

Fotomontage

Eurowind Energy

Projekt: Liasjön

Layout: Layout 3

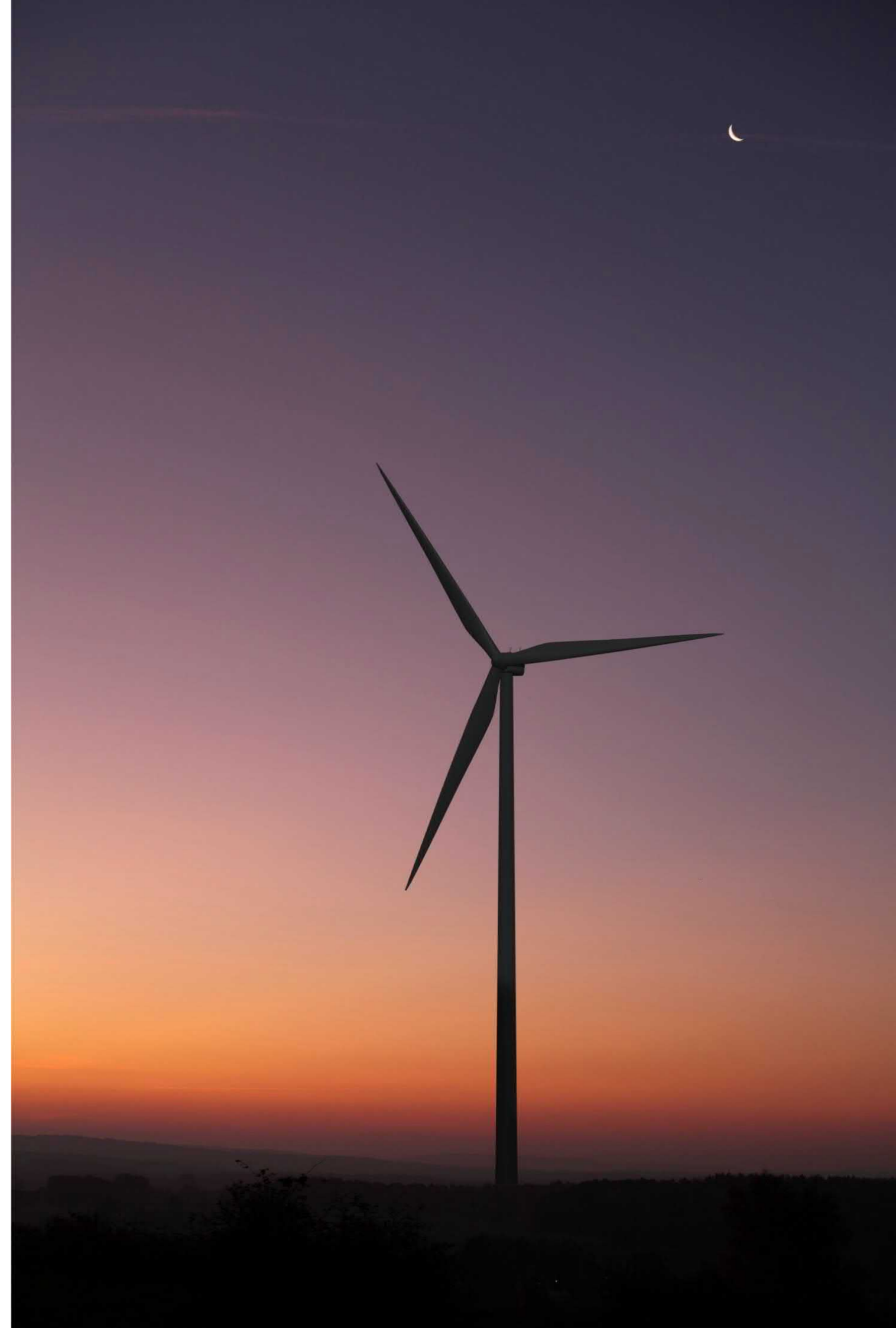
Antal vindkraftverk: 15

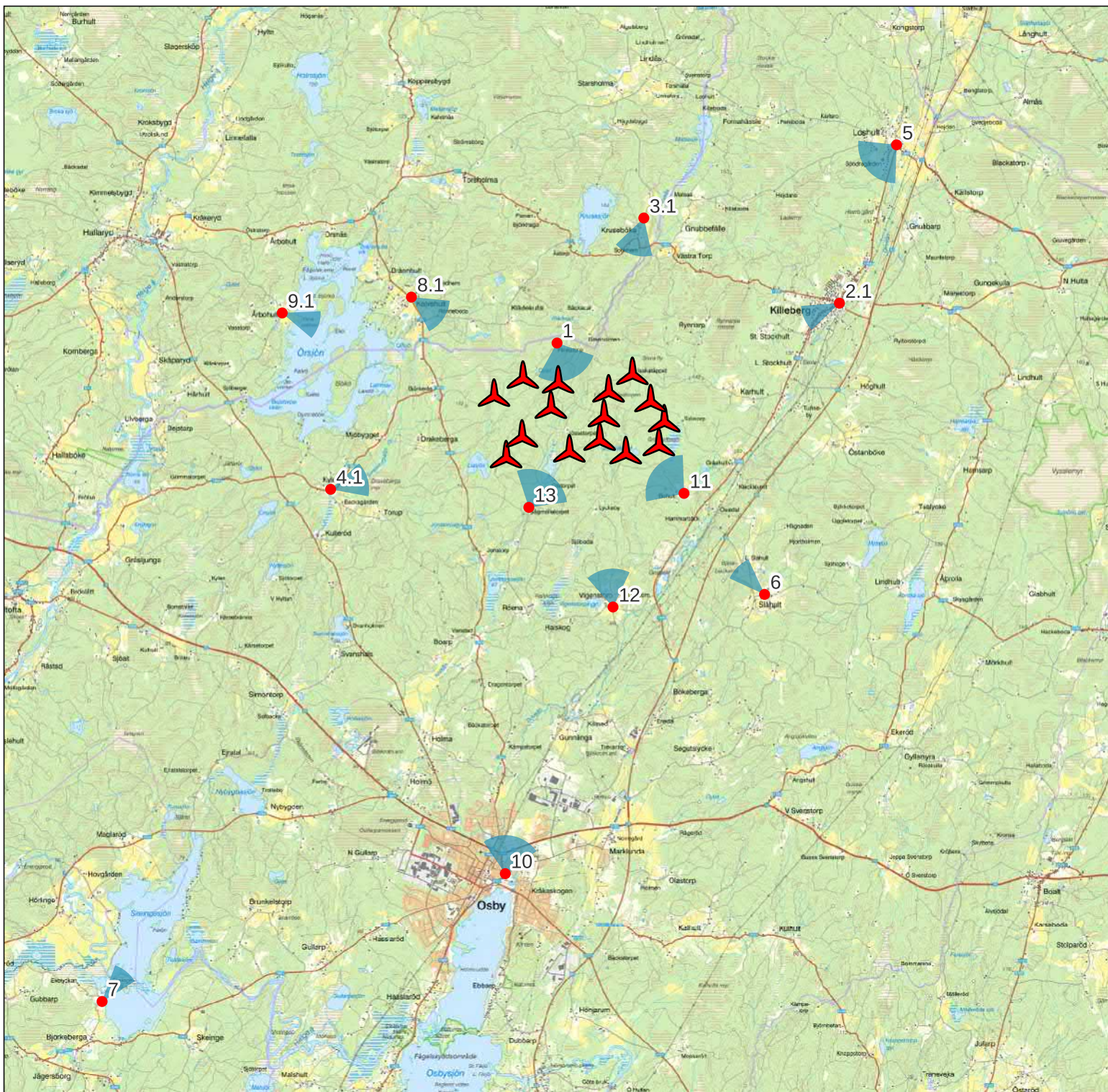
Navhöjd: 185 m

Rotordiameter: 170 m

Totalhöjd: 270 m

2023-02-20





Fotopunkt Namn

- 1 Flinkatorps bygdegård
- 2.1 Killeberg
- 3.1 Kruseböke
- 4.1 Kylan
- 5 Loshult kyrka
- 6 Slähult
- 7 Skeingesjön, Vieåleden parkering södra
- 8.1 Kalvhult
- 9.1 Örsjön
- 10 Osby kyrka
- 11 Bohult
- 12 Vigenstorp
- 13 Sägmölletorpet

Teckenförklaring

- Liasjön, 15x WTG layout 3
- Fotopunkter

Karttitel		Liasjön Fotopunkter		
Kund		Datum		
Eurowind Energy		2023-02-08		
Projektnummer		Skapad av		
451		Martin		
Skala (A4)	Blad	Koordinatsystem		
1:100000	/	SWEREF99 TM		
0		3 000	6 000 m	

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 1, FLINKATORPS BYGDEGÅRD

Siktunkt (SR99TM): Ost 439 242
Nord 6 258 674
Höjd

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 159°
Montagets synfält: 101° x 27°

Fotograferingsdatum 2022-12-16
Fotograferingstid 10:18

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 670 m

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

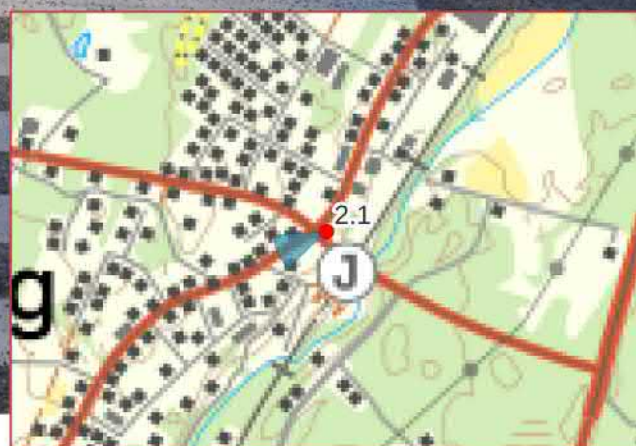
FOTOPUNKT 2.1, KILLEBERG

Siktpunkt (SR99TM): Ost 444 436
Nord 6 259 407
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:51

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 246°
Montagets synfält: 40° x 26°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 3.9 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 3.1, KRUSEBÖKE

Siktpunkt (SR99TM): Ost 440 838
Nord 6 260 974
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 09:32

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 197°
Montagets synfält: 59° x 25°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 2.8 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 4.1, KYLEN

Siktpunkt (SR99TM): Ost 435 078
Nord 6 255 982
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:49

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 74°
Montagets synfält: 53° x 25°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 3.3 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 5, LOSHULT KYRKA

Siktunkt (SR99TM): Ost 445 486
Nord 6 262 320
Höjd

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 229°
Montagets synfält: 94° x 25°

Fotograferingsdatum 2022-12-16
Fotograferingstid 10:19

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 6.4 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 6, SLÄHULT

Siktpunkt (SR99TM): Ost 443 059
Nord 6 254 049
Höjd

Fotograferingsdatum 2022-12-16
Fotograferingstid 10:19

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 315°
Montagets synfält: 40° x 26°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 3.4 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 7, SKEINGESJÖN, VIEÅLEDEN PARKERING SÖDRA

Siktpunkt (SR99TM): Ost 430 874
Nord 6 246 559
Höjd

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 39°
Montagets synfält: 38° x 25°

Fotograferingsdatum 2022-12-16
Fotograferingstid 10:20

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 12.5 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 8.1, KALVSHULT

Siktunkt (SR99TM): Ost 436 564
Nord 6 259 518
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:51

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 124°
Montagets synfält: 57° x 26°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 2.3 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 9.1, ÖRSJÖN

Siktpunkt (SR99TM): Ost 434 187
Nord 6 259 227
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:50

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 109°
Montagets synfält: 43° x 26°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 4.2 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 10, OSBY KYRKA

Siktunkt (SR99TM): Ost 438 290
Nord 6 248 911
Höjd

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 10°
Montagets synfält: 88° x 26°

