

**Raahe ja Pyhäjoki**  
layout 40 WTG 350m

**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.

**Raahe ja Pyhäjoki**  
layout 40 WTG 350m

Raahen ja Pyhäjoen voimalat



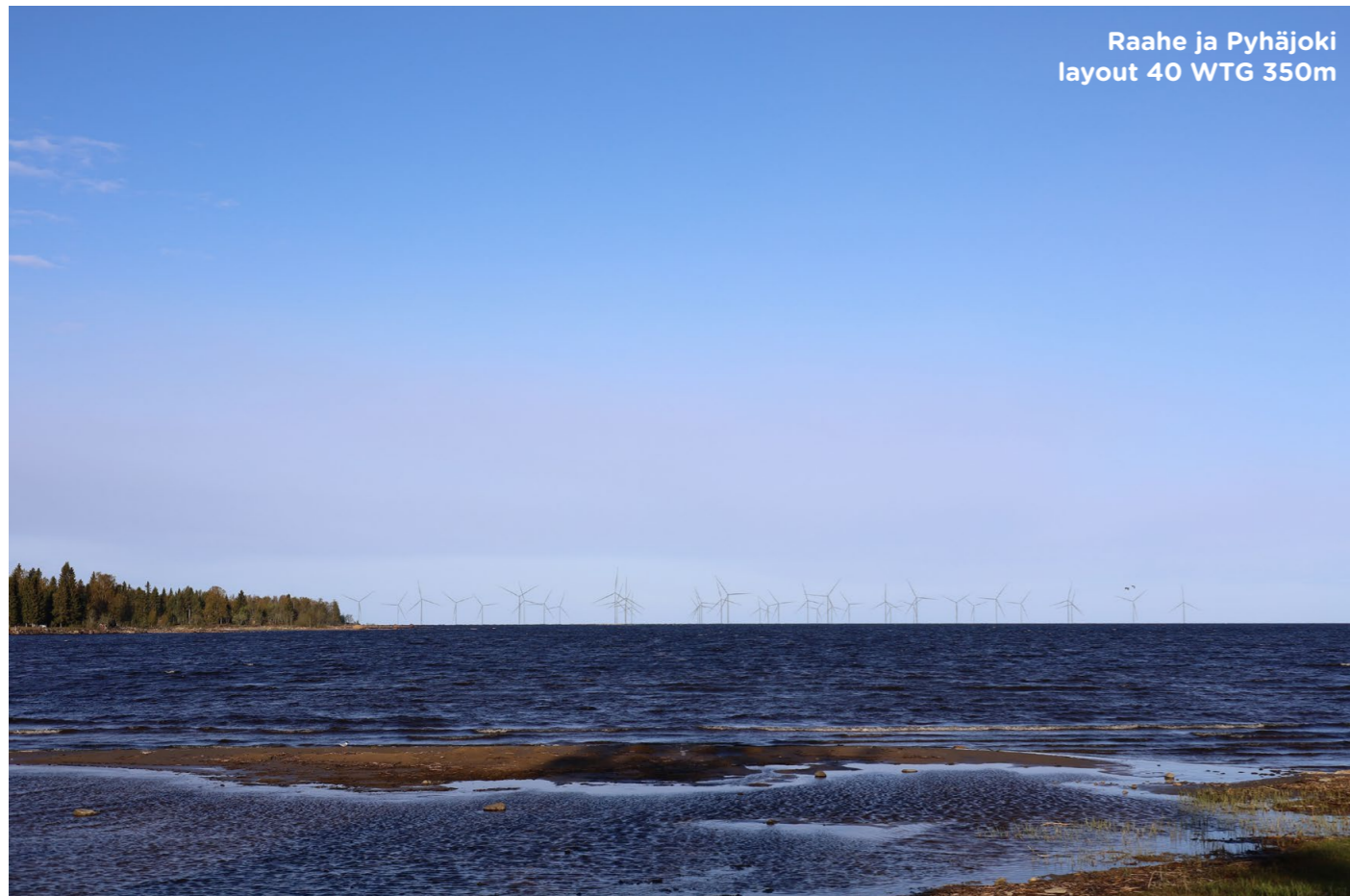
Raahen  
layout 40 WTG 350m

