



Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, maj 2011

-  Med alla tillstånd/godkänd anmälan
-  Tillstånd för park, ej för vatten- och elanslutning
*= till havs

1. Storgrundet, 53 verk, 265 MW *

2. Hedbodberget 2, 6 verk, 12 MW

3. Hakarp, 8 verk, 16 MW

4. Mönsterås, 4 verk, 9,2 MW

5. Bösjövarden, 10 verk 25 MW

6. Mässingberget, 10 verk, 25 MW

7. Dingle-Skogen, 6 verk, 15 MW

8. Arjäng NV, 9 verk, 21,2 MW

9. Orsa Finnmark, 8 verk 20 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, 14 verk, 72 MW *

15. Kårehamn, 16 verk, 48 MW *

16. Högtjärnsklack, 7 verk, 14 MW

17. Korpfjället 2, 6 verk, 15 MW

18. Sundbyholm, 10 verk, 20 MW

19. Karsholm, 5 verk, 10 MW

20. Sjisjka, 30 verk, 90 MW

21. Blaiken3, 30 verk, 75 MW

22. Fallåsberget, 10 verk, 25 MW

23. Brattön 2, 4 verk, 10 MW

24. Stor-Blåtiden, 8 verk, 31 MW

25. Raftsjöhöjden, 10 verk, 25 MW

26. Stamåsen, 50 verk, 115 MW

27. Verkanliden, 8 verk, 24 MW

28. Ås, 6 verk, 15 MW

29. Stor Kvilla, 4 verk, 10 MW

30. Raftsjöhöjden, 27 verk, 34 MW

31. Munkflohögen, 17 verk, 55 MW

32. Lerkaka, 5 verk, 10 MW

33. Anneberg, 6 verk, 10 MW

34. Jungs-Åsa, 6 verk, 12 MW

35. Jädraås, 58 verk, 116 MW

36. Gunnatby/Anneröd, 15 verk, 28 MW

37. Mörttjärnberget, 40 verk, 100 MW

38. Skabersjö, 5 verk 10 MW

Totalt på land
461 vindkraftverk, 1 045,1 MW

Totalt till havs *
349 vindkraftverk, 1 715 MW

Med alla tillstånd/godkänd anmälan

Tillstånd för park, ej för vatten- och elanslutning

*= till havs

- 1. Stgrundet**, 53 verk, 265 MW *
WPD
Planerad byggstart 2014
Årsproduktion 0,800 TWh
- 2. Hedbodberget 2**, 6 verk, 12 MW
o2
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,033 TWh
- 3. Hakarp**, 8 verk, 16 MW
Eolus Vind
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,040 TWh
- 4. Mönsterås**, 4 verk, 9,2 MW
Statkraft Södra Vindkraft
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,022 TWh
- 5. Bösjövarden**, 10 verk, 25 MW
o2 Vindkompaniet
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,080 TWh
- 6. Mässingberget**, 10 verk, 25 MW
o2
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,080 TWh
- 7. Dingle-Skogen**, 6 verk, 15 MW
Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,036 TWh
- 8. Årjäng NV**, 9 verk, 22 MW
Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,054 TWh
- 9. Orsa Finnmark**, 8 verk, 20 MW
Fortum
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,056 TWh
- 10. Tolvmanstegen**, 24 verk, 48 MW
Rabbalshede Kraft/Eolus Vind
Planerad byggstart 2011
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 2,400 TWh
- 13. Trolleboda**, 30 verk, 150 MW *
Vattenfall Vindkraft
Planerad byggstart efter 2010
Årsproduktion 0,500 TWh
- 14. Utgrunden II**, 24 verk, 72 MW *
E.ON Vind Sverige
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion 0,216 TWh
- 15. Kårehamn**, 16 verk, 48 MW *
E.ON
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion 0,144 TWh
- 16. Högtjärnsklack**, 7 verk, 14 MW
Dala Vind
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,035 TWh
- 17. Korpfjället 2**, 6 verk, 15 MW
o2
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion 0,036 TWh
- 18. Sundbyholm**, 10 verk, 20 MW
Kafjärdens Vindkraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,060 TWh
- 19. Karsholm**, 5 verk, 10 MW
HS Kraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,027 TWh
- 20. Sjisjka**, 30 verk, 90 MW
o2
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,200 TWh
- 21. Blaiken3**, 30 verk, 75 MW
Skellefteå Kraft/Forrum
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion 0,200 TWh
- 22. Fallåsberget**, 10 verk, 25 MW
o2
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion 0,060 TWh
- 23. Brattön 2**, 4 verk, 10 MW
Rabbalshede Kraft
Planerad byggstart 2013
Årsproduktion 0,022 TWh
- 24. Stor-Blåtiden**, 8 verk, 31 MW
Svevind
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,092 TWh
- 25. Raftsjöhöjden**, 10 verk, 25 MW
Statkraft/SCA Vind
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion: 0,050 TWh
- 26. Stamåsen**, 50 verk, 115 MW
Statkraft/SCA Vind
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,25 TWh
- 27. Verkanliden**, 8 verk, 24 MW
Fred Olsen
Planerad byggstart ?
Årsproduktion ?
- 28. Ås**, 6 verk, 15 MW
Rabbalshede
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,036 TWh
- 29. Stor Kvilla**, 4 verk, 10 MW
Green Extreme
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion ?
- 30. Raftsjöhöjden**, 27 verk, 34 MW
SSE Renewables
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion ?
- 31. Munkflohögen**, 17 verk, 55 MW
SSE Renewables
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion ?
- 32. Lerkaka**, 5 verk, 10 MW
Eolus
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,025
- 33. Anneberg**, 6 verk, 18 MW
Eolus
Planerad byggstart 2012
Årsproduktion 0,05 TWh
- 34. Jungs-Åsa**, 6 verk, 12 MW
Eolus
Planerad byggstart 2010
Årsproduktion 0,031 TWh
- 35. Jäderås**, 58 verk, 116 MW
Bergvik Skog
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion ?
- 36. Gunnatby/Anneröd**, 15 verk, 28 MW
Wallenstam
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,08 TWh
- 37. Mörtjärnberget**, 40 verk, 100 MW
SCA/Statkraft
Planerad byggstart 2011
Årsproduktion 0,21 TWh
- 38. Skabersjö**, 5 verk, 10 MW
E.ON
Byggstart 2011
Årsproduktion 0,03 TWh