

Vindpark Aurora, 220 vindkraftverk med rotordiameter 340 m och totalhöjd 370 m

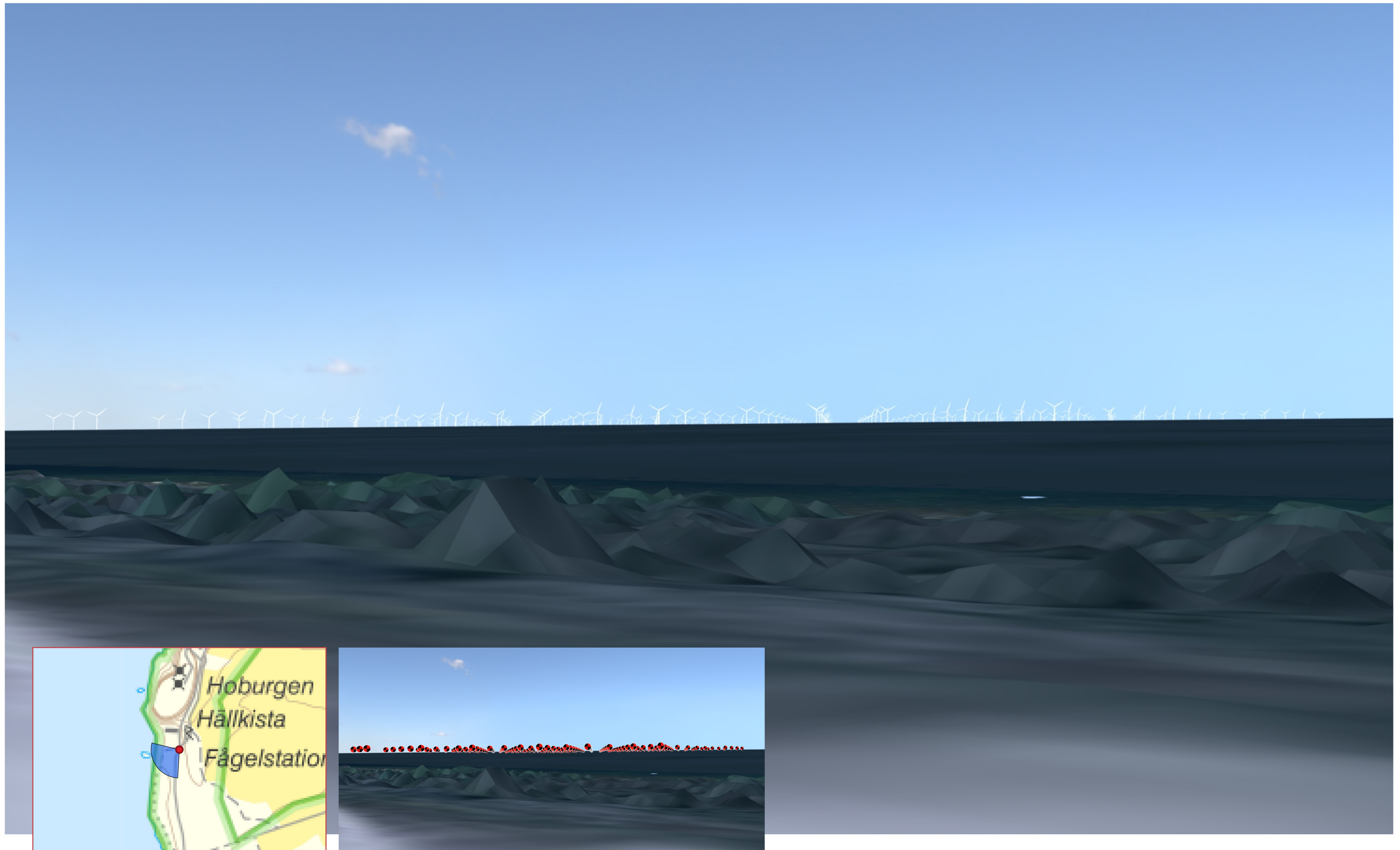
FOTOPUNKT 101, SUNDRE FÅGELSTATION

Siktpunkt (SR99TM): Ost 690 244
Nord 6 312 471
Höjd 9 m.ö.h.

