

# Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, juni 2010

● Med alla tillstånd/under byggnad

● Under byggnad

● Under byggnad/I drift

● I drift

1. Uljabuouda, 10 verk, 30 MW

4. Gabrielsberget, 40 verk, 80 MW

17. Stentjärnåsen, 5 verk, 10 MW

18. Rätan-Digerberget, 5 verk, 10 MW

26. Brunsmo, 5 verk, 13 MW

30. Stor-Rotliden, 40 verk, 78 MW

32. Töftedalsfjället, 11 verk, 25 MW

33. Östra Herrestad, 8 verk, 16 MW

36. Brahehus, 9 verk, 18 MW

37. Töftedalsfjället, 10 verk, 23 MW

38. Kyrkberget, 10 verk, 23 MW

39. Tavelberget, 5 verk, 10 MW

40. Fröslida (Hylte), 6 verk 15 MW

41. Källeberg, 5 verk, 10 MW

42. Vettåsen/Finnbergen, 8 verk, 16 MW

46. Granberg, 5 verk, 10 MW

48. Hedbodberget 2, 6 verk, 12 MW

2. Dragaliden, 12 verk, 24 MW

3. Bondön, 14 verk, 35 MW

5. Bliekevare, 18 verk, 36 MW

6. Hörneå Vindpark, 11 verk, 22 MW

7. Storrån, 12 verk, 30 MW

8. Havsås, 48 verk, 95,4 MW

9. Hedbodberget 1, 9 verk, 18 MW

10. Säliträdberget, 8 verk, 16 MW

11. Fjällberget/Saxberget, 17 verk, 34 MW

12. Gässlingegrund, 10 verk, 30 MW

13. Brattön 10 verk, 25 MW

14. Oxhult, 12 verk, 24 MW

15. Lillgrund, 48 verk, 110 MW

16. Hud/Kil, 10 verk, 23 MW

19. Röbergsfjället, 8 verk, 16 MW

20. Häcksta, 5 verk, 10 MW

21. Hornberget, 5 verk, 10 MW

22. Silkomhöjden, 6 verk, 12 MW

23. Sotared, 5 verk, 10 MW

24. Högberget, 5 verk, 10 MW

25. Råbelöf, 5 verk, 10MW

27. Utgrunden 1, 7 verk, 10 MW

28. Yttre Stengrund, 5 verk 10 MW

29. Klinte vindpark, 5 verk, 10 MW

31. Lundabukten, 16 verk, 16 MW

34. Stora Istad, 5 verk, 10 MW

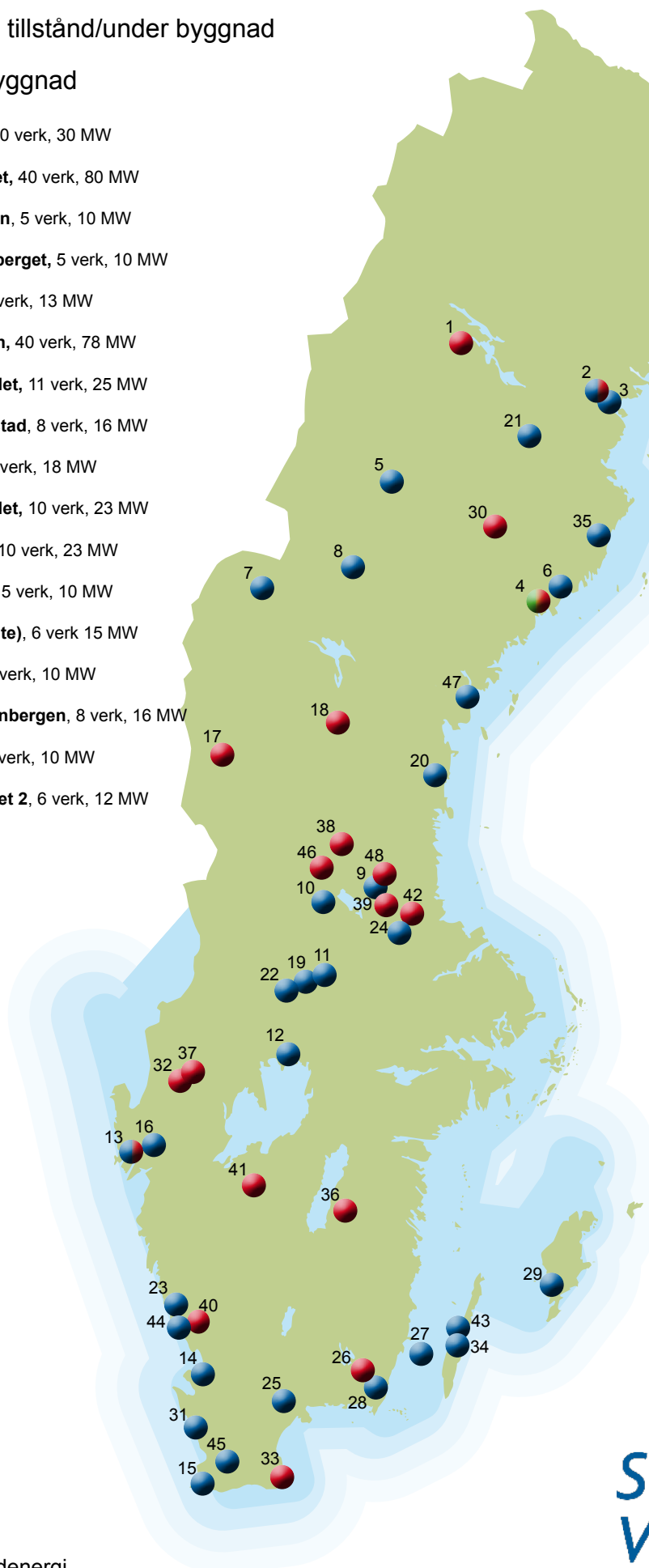
35. Granberget, 6 verk, 12 MW

43. Gärdslösa, 6 verk 12 MW

44. Lövestaviken, 5 verk, 11,5 MW

45. Skarhult, 8 verk, 10,4 MW

47. Möckelsjöberget, 5 verk, 12,5 MW



