

1. BJURHOLMS KYRKA



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 8 000 m.

2. AGNÄS



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 3 900 m.

Montagen ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt

3. AGNÄSBACKEN TOPPEN



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 3 150 m.

4. AGNÄSBACKEN RESTAURANGEN



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 3 600 m.

Montagen ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt

5. LÅNGVATTNET



Triventus®

Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 2 780 m.

6. STENSVATTNET



Triventus®

Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 4 230 m.

Montagen ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt

Triventus® 

7. BALSJÖ



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 9 000 m.

8. RIKSVÄG 92



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 6 200 m.

Montagen ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt

9. MARIEBÄCK



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 12 570 m.

9. MARIEBÄCK (RETUSCHERAD)



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 12 570 m.

Observera att några björkar har retuscherats bort i montage för att tydliggöra synligheten.

Montagen ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt

13. BALKLINTEN



Tjugofyra (24) vindkraftverk av typen Siemens SWT-2.3 med tornhöjden 122,5 meter, rotordiametern 113 meter och totalhöjden 179 meter. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 9 200 m.

13. BALKLINTEN (KUMULATIV)



Kumulativ effekt av de tre vindkraftsetableringarna: Stensvattsmarken 24 vindkraftverk med totalhöjd 179 meter, Stenberg 38 vindkraftverk med totalhöjd 197,5 m samt Storfall 20 vindkraftverk med totalhöjd 190 m. Avståndet mellan fotografen och närmaste vindkraftverk är ca 9 200 m.

Montagen ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt