


Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige

Status
maj 2009

 Under byggnad

 I drift

1. Uljabuouda 10 verk, 30 MW
Skellefteå Kraft
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,085 TWh

2. Dragaliden 12 verk, 24 MW
Svevind
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,070 TWh

4. Gabrielsberget 40 verk, 80 MW
Svevind
Planerad i drift 2010/12
Årsproduktion 0,24 TWh

6. Hörnefors 11 verk, 22 MW
Umeå Energi
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,056 TWh

7. Storrån 12 verk, 30 MW
Storrån Vindkraft
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,080 TWh

8. Havsnäs 48 verk, 95,4 MW
HgCapital/NV Nordisk Vindkraft
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,25 TWh

12. Gässlingegrund 10 verk, 30 MW
Vindpark Vänern
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,075 TWh

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

16. Hud 6 verk, 15 MW
Rabbalshede Kraft
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,036 TWh

17. Stentjärnåsen, 5 verk,
10 MW
Wallenstam Energi
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,03 TWh

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

9. Hedbodberget 1, 5 verk, 10 MW
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,029 TWh

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

11. Saxberget 17 verk, 34 MW
Stena Renewable Energy
Årsproduktion 0,110 TWh

14. Laholm 12 verk, 24 MW
Arise Windpower
I drift 2009
Årsproduktion 0,070 TWh

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

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

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

21. Hornberget 5 verk, 10 MW
Jämtkraft
Årsproduktion 0,03 TWh

22. Silkonhöjden 6 verk, 12 MW
Eolus Vind
Årsproduktion 0,03 TWh

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