Svensk   
Vindenergi

## Under byggnad

**1. Uljabuouda**, 10 verk, 30 MW  
Skellefteå Kraft  
Planerad i drift 2009/10  
Årsproduktion 0,080 TWh

**4. Gabrielsberget**, 40 verk, 80 MW  
Svevind  
Planerad i drift 2010   
Årsproduktion 0,24 TWh

**17. Stentjärnåsen**, 5 verk, 10 MW  
Wallenstam Energi  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,03 TWh

**18. Rätan-Digerberget**, 5 verk, 10 MW  
Wallenstam Energi  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,03 TWh

**26. Brunsmo**, 5 verk, 13 MW  
Arise Windpower  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,036 TWh

**30. Stor-Rotliden**, 40 verk, 78 MW  
Vattenfall Vindkraft  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,229 TWh

**32. Töftedalsfjället**, 11 verk, 25 MW  
Rabbalshede Kraft  
Planerad i drift 2010/2011  
Årsproduktion 0,074 TWh

**33. Östra Herrestad**, 8 verk, 16 MW  
Vattenfall Vindkraft  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,058 TWh

**36. Brahehus**, 9 verk, 18 MW  
O2  
Planerad i drift 2011  
Årsproduktion 0,055 TWh

**37. Töftedalsfjället**, 10 verk, 23 MW  
Göteborg Energi  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,068 TWh

**38. Kyrkberget**, 10 verk, 23 MW  
Jämtkraft/Nordisk Vindkraft  
Planerad i drift 2011  
Årsproduktion 0,073 TWh

**39. Tavelberget**, 5 verk, 10 MW  
Dala Vind  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,030 TWh

**40. Fröslida (Hylte)**, 6 verk, 15 MW  
Arise Windpower  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,042

**41. Källeberg**, 5 verk, 10 MW  
Eolus Vind  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,026 TWh

**42. Vettåsen/Finnbergen**, 8 verk, 16 MW  
Eolus Vind/Samkraft  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,045 TWh