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

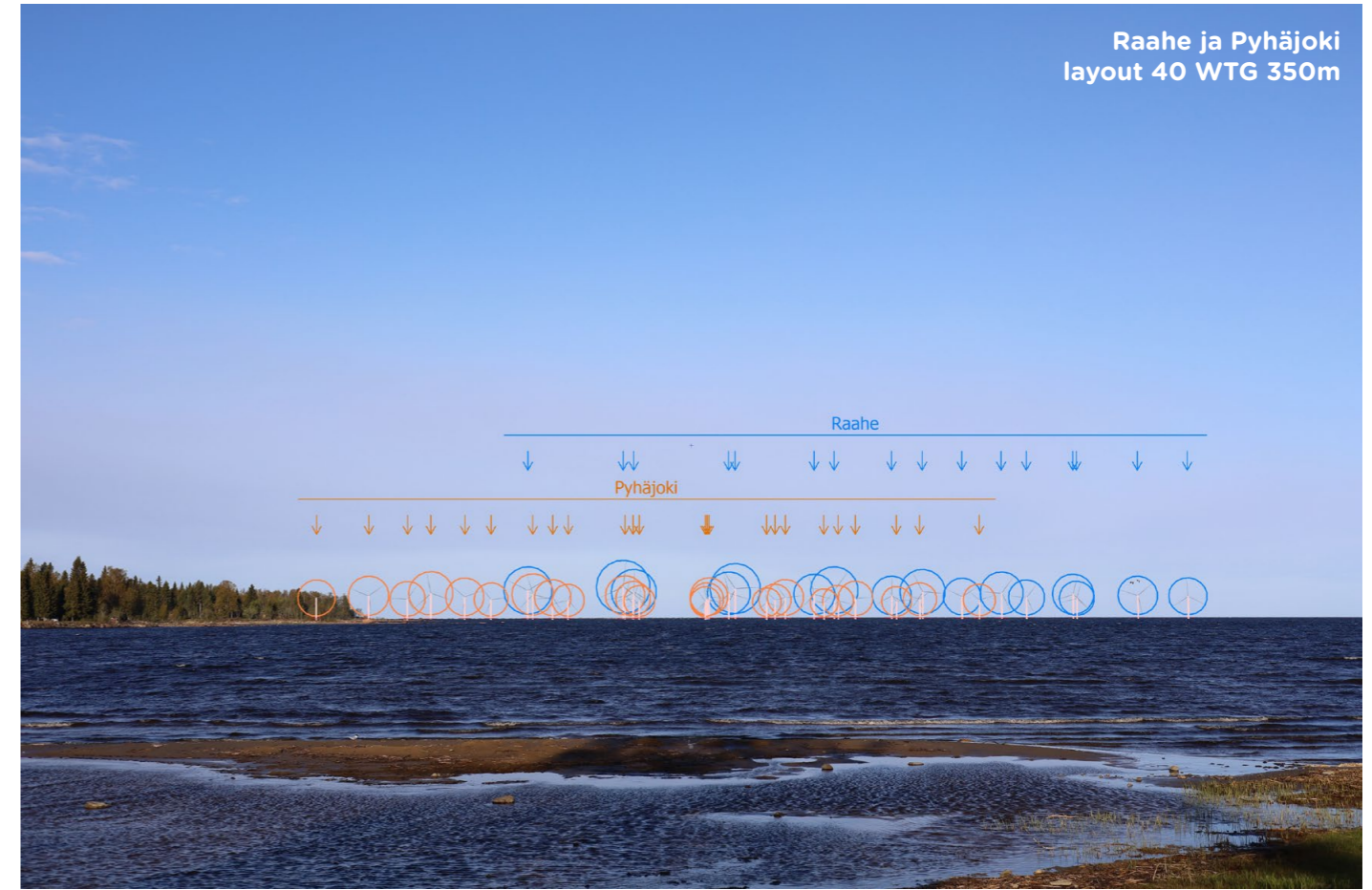


Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

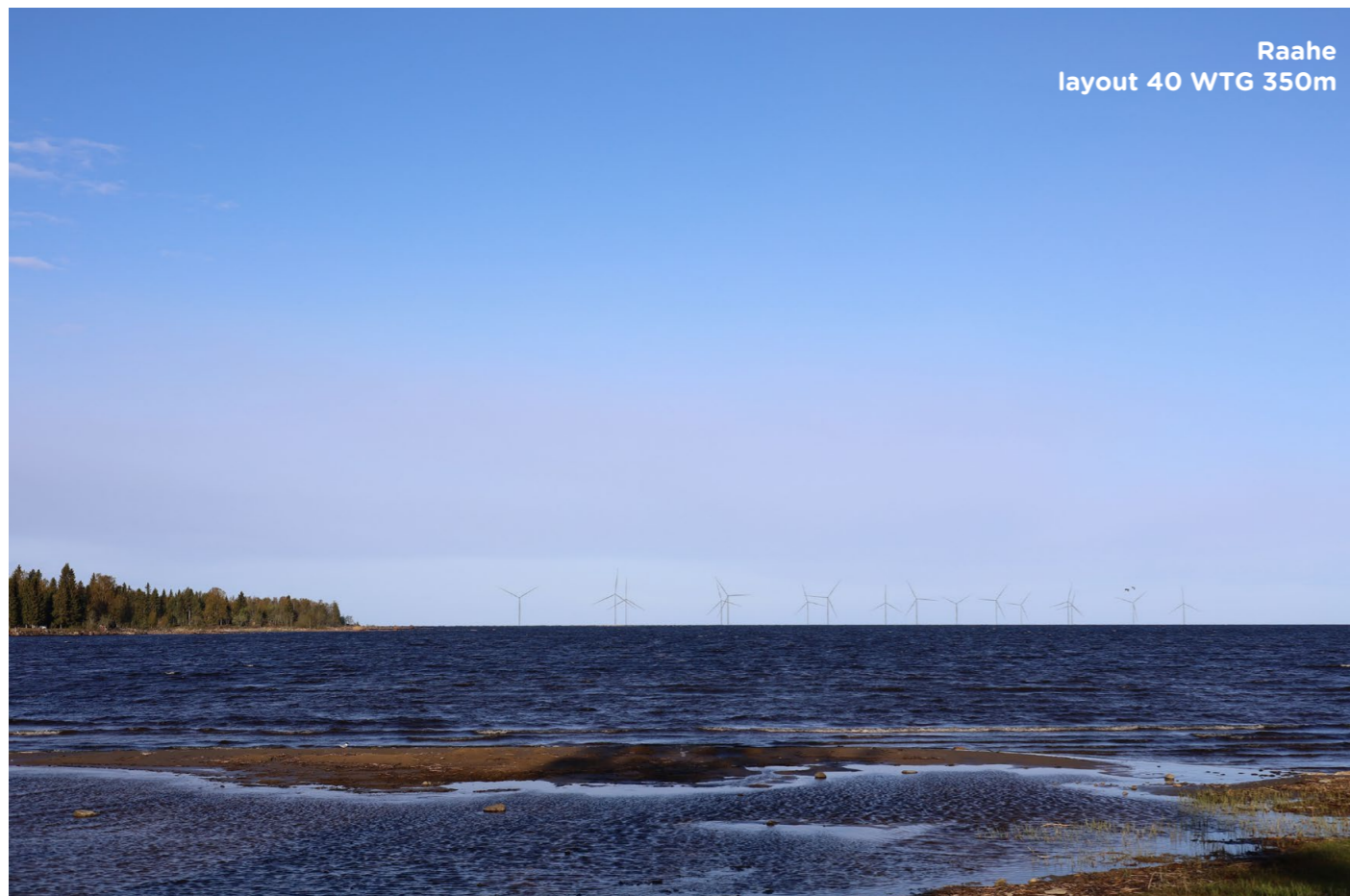
**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 19 km