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: -127°
Montagets synfält: 43° x 27°

Fotograferingsdatum
Fotograferingstid

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 23,9 km km

Vindpark Aurora, 220 vindkraftverk med rotordiameter 340 m och totalhöjd 370 m

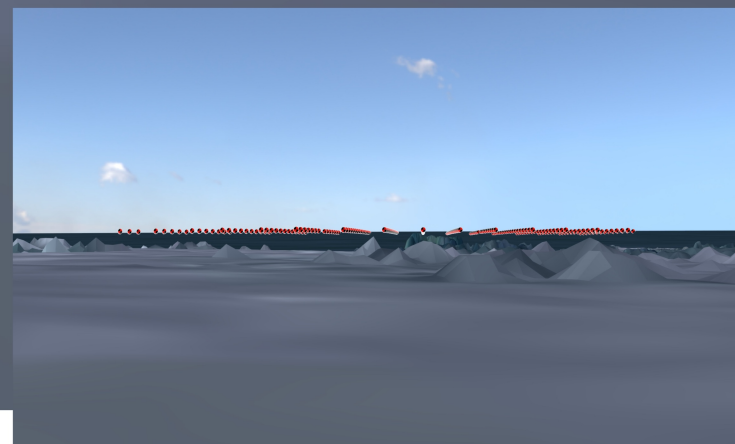
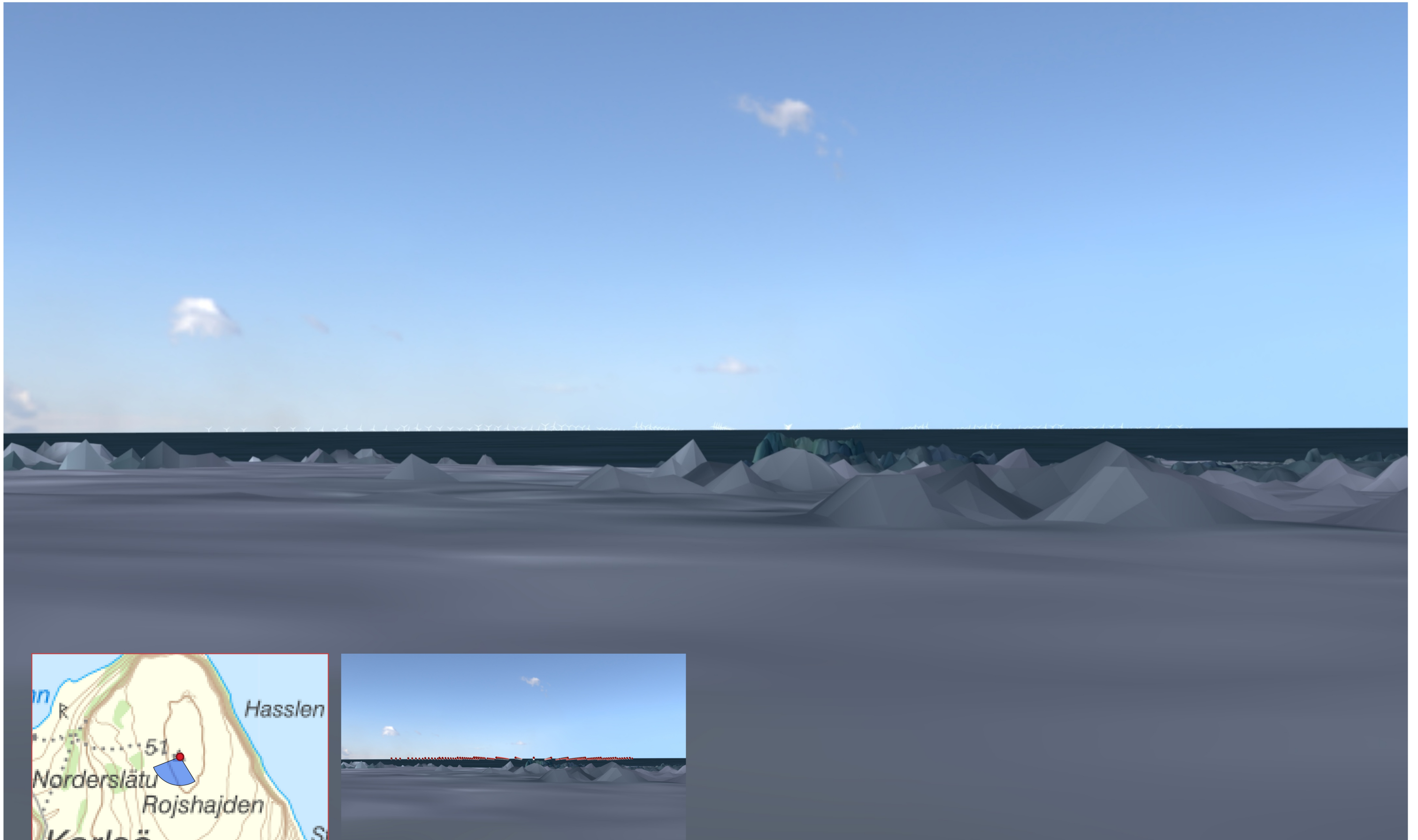
FOTOPUNKT 102, STORA KARLSÖ

