

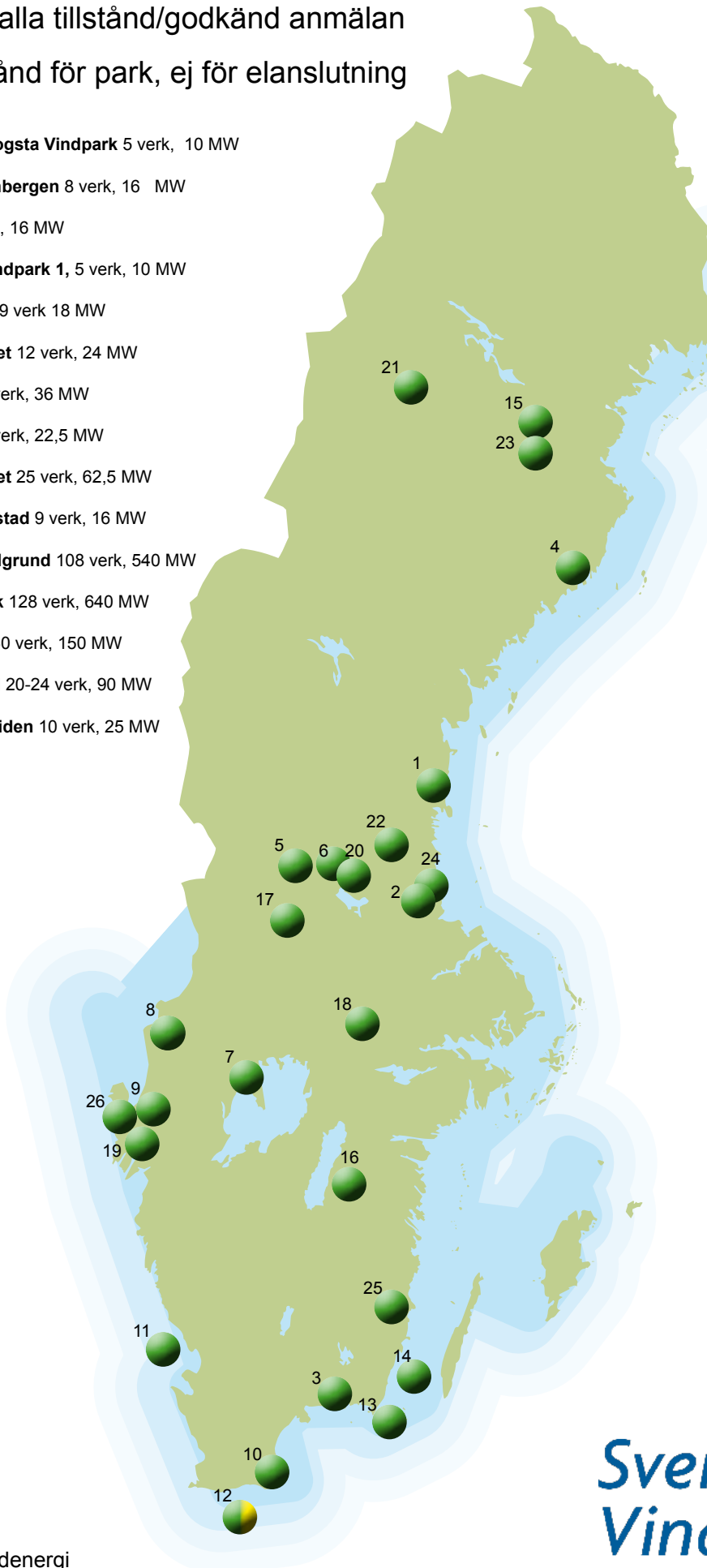


# Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, september 2009

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

1. Hudiksvall Rogsta Vindpark 5 verk, 10 MW
2. Vettåsen/Finnbergen 8 verk, 16 MW
3. Hakarp 8 verk, 16 MW
4. Hörnefors Vindpark 1, 5 verk, 10 MW
5. Bösjövarden 9 verk 18 MW
6. Mässingberget 12 verk, 24 MW
7. Torserud 12 verk, 36 MW
8. Årjäng NV 9 verk, 22,5 MW
9. Töftedalsfjället 25 verk, 62,5 MW
10. Östra Herrestad 9 verk, 16 MW
11. Stora Middelgrund 108 verk, 540 MW
12. Kriegers flak 128 verk, 640 MW
13. Trolleboda 30 verk, 150 MW
14. Utgrunden II 20-24 verk, 90 MW
15. Jokkmokksliden 10 verk, 25 MW