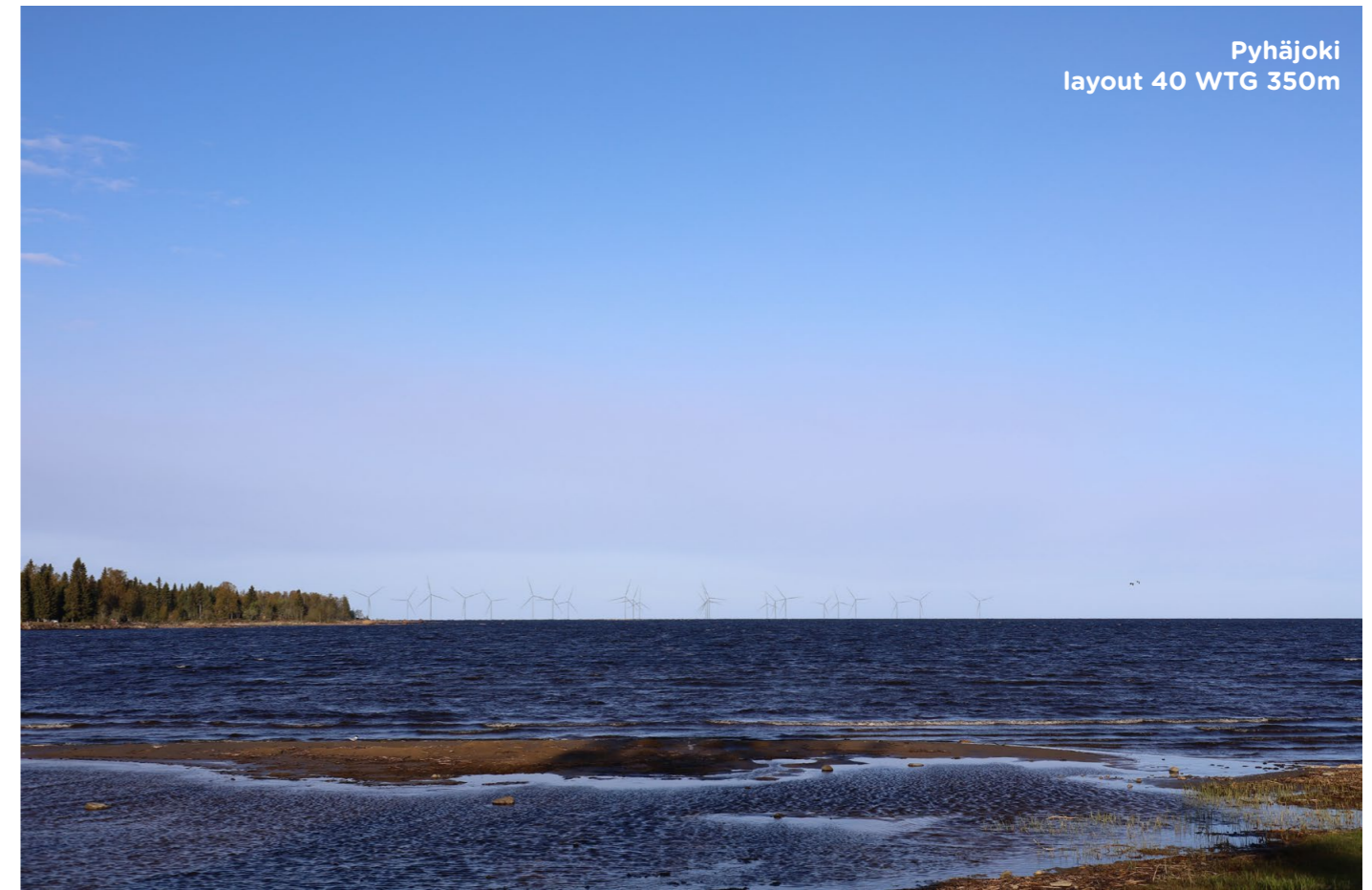
**Kuvauspaikka 2. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista.** Kuvauspaikka on Lohivalkaman uimaranta, noin 11 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta koilliseen. Kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



**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



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**Raahen ja Pyhäjoen voimalat**



Raahe  
layout 40 WTG 350m

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



Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

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



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

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



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 20 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 20 WTG 350m

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



Raahen ja Pyhäjoen  
layout 40 WTG 255m

**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 255 m.



Raahen ja Pyhäjoen  
layout 40 WTG 255m

Raahe 40wtg 255m

Pyhäjoki 40wtg 255m

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

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m



**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.

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat** Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.

