


Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, maj 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

13. Brattön 1-6, 6 verk, 15 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

43. Gärdlösa, 6 verk 12 MW

46. Granberg, 5 verk, 10 MW

48. Hedboberget 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

14. Oxhult, 12 verk, 24 MW

15. Lillgrund, 48 verk, 110 MW

16. Hud/Kil, 10 verk, 23 MW

19. Rödbergsfjället, 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

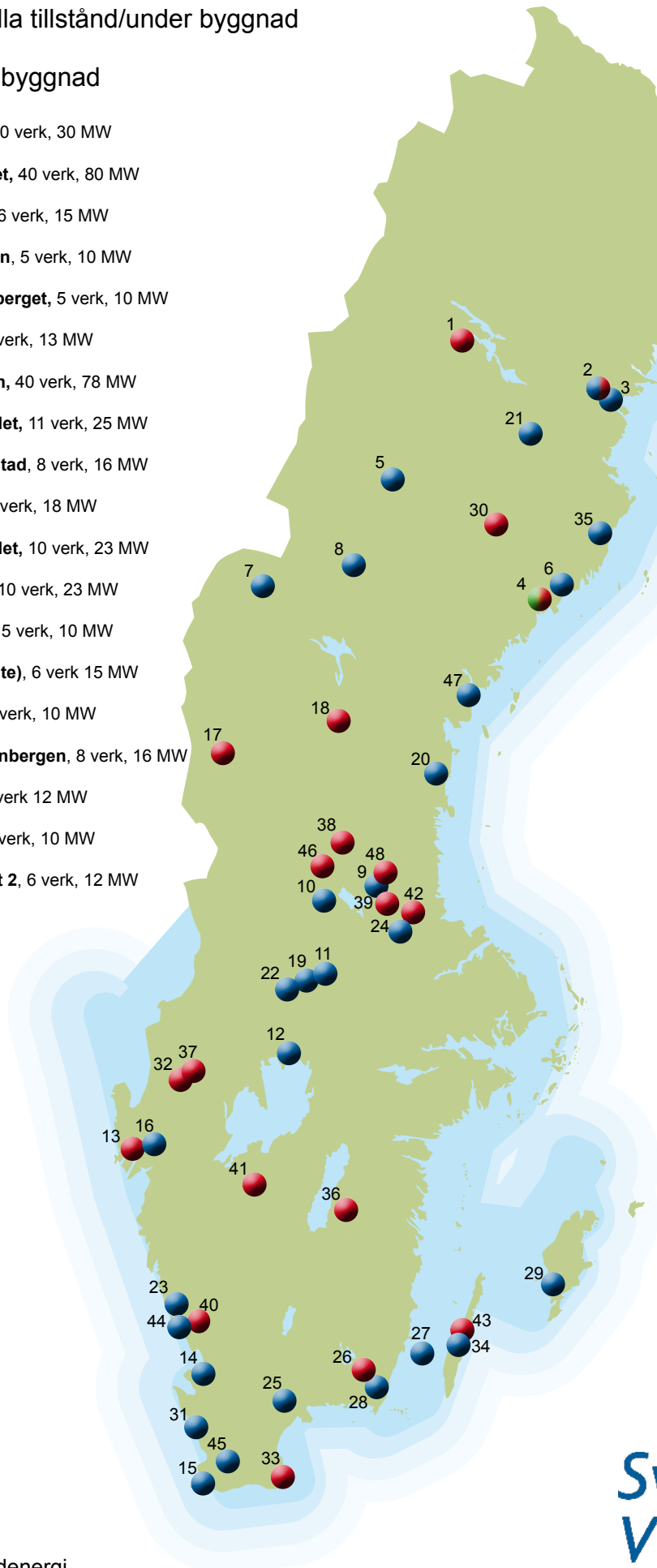
34. Stora Istad, 5 verk, 10 MW

35. Granberget, 6 verk, 12 MW

44. Lövstaviken, 5 verk, 11,5 MW


45. Skarhult, 8 verk, 10,4 MW

47. Möckelsjöberget, 5 verk, 12,5 MW



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

13. Brattön 1-6, 6 verk, 15 MW
Rabbalshede Kraft
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,036 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/Samkrafft
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,045 TWh

43. Gärdlösa, 6 verk, 12 MW
Eolus Vind
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,030 TWh

46. Granberg, 5 verk, 10 MW
O2
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,025 TWh

48. Hedboberget 2, 6 verk, 12 MW
O2
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,04

I drift

2. Dragaliden, 12 verk, 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. Säliträdbberget, 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 Väner
Årsproduktion 0,075 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. Rödbergsfjället, 8 verk, 16 MW
o2
Årsproduktion 0,047 TWh

20. Häcksta, 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

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