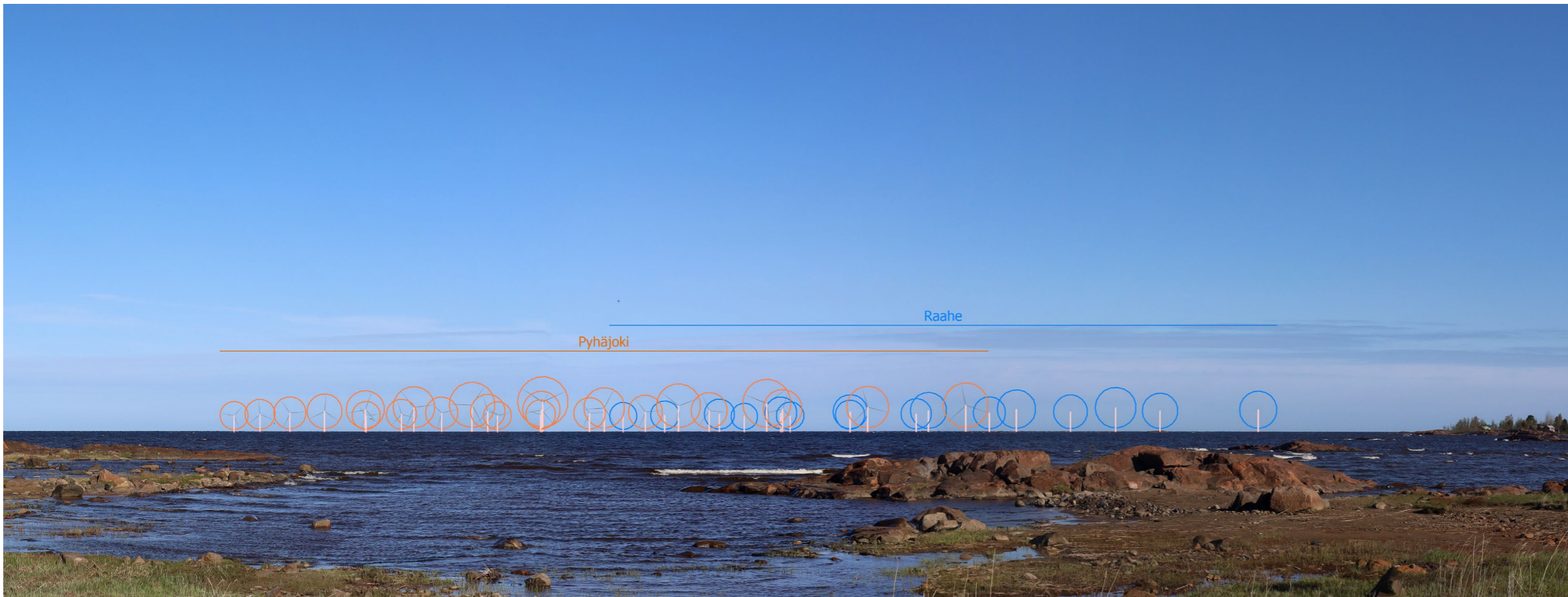
Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 12 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 12 km



Kuvauspaikka 9. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Hyytämän niemen lounaispuolella sijaitseva Pyhäluodon uimaranta, joka sijaitsee noin 8,1 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Kuvauspaikka 9. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 10,1 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 8,1 km



Kuvauspaikka 10. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapaistoista. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Vaaranlahdella, joka sijaitsee noin 9 km suunnitellusta tuulivoimapaistosta etelään. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Kuvauspaikka 10. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 11 km.



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 9 km



Kuvauspaikka 11. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapaistoista. Kuvauspaikka on Kalajoen Hiekkasärkiltä, noin 35 km suunnitellusta tuulivoimapaistosta lounaaseen. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä.



Raahen ja Pyhäjoen voimalat. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapaistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 40 km



Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapaistosta. Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 35 km



Kuvauspaikka 2. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Lohivalkaman uimaranta, noin 11 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Kuvattu 50 mm polttovälillä.



Alueet nimettynä



Kuvauspaikka 2. Havainnekuva Raahen tuulivoimapuistosta. Kuvauspaikka on Lohivalkaman uimaranta, noin 11 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen.



Kuvauspaikka 2. Havainnekuva Pyhäjoen tuulivoimapuistosta. Kuvauspaikka on Lohivalkaman uimaranta, noin 14 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen.



Kuvauspaikka 3. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Raahen tornitalo, noin 19 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Kuvattu 50 mm polttovälillä. .



Alueet nimettynä



Kuvauspaikka 3. Havainnekuva Raahen tuulivoimapuistosta. Kuvauspaikka on Raahen tornitalo, noin 19 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen.



Kuvauspaikka 3. Havainnekuva Pyhäjoen tuulivoimapuistosta. Kuvauspaikka on Raahen tornitalo, noin 22 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen.



Kuvauspaikka 10. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Vaaranlahdella, joka sijaitsee noin 9 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään. Kuvattu 50 mm polttovälillä.



Alueet nimettynä



Kuvauspaikka 10. Havainnekuva Raahen tuulivoimapuistosta. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Vaaranlahdella, joka sijaitsee noin 11 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään.



Kuvauspaikka 10. Havainnekuva Pyhäjoen tuulivoimapuistosta. Kuvauspaikka on Pyhäjoen Vaaranlahdella, joka sijaitsee noin 9 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään.