

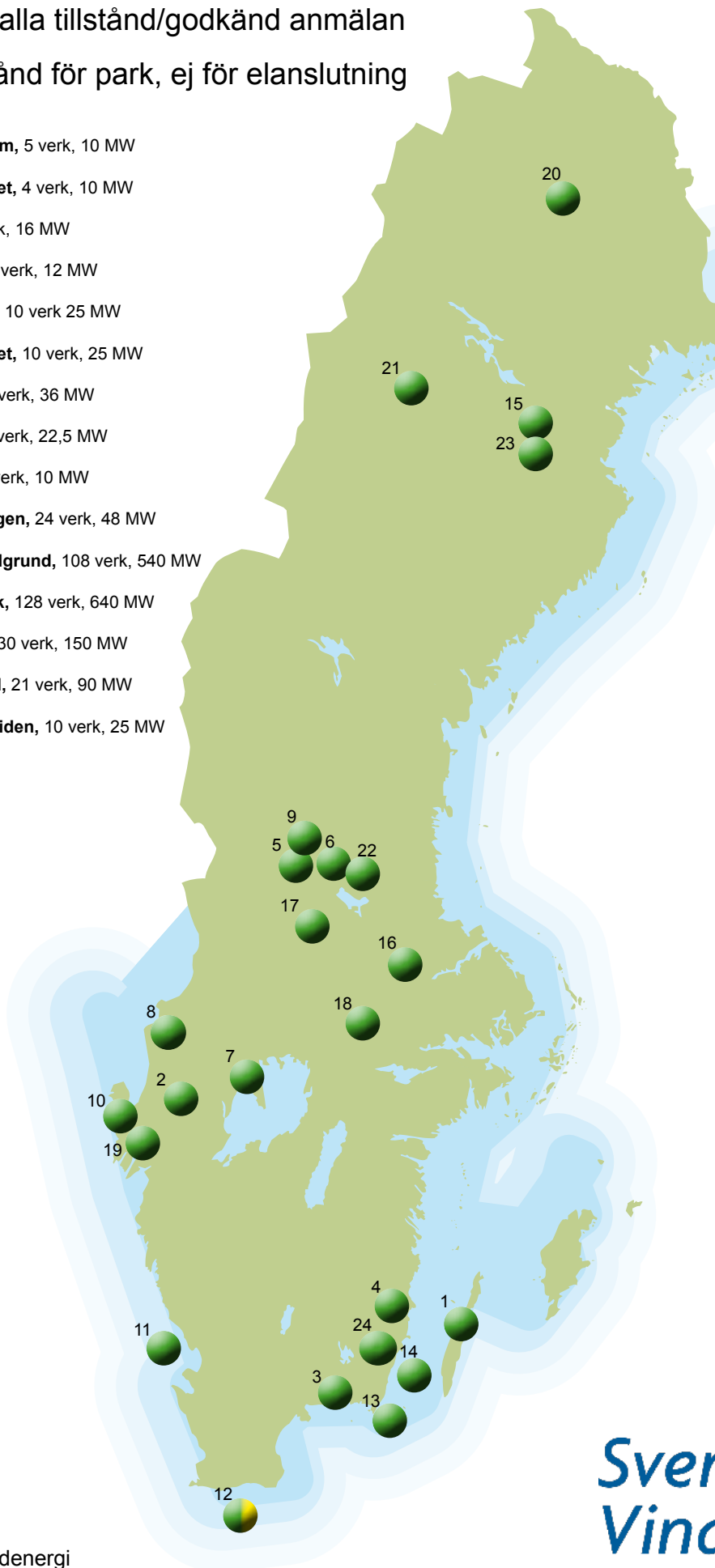


Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, januari 2010

-  Med alla tillstånd/godkänd anmälan
-  Tillstånd för park, ej för elanslutning

1. Ryd/Rönnerum, 5 verk, 10 MW
2. Töftedalsfjället, 4 verk, 10 MW
3. Hakarp, 8 verk, 16 MW
4. Mönsterås, 6 verk, 12 MW
5. Bösjövarden, 10 verk, 25 MW
6. Mässingberget, 10 verk, 25 MW
7. Torserud, 12 verk, 36 MW
8. Årjäng NV, 9 verk, 22,5 MW
9. Granberg, 5 verk, 10 MW
10. Tolvmanstegen, 24 verk, 48 MW
11. Stora Middelgrund, 108 verk, 540 MW
12. Kriegers flak, 128 verk, 640 MW
13. Trolleboda, 30 verk, 150 MW
14. Utgrunden II, 21 verk, 90 MW
15. Jokkmokksliden, 10 verk, 25 MW
16. Högjärnsklack, 7 verk, 14 MW
17. Korpfjället, 12 verk, 36 MW
18. Sundbyholm, 10 verk, 20 MW
19. Brattön 7-10, 4 verk, 10 MW
20. Sjisjka, 30 verk, 70 MW
21. Blaiken, 100 verk, 300 MW
22. Hedbodberget 2, 6 verk, 12 MW
23. Storliden, 8 verk, 25 MW
24. Stengårdsholma, 11 verk, 22 MW



 Med alla tillstånd/godkänd anmälan

 Tillstånd för park, ej för elanslutning

1. Ryd/Rönnerum, 5 verk, 10 MW

Eolus Vind
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,026 TWh,

2. Töftedalsfjället, 4 verk, 10 MW

Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2010/2011
Årsproduktion 0,024 TWh

3. Hakarp, 8 verk, 16 MW

Eolus Vind
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,040 TWh

4. Mönsterås, 6 verk, 12 MW

Statkraft Södra Vindkraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,033 TWh

5. Bösjövar den, 10 verk, 25 MW

o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,080 TWh

6. Mässingberget, 10 verk, 25 MW

o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,080 TWh

7. Torserud, 12 verk, 36 MW

Universal Wind
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,140 TWh

8. Årjäng NV, 9 verk, 22,5 MW

Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,054 TWh

9. Granberg, 5 verk, 10 MW

o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,025 TWh


10. Tolvmanstegen, 24 verk, 48 MW

Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,12 TWh

11. Stora Middelgrund, 108 verk, 540 MW

Universal Wind Offshore
Planerad byggstart efter 2010
Årsproduktion 3 TWh

12. Kriegers flak, 128 verk, 640 MW

Vattenfall Vindkraft
Planerad byggstart efter 2010 
Årsproduktion 2,600 TWh

13. Trolleboda, 30 verk, 150 MW

Vattenfall Vindkraft
Planerad byggstart efter 2010
Årsproduktion 0,500 TWh

14. Utgrunden II, 21verk, 90 MW

E.ON Climate & Renewable Nordic
Planerad byggstart efter 2010
Årsproduktion 0,30 TWh

15. Jokkmokksliden, 10 verk, 25 MW

Skellefteå Kraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,065 TWh

16. Högtjärnsklack, 7 verk, 14 MW

Dala Vind
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,035 TWh

17. Korp fjället, 12 verk, 36 MW

o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,109 TWh

18. Sundbyholm, 10 verk, 20 MW

Kafjärdens Vindkraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,060 TWh

19. Brattön 4-10, 4 verk, 10 MW

Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,024 TWh

20. Sjisjka, 30 verk, 70 MW

o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,200 TWh

21. Blaiken, 100 verk, 300 MW

Skellefteå Kraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,800 TWh

22. Hedbodberget 2, 6 verk, 12 MW

o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,033 TWh

23. Storliden, 8 verk, 25 MW

Skellefteå Kraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,052 TWh

24. Stengårdsholma, 11 verk, 22 MW

E.ON Climate & Renewable Nordic
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,06 TWh