Raahe  
layout 40 WTG 350m



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

Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

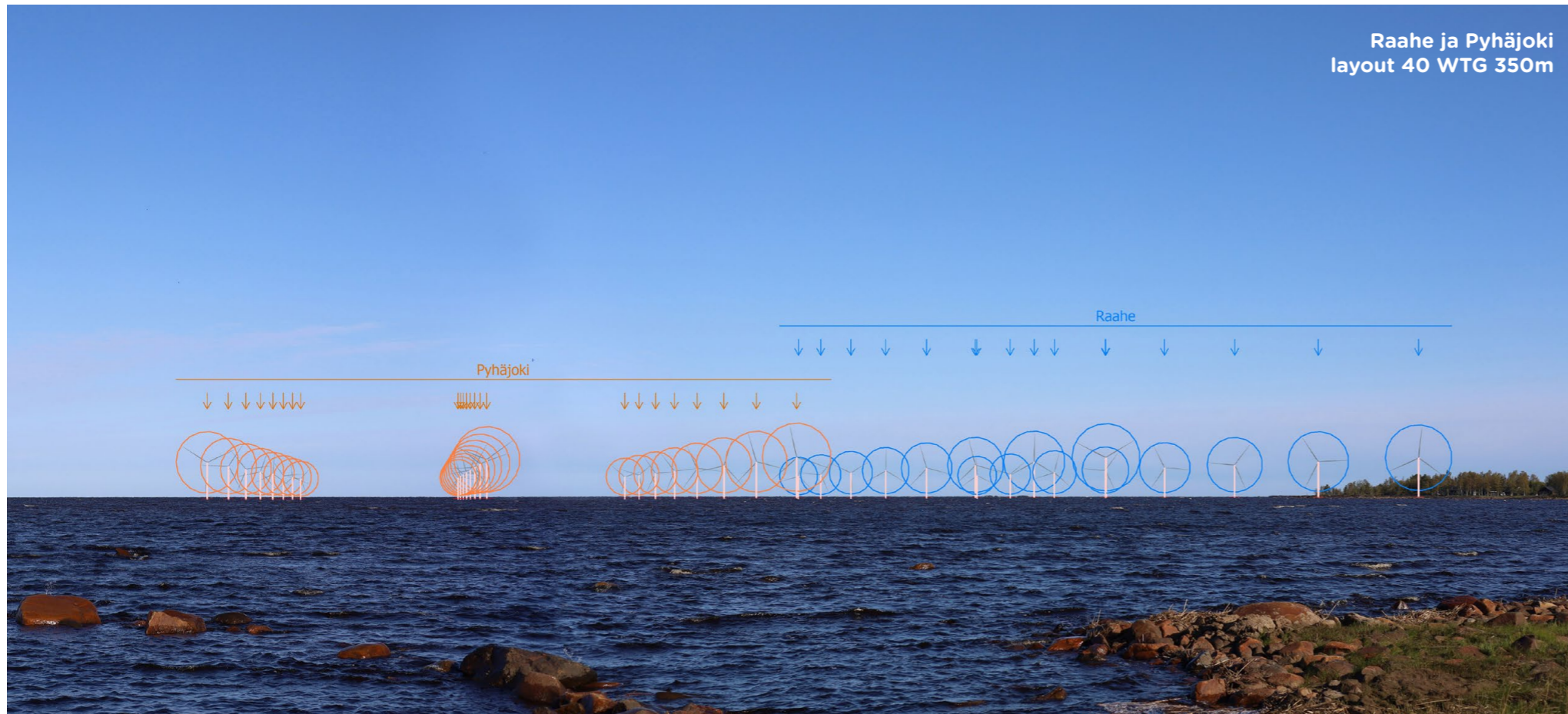


**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 11,3km



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Raahen  
layout 40 WTG 350m

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



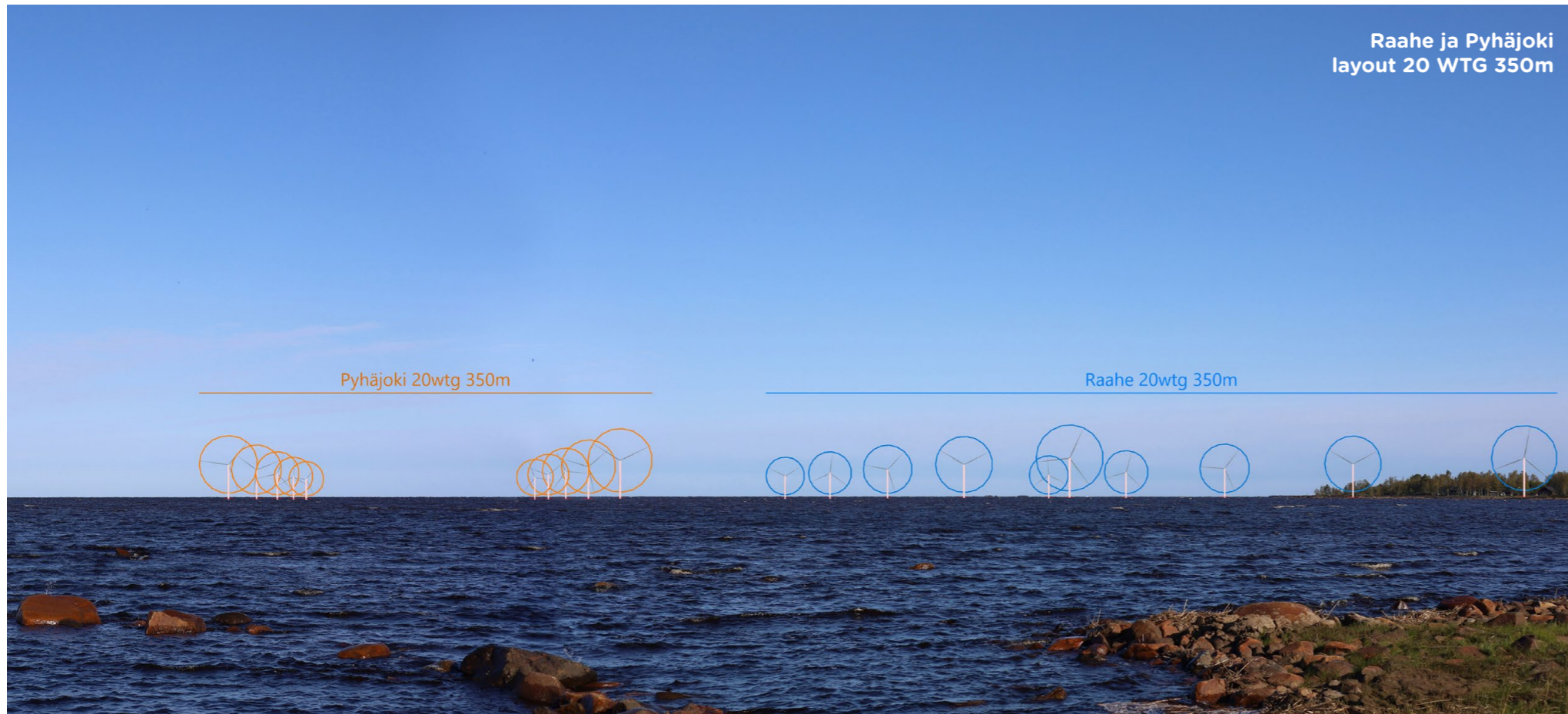
Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

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



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 20 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 20 WTG 350m

