

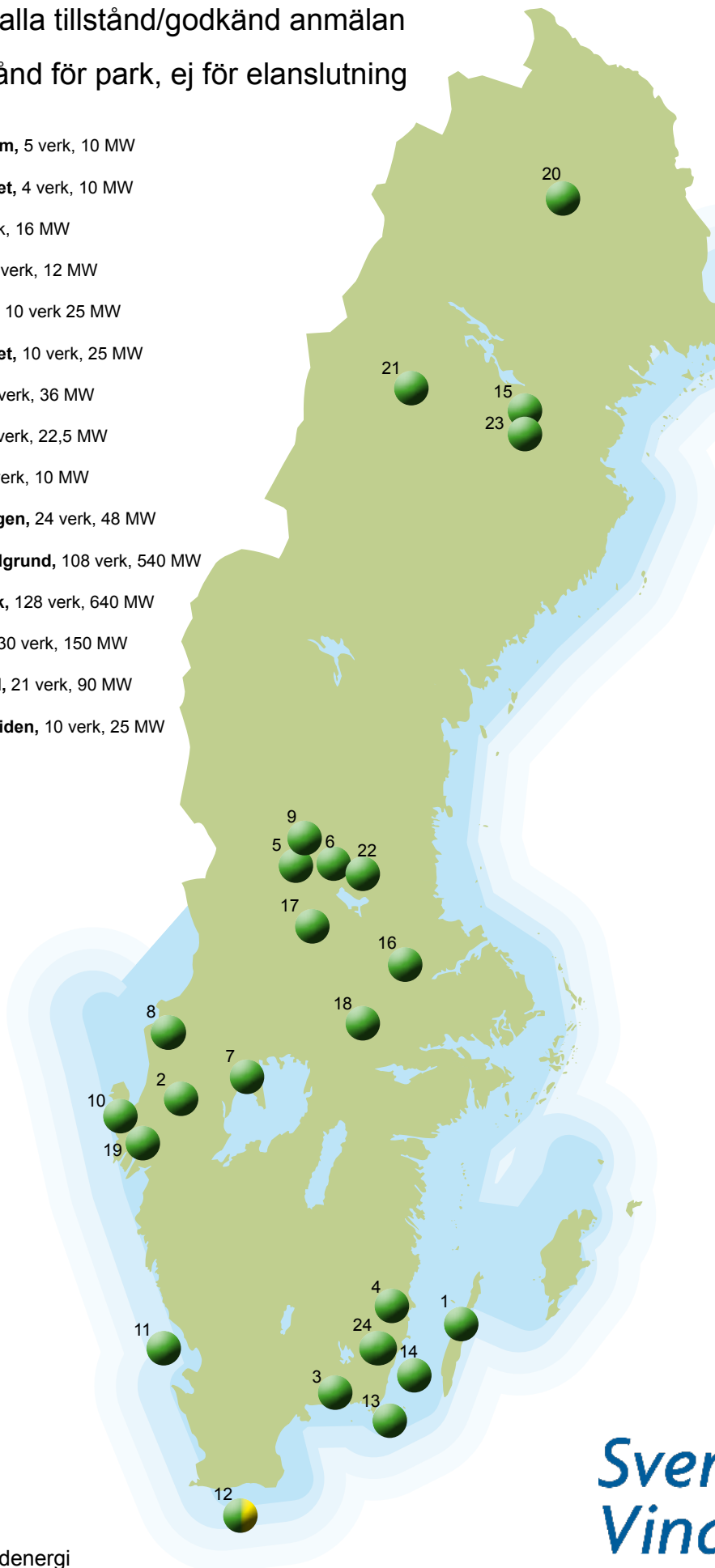


# Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, januari 2010

-  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. Bösjövarde, 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. Bösjövarden, 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/Eolus Vind  
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. Korpfjället, 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