16. Brahehus 9 verk, 17,4 MW
17. Korpfjället 15 verk, 30 MW
18. Sundbyholm 10 verk, 20 MW
19. Brattön 2, 4 verk, 10 MW
20. Kyrkberget 10 verk, 25 MW
21. Blaiken 100 verk, 300 MW
22. Hedbodberget 2, 6 verk, 12 MW
23. Storliden 8 verk, 25 MW
24. Tavelberget 5 verk, 10 MW
25. Mönsterås 10 verk, 23 MW
26. Tolvmanstegen 24 verk, 48 MW



 Med alla tillstånd/godkänd anmälan

 Tillstånd för park, ej för elanslutning

**1. Hudiksvall Rogsta Vindpark,**

5 verk, 10MW  
Umeå Energi  
Årsproduktion 0,025 TWh,

**2. Vettåsen/Finnbergen** 8 verk, 16 MW

Eolus Vind  
Planerad byggstart 2009  
Årsproduktion 0,04 TWh

**3. Hakarp,** 8 verk, 16 MW

Eolus Vind  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,04 TWh

**4. Hörnefors Vindpark 1,** 5 verk 10 MW

Umeå Energi  
Planerad byggstart 2009  
Årsproduktion 0,025 TWh

**5. Bösjövarde**n 9 verk, 18 MW

o2 Vindkompaniet  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,050 TWh

**6. Mässingberget** 12 verk, 24 MW

o2 Vindkompaniet  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,066 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. Töftedalsfjället** 25 verk,

62,5 MW  
Rabbalshede Kraft  
Planerad byggstart 2009  
Årsproduktion 0,15 TWh

**10. Östra Herrestad** 9 verk, 16 MW

Vattenfall Vindkraft  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,059 TWh

**11. Stora Mittelgrund** 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 0,450 TWh

**13. Trolleboda** 30 verk, 150 MW

Vattenfall Vindkraft  
Planerad byggstart efter 2010  
Årsproduktion 0,450 TWh

**14. Utgrunden II** 20-24 verk, 90 MW

E.ON Vind  
Planerad byggstart efter 2010  
Årsproduktion 0,27 TWh

**15. Jokkmokksliden,** 10 verk, 25 MW

Skellefteå Kraft  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,065 TWh

**16. Brahehus** 9 verk, 17,4 MW

o2 Vindkompaniet  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,051 TWh

**17. Korpfjället** 15 verk, 30 MW

o2 Vindkompaniet  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,078 TWh

**18. Sundbyholm** 10 verk, 20 MW

Kafjärdens Vindkraft  
Planerad byggstart 2011  
Årsproduktion 0,060 TWh

**19. Brattön 2,** 4 verk, 10 MW

Rabbalshede Kraft  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,024 TWh

**20. Kyrkberget** 10 verk, 25 MW

NV Nordisk Vindkraft  
Planerad byggstart 2011  
Årsproduktion 0,062 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 0,032 TWh

**23. Storliden,** 8 verk, 25 MW

Skellefteå Kraft  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,052 TWh

**24. Tavelberget,** 5 verk, 10 MW

Dala Vind  
Planerad byggstart 2009  
Årsproduktion 0,035 TWh

**25. Mönsterås,** 10 verk, 23 MW

Arise Windpower  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,066 TWh

**26. Tolvmanstegen** 24 verk, 48 MW

Eolus Vind  
Planerad byggstart 2010  
Årsproduktion 0,24 TWh