Siktunkt (SR99TM): Ost 679 662
Nord 6 353 444
Höjd 51 m.ö.h.

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: -162°
Montagets synfält: 40° x 27°

Fotograferingsdatum
Fotograferingstid

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 55 km km

Vindpark Aurora, 220 vindkraftverk med rotordiameter 340 m och totalhöjd 370 m

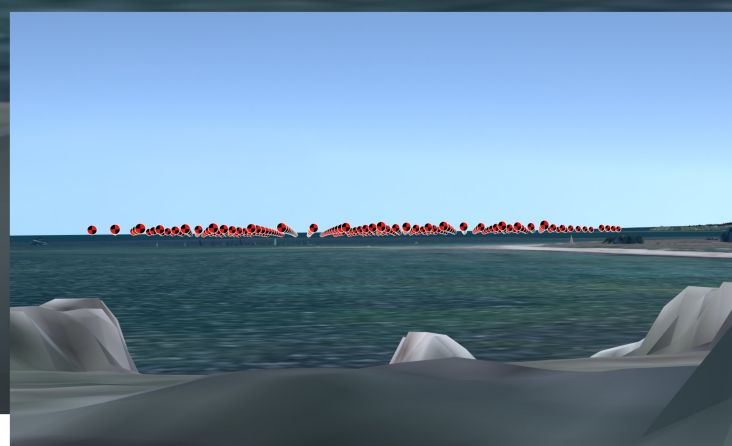
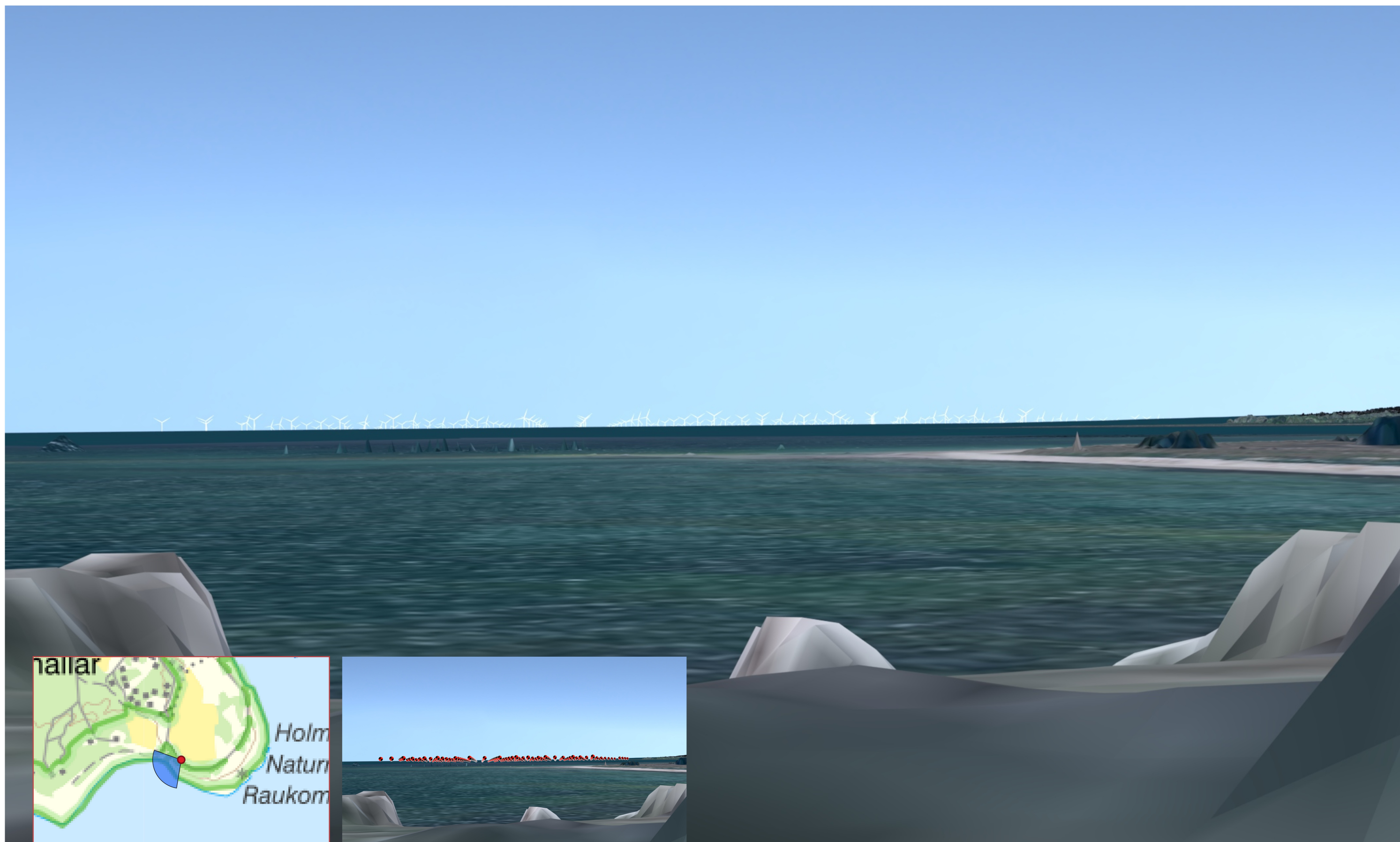
FOTOPUNKT 103, HOLMHÄLLARS NATURRESERVAT

Siktpunkt (SR99TM): Ost 700 155
Nord 6 314 499
Höjd 8 m.ö.h.

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: -121°
Montagets synfält: 40° x 27°