Fotograferingsdatum 2022-12-16
Fotograferingstid 10:20

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 7.7 km

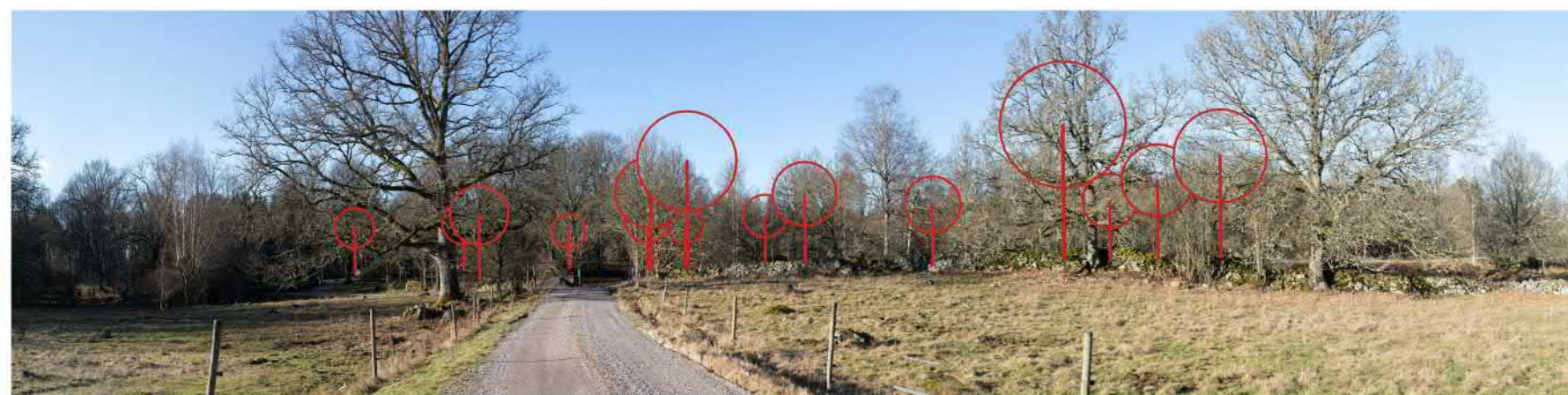
FOTOPUNKT 11, BOHULT

Siktpunkt (SR99TM): Ost 441 577
Nord 6 255 908
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:52

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 308°
Montagets synfält: 101° x 27°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 1.1 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

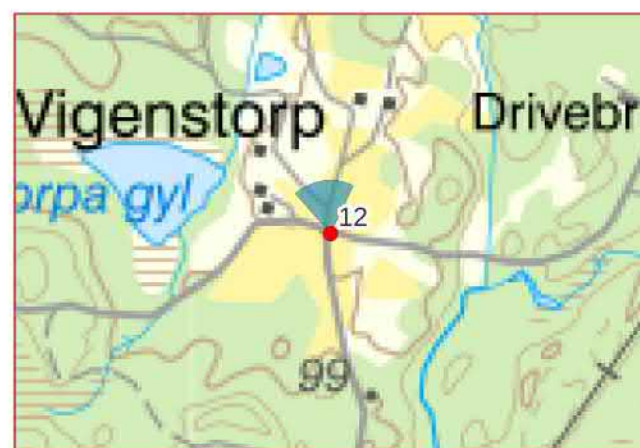
FOTOPUNKT 12, VIGENSTORP

Sikt punkt (SR99TM): Ost 440 271
Nord 6 253 817
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:53

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 352°
Montagets synfält: 67° x 26°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 2.9 km

Vindpark Liasjön. Navhöjd 185 m. Rotordiameter 170 m

FOTOPUNKT 13, SÅGMÖLLETORPET

Siktpunkt (SR99TM): Ost 438 723
Nord 6 255 650
Höjd

Fotograferingsdatum 2023-02-03
Fotograferingstid 08:54

Kamerans höjd: 1,6 m ovan mark
Montagets riktning: 32°
Montagets synfält: 101° x 27°

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är cirka 1.1 km