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

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 255m



**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 255 m.

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 255m



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat**



Raahen  
layout 40 WTG 255m

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



Pyhäjoki  
layout 40 WTG 255m

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



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

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

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m



**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.

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat**

Raahe  
layout 40 WTG 350m



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

Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

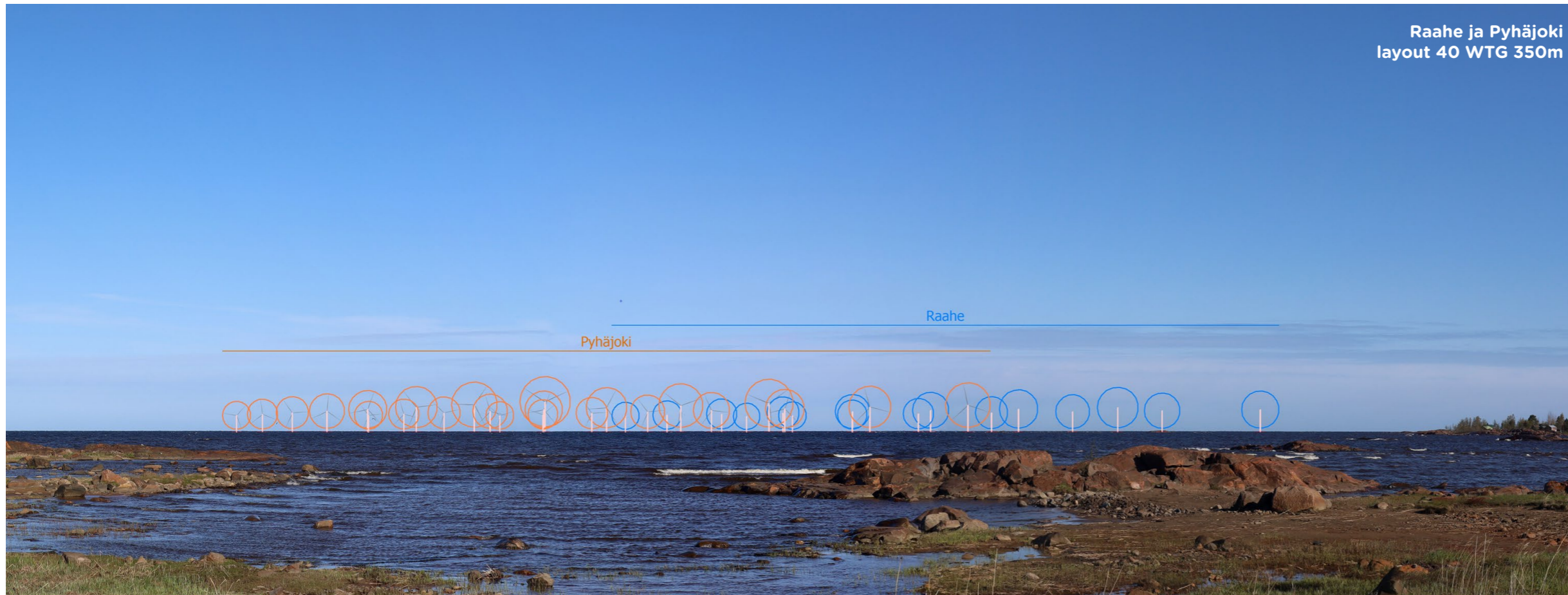


**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 12 km



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**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.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

Raahen ja Pyhäjoen voimalat



Raahen  
layout 40 WTG 350m

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



Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

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

**Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m**



**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.

**Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m**



**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

**Raahe ja Pyhäjoki  
layout 20 WTG 350m**

**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.

**Raahe ja Pyhäjoki  
layout 20 WTG 350m****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

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m



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

Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m



**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



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**Kuvauspaikka 12. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista.** Kuvauspaikka on Maakalla, noin 34 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta lounaaseen. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**Raahen ja Pyhäjoen voimalat.** Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahe  
layout 40 WTG 350m

**Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 38 km



Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

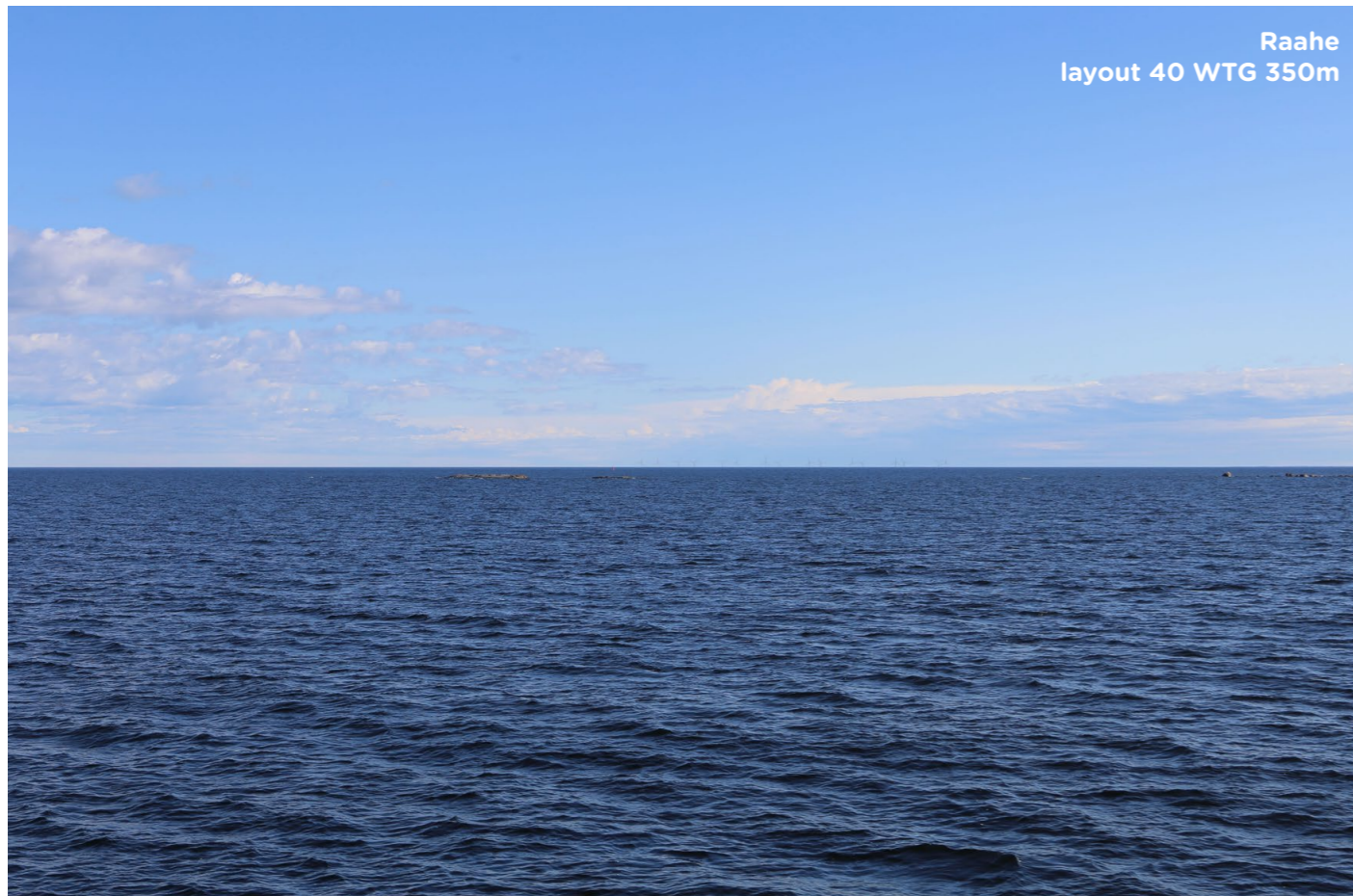
**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 34 km