**46. Granberg**, 5 verk, 10 MW  
O2  
Planerad i drift 2011  
Årsproduktion 0,025 TWh

**48. Hedbodberget 2**, 6 verk, 12 MW  
O2  
Planerad i drift 2011  
Årsproduktion 0,04

## I drift

**2. Dragaliden**, 12 verk (2 i drift), 24 MW  
Svevind  
Planerad i drift 2010   
Årsproduktion 0,08 TWh

**3. Bondön**, 14 verk, 35 MW  
Global Green Energy  
Årsproduktion 0,080 TWh

**5. Bliekevare**, 18 verk, 36 MW  
o2 Vindkompaniet  
Årsproduktion 0,093 TWh

**6. Hörneå Vindpark**, 11 verk, 22 MW  
Umeå Energi m fl  
Årsproduktion 0,055 TWh

**7. Storrån**, 12 verk, 30 MW  
Storrån Vindkraft  
Årsproduktion 0,080 TWh

**8. Havsnäs**, 48 verk, 95,4 MW  
HgCapital/Nordisk Vindkraft  
Årsproduktion 0,25 TWh

**9. Hedbodberget 1**, 9 verk, 18 MW  
o2  
Årsproduktion 0,052 TWh

**10. Säliträdberget**, 8 verk, 16 MW  
o2 Vindkompaniet  
Årsproduktion 0,043 TWh

**11. Fjällberget/Saxberget** 17 verk, 34 MW  
Stena Renewable  
Årsproduktion 0,110 TWh

**12. Gässlingegrund**, 10 verk, 30 MW  
Vindpark Vänern  
Årsproduktion 0,075 TWh

**13. Brattön**, 10 verk (6 i drift) 25 MW  
Rabbalshede Kraft  
Planerad i drift 2010   
Årsproduktion 0,036 TWh

**14. Oxhult**, 12 verk, 24 MW  
Arise Windpower  
Årsproduktion 0,070 TWh

**15. Lillgrund**, 48 verk, 110 MW  
Vattenfall Vindkraft  
Årsproduktion 0,330 TWh

**16. Hud/Kil**, 10 verk, 23 MW  
Rabbalshede Kraft  
Årsproduktion 0,058 TWh

**19. Röbergsfjället**, 8 verk, 16 MW  
o2  
Årsproduktion 0,047 TWh

**20. Håcksta**, 5 verk, 10 MW  
Umeå Energi  
Årsproduktion 0,025 TWh

**21. Hornberget**, 5 verk, 10 MW  
Jämtkraft  
Årsproduktion 0,031 TWh

**22. Silkomhöjden**, 6 verk, 12 MW  
Eolus Vind  
Årsproduktion 0,031 TWh

**23. Sotared**, 5 verk, 10 MW  
Triventus  
Årsproduktion 0,03 TWh

**24. Högberget**, 5 verk, 10 MW  
Dala Vind  
Årsproduktion 0,025 TWh

**25. Råbelöf**, 5 verk, 10 MW  
Arise Windpower  
Årsproduktion 0,028 TWh

**27. Utgrunden 1**, 7 verk, 10 MW  
Vattenfall Vindkraft  
Årsproduktion 0,038 TWh

**28. Yttre Stengrund**, 5 verk, 10 MW  
Vattenfall Vindkraft  
Årsproduktion 0,030 TWh

**29. Klinte vindpark**, 5 verk 10 MW  
Siral  
Årsproduktion 0,025 TWh

**31. Lundabukten**, 16 verk, 16 MW  
E.ON Vindkraft Sverige  
Årsproduktion 0,040 TWh

**34. Stora Istad**, 5 verk, 10 MW  
Eolus Vind  
Årsproduktion 0,028 TWh

**35. Granberget**, 6 verk, 12 MW  
Kvarkenvinden m fl  
Årsproduktion 0,034 TWh

**44. Lövstaviken**, 5 verk, 11,5 MW  
Falkenberg Energi  
Årsproduktion 0,031 TWh

**43. Gärdslösa**, 6 verk, 12 MW  
Eolus Vind  
Årsproduktion 0,030 TWh

**45. Skarhult**, 8 verk, 10,4 MW  
HS Kraft  
Årsproduktion 0,025 TWh

**47. Möckelsjöberget**, 5 verk, 12,5 MW  
Stena Renewable  
Årsproduktion 0,3 TWh