Fotograferingsdatum
Fotograferingstid

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 32,7 km km

Vindpark Aurora, 220 vindkraftverk med rotordiameter 340 m och totalhöjd 370 m

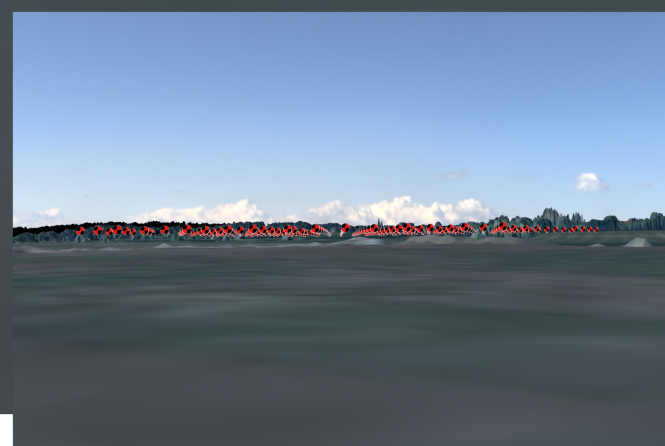
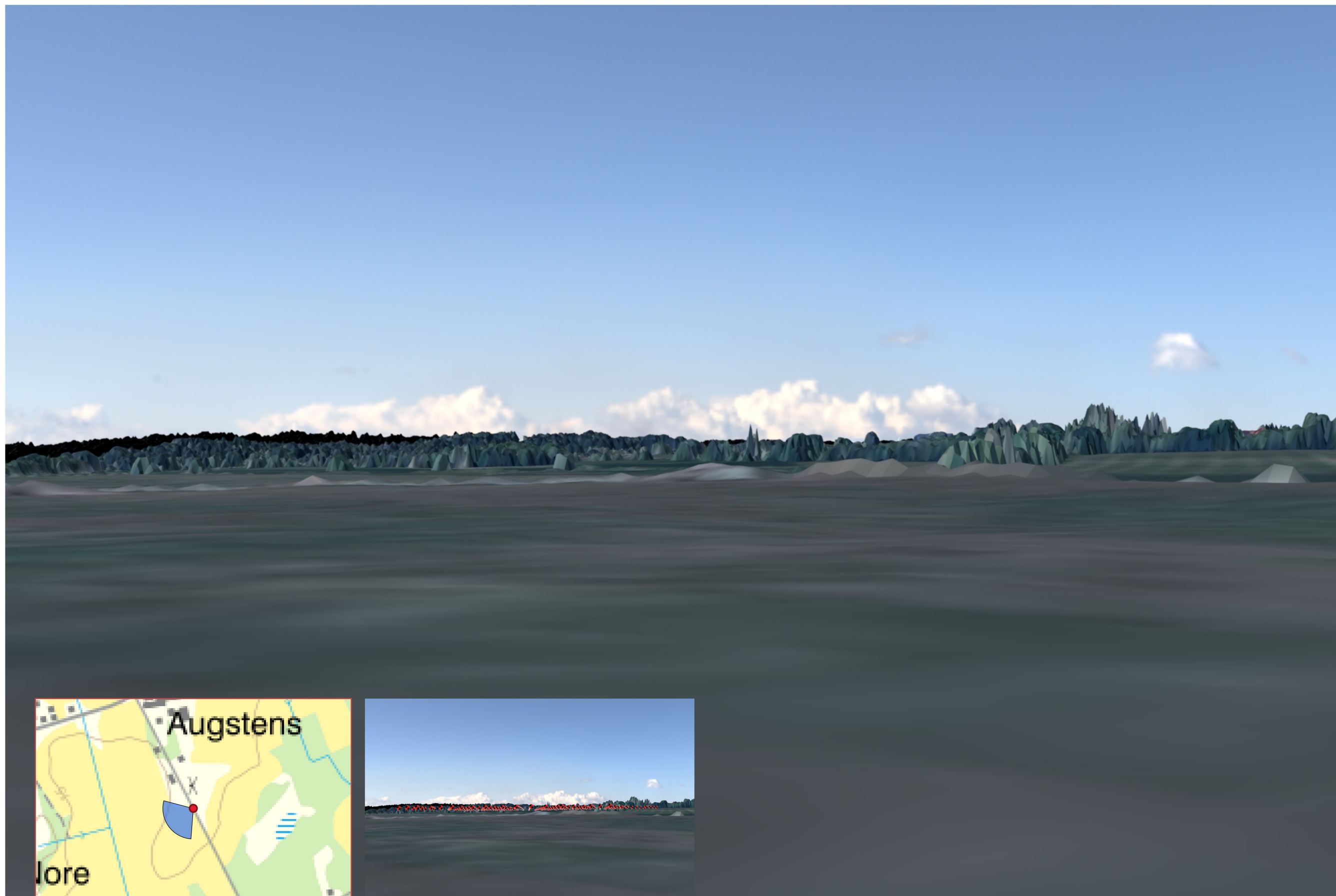
FOTOPUNKT 104, NORE AUSTRE

Siktpunkt (SR99TM): Ost 697 392
Nord 6 315 051
Höjd 14 m.ö.h.

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: -126°
Montagets synfält: 40° x 27°

Fotograferingsdatum
Fotograferingstid

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 30,9 km km