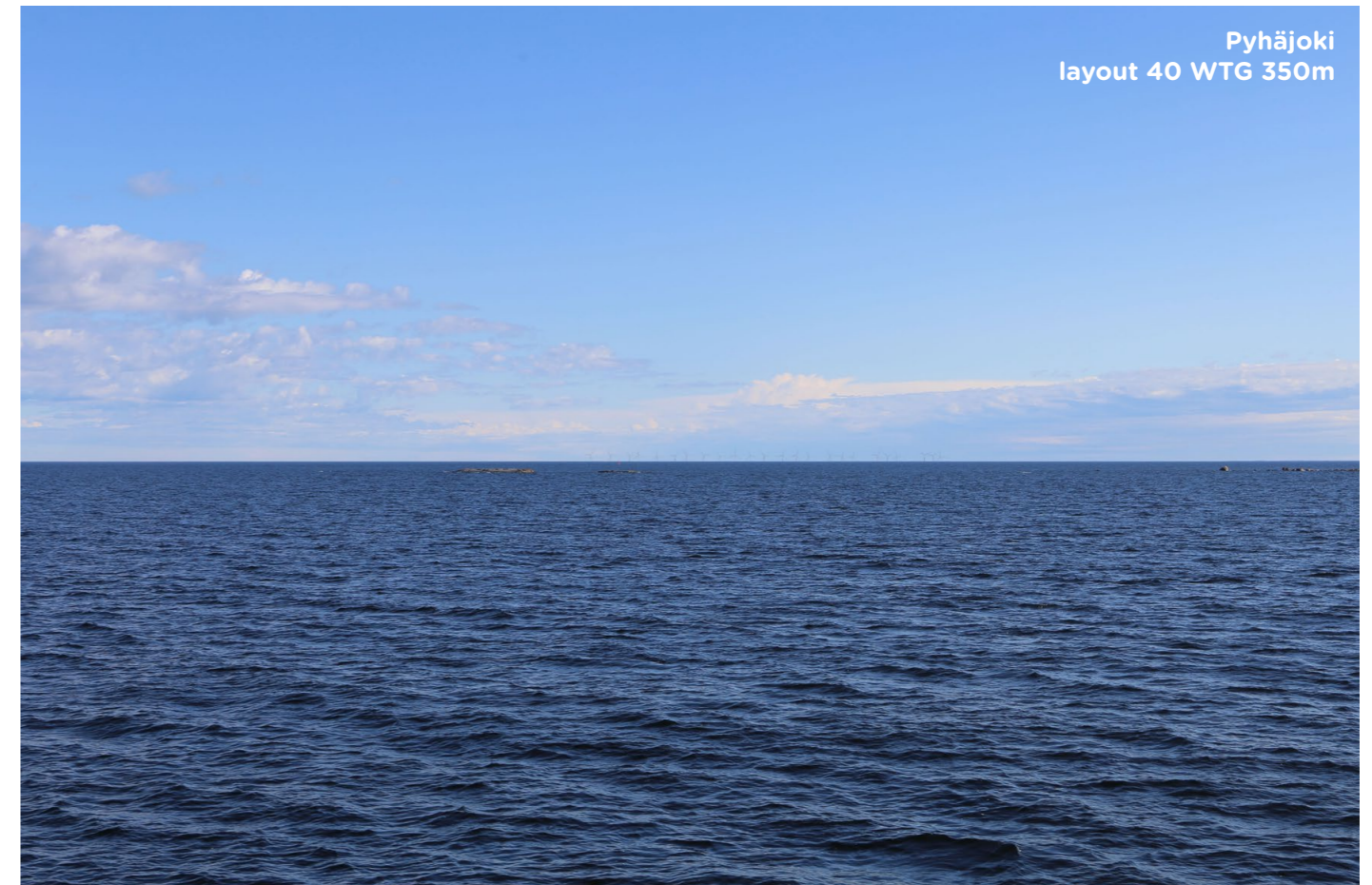
**Kuvauspaikka 13. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista.** Kuvauspaikka on Rahjan saaristo, noin 39 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta lounaaseen. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä.



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat.** Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



**Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 43 km



**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 39 km



**Kuvauspaikka 14. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista.** Kuvauspaikka on Puskanokka Vasankarissa noin 22 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä.



