

Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, maj 2011

● Under byggnad *= till havs

4. Gabrielsberget, 40 verk, 92 MW

36. Brahehus, 9 verk, 18 MW

37. Knäred, 10 verk, 20 MW

42. Vettåsen/Finnbergen, 10 verk, 23 MW

46. Granberg, 5 verk, 10 MW

48. Hedbodberget 2, 6 verk, 12 MW

49. Jokkmokksliden, 10 verk, 25 MW

50. Stengårdsholma, 10 verk, 25 MW

51. Storliden, 8 verk, 20 MW

52. Korpfjället, 9 verk, 22,5 MW

53. Ryd/Rönnerum, 5 verk, 10 MW

56. Åmliden, 23 verk, 41,4 MW

57. Ytterberg, 22 verk, 44 MW

58. Södra Kärna, 6 verk, 10,8 MW

59. Blekhem, 6 verk, 10,8 MW

62. Näsudden 2, 21 verk, 63 MW

63. Blaiken 1+2, 60 verk, 150 MW

● I drift

1. Uljabuouda, 10 verk, 30 MW

2. Dragaliden, 12 verk, 24 MW

3. Bondön, 14 verk, 35 MW

5. Bliekevare, 16 verk, 32 MW

6. Hörneå Vindpark, 11 verk, 22 MW

7. Storrån, 12 verk, 30 MW

8. Havsås, 48 verk, 95,4 MW

9. Hedbodberget 1, 5 verk, 10 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

17. Stentjärnåsen, 5 verk, 10 MW

18. Digerberget, 5 verk, 11,5 MW

19. Röbergsfjället, 8 verk, 16 MW

20. Håcksta, 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. Räbelöf, 5 verk, 10 MW

26. Brunsmo, 5 verk, 12,5 MW

27. Utgrunden 1, 7 verk, 10 MW *

28. Yttre Stengrund, 5 verk 10 MW *

29. Klinte vindpark, 5 verk, 10 MW

30. Stor-Rotliden, 40 verk, 78 MW

31. Lundabukten, 16 verk, 16 MW

32. Töftedalsfjället, 21 verk, 48,3 MW

33. Östra Herrestad, 9 verk, 18 MW

34. Stora Istad, 5 verk, 10 MW

35. Granberget, 6 verk, 12 MW

38. Kyrkberget, 10 verk, 23 MW

39. Tavelberget, 5 verk, 10 MW

40. Fröslida (Hylte), 9 verk 22,5 MW

41. Källeberg, 5 verk, 10 MW

43. Gärdslösa, 5 verk 12 MW

44. Lövstaviken, 5 verk, 11,5 MW

45. Skarhult, 8 verk, 10,4 MW

47. Möckelsjöberget, 5 verk, 12,5 MW

54. Erikstad, 6 verk, 12 MW

55. Näsudden, 10 verk, 12,2 MW

60. Idhult, 8 verk, 16 MW

61. Kåphult, 7 verk, 17,5 MW

Under byggnad

Totalt på land

260 vindkraftverk,
597,5 MW, 1,644 TWh
Inga till havs.

