

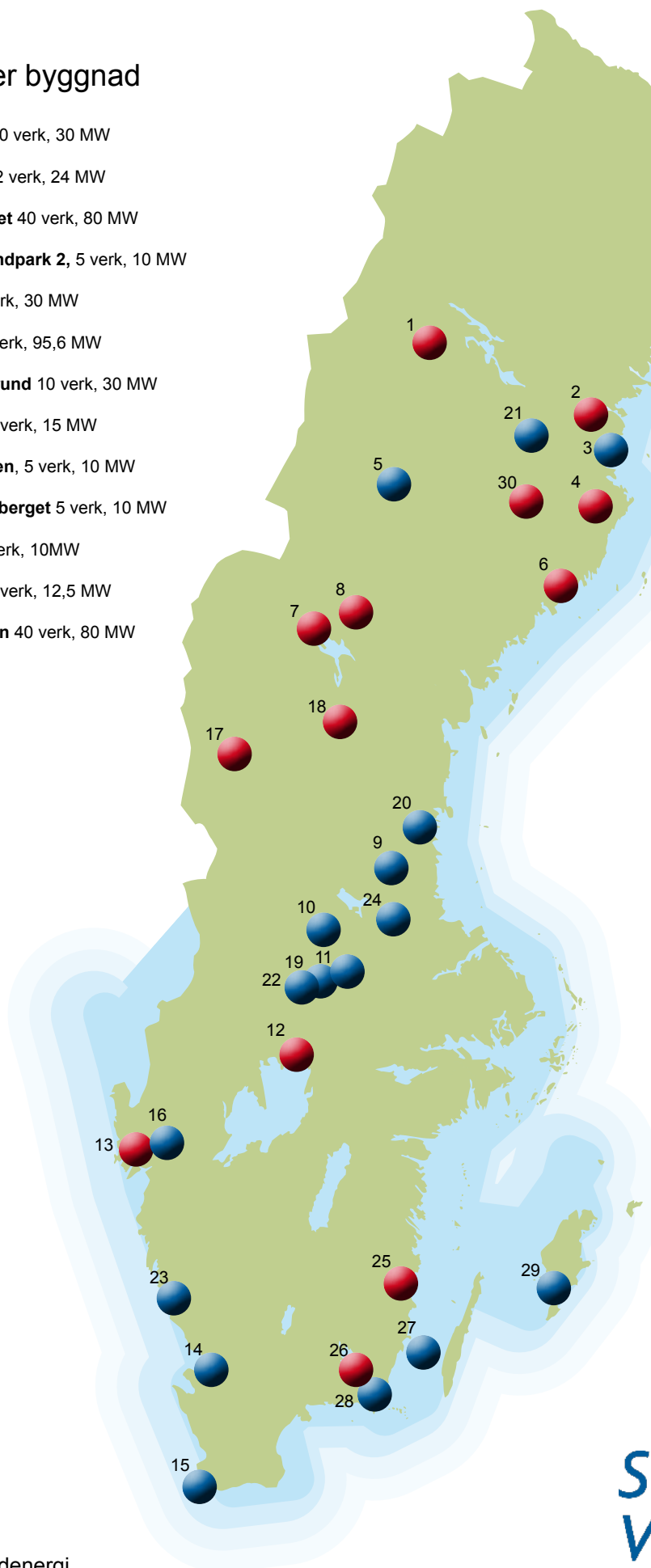
Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, september 2009

 Under byggnad

1. Uljabuouda 10 verk, 30 MW
2. Dragaliden 12 verk, 24 MW
4. Gabrielsberget 40 verk, 80 MW
6. Hörnefors Vindpark 2, 5 verk, 10 MW
7. Storrån 12 verk, 30 MW
8. Havsås 48 verk, 95,6 MW
12. Gäslingegrund 10 verk, 30 MW
13. Brattön 1, 6 verk, 15 MW
17. Stentjärnåsen, 5 verk, 10 MW
18. Rätan-Digerberget 5 verk, 10 MW
25. Råbelöf, 5 verk, 10MW
26. Brunsmo, 5 verk, 12,5 MW
30. Stor-Rotliden 40 verk, 80 MW

 I drift

3. Bondön 14 verk, 35 MW
5. Bliekevare 18 verk, 32 MW
9. Hedbodberget 1, 5 verk, 10 MW
10. Säliträderberget 8 verk, 16 MW
11. Fjällberget/Saxberget 17 verk, 34 MW
14. Laholm 12 verk, 24 MW
15. Lillgrund 48 verk, 110,4 MW
16. Hud 6 verk, 15 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
27. Utgrunden 1, 7 verk, 10 MW
28. Yttre Stengrund, 5 verk 10 MW
29. Klinte vindpark, 5 verk, 10 MW



Under byggnad

- 1. Uljabuouda** 10 verk, 30 MW
Skellefteå Kraft
Planerad i drift 2009/10
Årsproduktion 0,080 TWh
- 2. Dragaliden** 12 verk, 24 MW
Svevind
Planerad i drift 2009/10
Årsproduktion 0,070 TWh
- 4. Gabrielsberget** 40 verk, 80 MW
Svevind
Planerad i drift 2010/12
Årsproduktion 0,24 TWh
- 6. Hörnefors Vindpark 2,** 5 verk, 10 MW
Umeå Energi
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,025 TWh
- 7. Storrån** 12 verk, 30 MW
Storrån Vindkraft
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,080 TWh
- 8. Havsås** 48 verk, 95,6 MW
HgCapital/NV Nordisk Vindkraft
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,25 TWh
- 12. Gässlingegrund** 10 verk, 30 MW
Vindpark Väner
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
- 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
- 25. Råbelöf** 5 verk, 10 MW
Arise Windpower
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,030 TWh
- 26. Brunsmo** 5 verk, 12,5 MW
Arise Windpower
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,037 TWh
- 30. Stor-Rotliden** 40 verk, 80 MW
Vattenfall Vindkraft
Planerad i drift 2010-2011

I drift

- 3. Bondön** 14 verk, 35 MW
Global Green Energy
Årsproduktion 0,080 TWh
- 5. Bliekevare** 18 verk, 32 MW
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,083 TWh
- 9. Hedbodberget 1,** 5 verk, 10 MW
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,029 TWh
- 10. Sälträdberget** 8 verk, 16 MW
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,043 TWh
- 11. Fjällberget/Saxberget**
17 verk, 34 MW
Stena Renewable Energy
Årsproduktion 0,110 TWh
- 14. Laholm** 12 verk, 24 MW
Arise Windpower
Årsproduktion 0,070 TWh
- 15. Lillgrund** 48 verk, 110,4 MW
Vattenfall Vindkraft
Årsproduktion 0,333 TWh
- 16. Hud** 6 verk, 15 MW
Rabbalshede Kraft
Årsproduktion 0,036 TWh
- 19. Röbergsfjället** 8 verk, 16 MW
o2 Vindkompaniet
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
- 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