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat.** Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



**Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 27 km



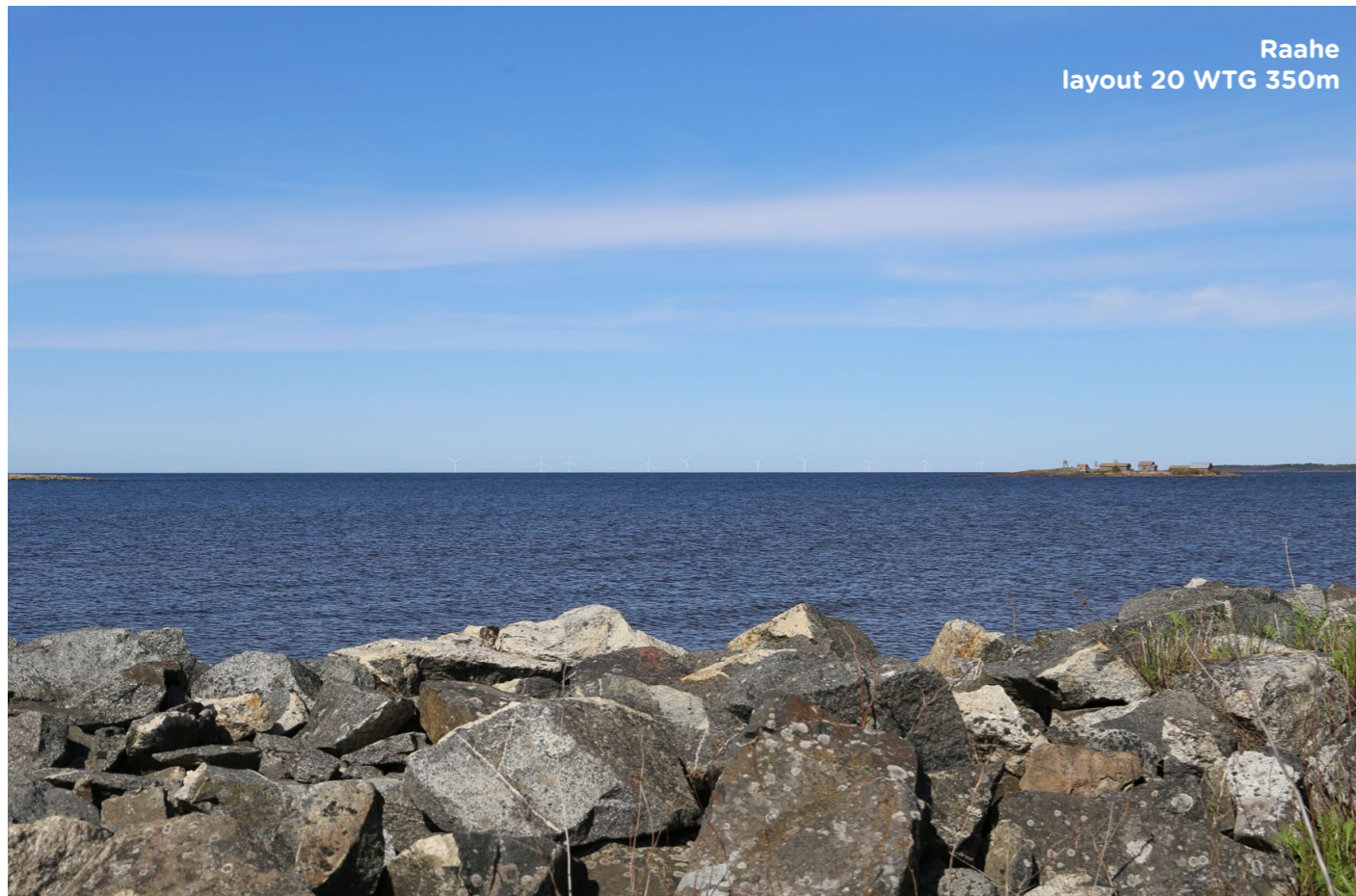
**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 22 km



**Kuvauspaikka 14. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista.** Kuvauspaikka on Puskanokka Vasankarissa noin 22 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä.



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat.** Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



**Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 27 km



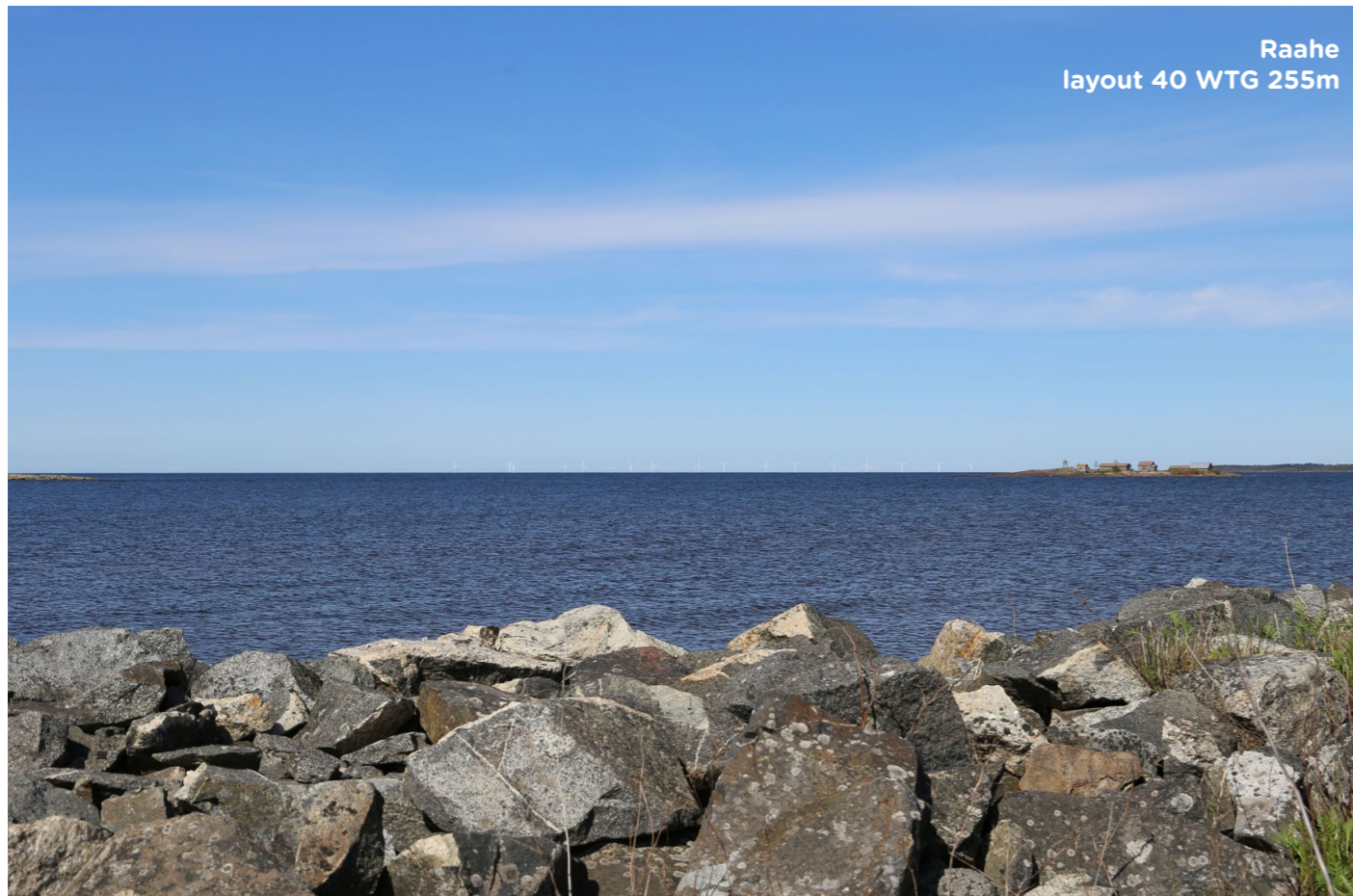
**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 22 km