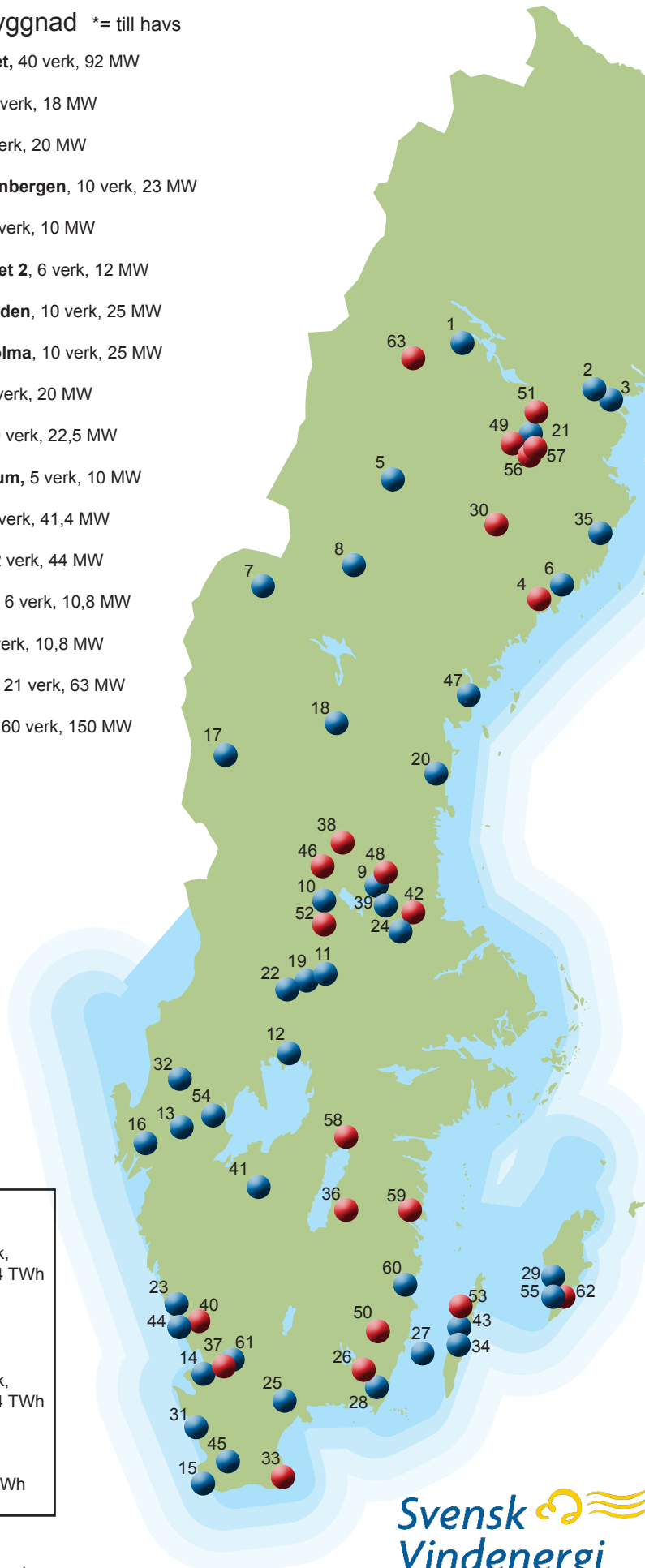
I drift

Totalt på land

434 vindkraftverk,
904,3 MW, 2,604 TWh

*Totalt till havs **

60 vindkraftverk,
130 MW, 0,398TWh



Svensk Vindenergi

Under byggnad * = till havs

4. Gabrielsberget, 40 verk, 92 MW
Svevind
Planerad i drift 2011-2012
Årsproduktion 0,24 TWh

36. Brahehus, 9 verk, 18 MW
O2
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,06 TWh

37. Knäred, 10 verk, 20 MW
E.ON Vind Sverige
Planerad i drift 2012
Årsproduktion 0,06 TWh

42. Vettåsen/Finnbergen, 10 verk, 23 MW
Wallenstam
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,06 TWh

46. Granberg, 5 verk, 10 MW
O2
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,03 TWh

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

49. Jokkmokksliden, 10 verk, 25 MW
Skellefteå Kraft
Planerad i drift 2010-2011
Årsproduktion 0,065 TWh

50. Stengårdsholma, 10 verk, 25 MW
E.ON Vind
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,100 TWh

51. Storliden, 8 verk, 20 MW
Skellefteå Kraft
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,052 TWh

52. Korpfjället, 9 verk, 22,5 MW
O2
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,05 TWh

53. Ryd/Rönnerum, 5 verk, 10 MW
Eolus Vind
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,025 TWh

56. Ämliden, 23 verk, 41,4 MW
Nordisk Vindkraft
Planerad i drift 2012
Årsproduktion 0,12 TWh

57. Ytterberg, 22 verk, 44 MW
Nordisk Vindkraft
Planerad i drift 2012
Årsproduktion 0,12 TWh

58. Södra Kärra, 6 verk, 10 MW
Arise Windpower
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,03

59. Blekhem, 6 verk, 10,8 MW
Arise Windpower
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,032 TWh

62. Näsudden 2, 21 verk, 63 MW
Många delägare
Planerad i drift 2011
Årsproduktion 0,16 TWh

63. Blaiken 1+2, 60 verk, 150 MW
Skellefteå Kraft/Fortum
Planerad i drift 2012-2013
Årsproduktion 0,4 TWh

I drift

1. Uljabuouda, 10 verk, 30 MW
Skellefteå Kraft
Årsproduktion 0,048 TWh

2. Dragaliden, 12 verk, 24 MW
Svevind
Årsproduktion 0,080 TWh

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

5. Bliekevare, 16 verk, 32 MW
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,083 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, 5 verk, 10 MW
o2
Årsproduktion 0,029 TWh

10. Säliträddberget, 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, 6 verk, 15 MW
Rabbalshede Kraft
Årsproduktion 0,034 TWh

14. Oxhult, 12 verk, 24 MW
Arise Windpower
Årsproduktion 0,062 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

17. Stentjärnåsen, 5 verk, 10 MW
Wallenstam NaturEnergi
Årsproduktion 0,03 TWh

18. Digerberget, 5 verk, 11,5 MW
Wallenstam NaturEnergi
Årsproduktion 0,03 TWh

19. Röbergsfjället, 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 0,030 TWh

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

25. Råbelöf, 5 verk, 10 MW
Arise Windpower
Årsproduktion 0,030 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

30. Stor-Rotliden, 40 verk, 78 MW
Vattenfall Vindkraft
Årsproduktion 0,229 TWh

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

32. Töftedalsfjället, 21 verk, 48,3 MW
Rabbalshede Kraft/Göteborg Energi
Årsproduktion 0,14 TWh

33. Östra Herrestad, 9 verk, 18 MW
Vattenfall Vindkraft
Årsproduktion 0,057 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

38. Kyrkberget, 10 verk, 23 MW
Jämtkraft
Årsproduktion 0,073 TWh

39. Tavelberget, 5 verk, 10 MW
Dala Vind
Årsproduktion 0,030 TWh

40. Fröslida (Hylte), 9 verk, 22,5 MW
Arise Windpower
Årsproduktion 0,039

41. Källeberg, 5 verk, 10 MW
Eolus Vind
Årsproduktion 0,026 TWh

43. Gärdslösa, 5 verk, 10 MW
Eolus Vind
Årsproduktion 0,026 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

54. Erikstad, 6 verk, 12 MW
Eolus Vind
Årsproduktion 0,032 TWh

55. Näsudden, 10 verk, 12,2 MW
Vattenfall Vindkraft
Årsproduktion ?

60. Idhult, 8 verk, 16 MW
Arise Windpower
Årsproduktion 0,058 TWh

61. Käphult, 7 verk, 17,5 MW
Arise Windpower
Årsproduktion 0,045 TWh