**Kuvauspaikka 14. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapuistoista.** Kuvauspaikka on Puskanokka Vasankarissa noin 22 km suunnitellusta tuulivoimapuistosta etelään. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä.



**Raahen ja Pyhäjoen voimalat.** Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



**Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 27 km

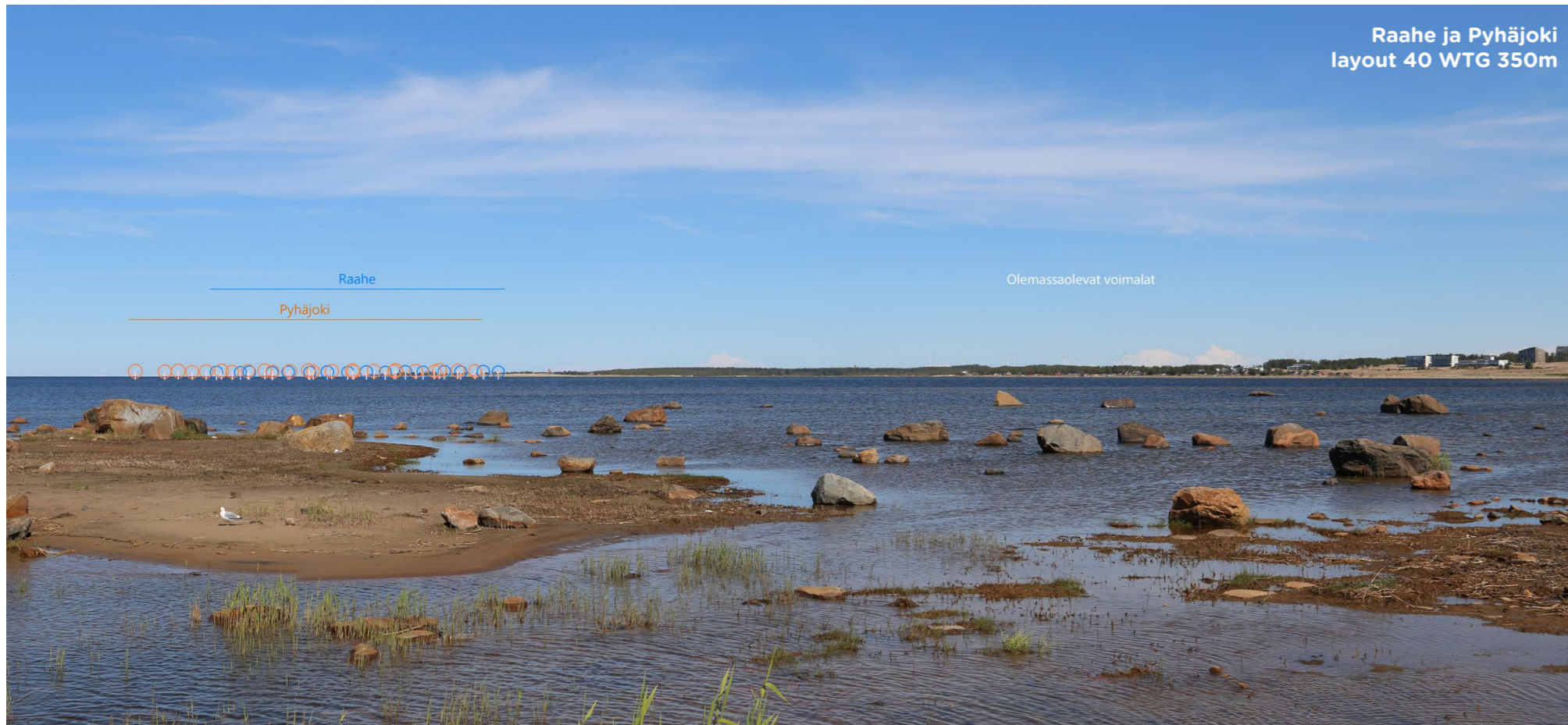


**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 22 km



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

**Kuvauspaikka 15. Havainnekuva Raahen ja Pyhäjoen tuulivoimapaistoista.** Kuvauspaikka on Keskuskarin hiekkasärkillä, joka sijaitsee noin 36 km suunnitellusta tuulivoimapaistosta etelään. Koostettu panorama, kuvattu 50 mm polttovälillä. Voimaloiden kokonaiskorkeus 350 m.



Raahe ja Pyhäjoki  
layout 40 WTG 350m

Raahen ja Pyhäjoen voimalat



**Kuvauspaikka 15. Havainnekuva Raahen puoleisesta tuulivoimapiuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 40 km.



**Havainnekuva Pyhäjoen puoleisesta tuulivoimapiuistosta.** Etäisyys lähimpään suunniteltuun voimalaan on noin 36 km