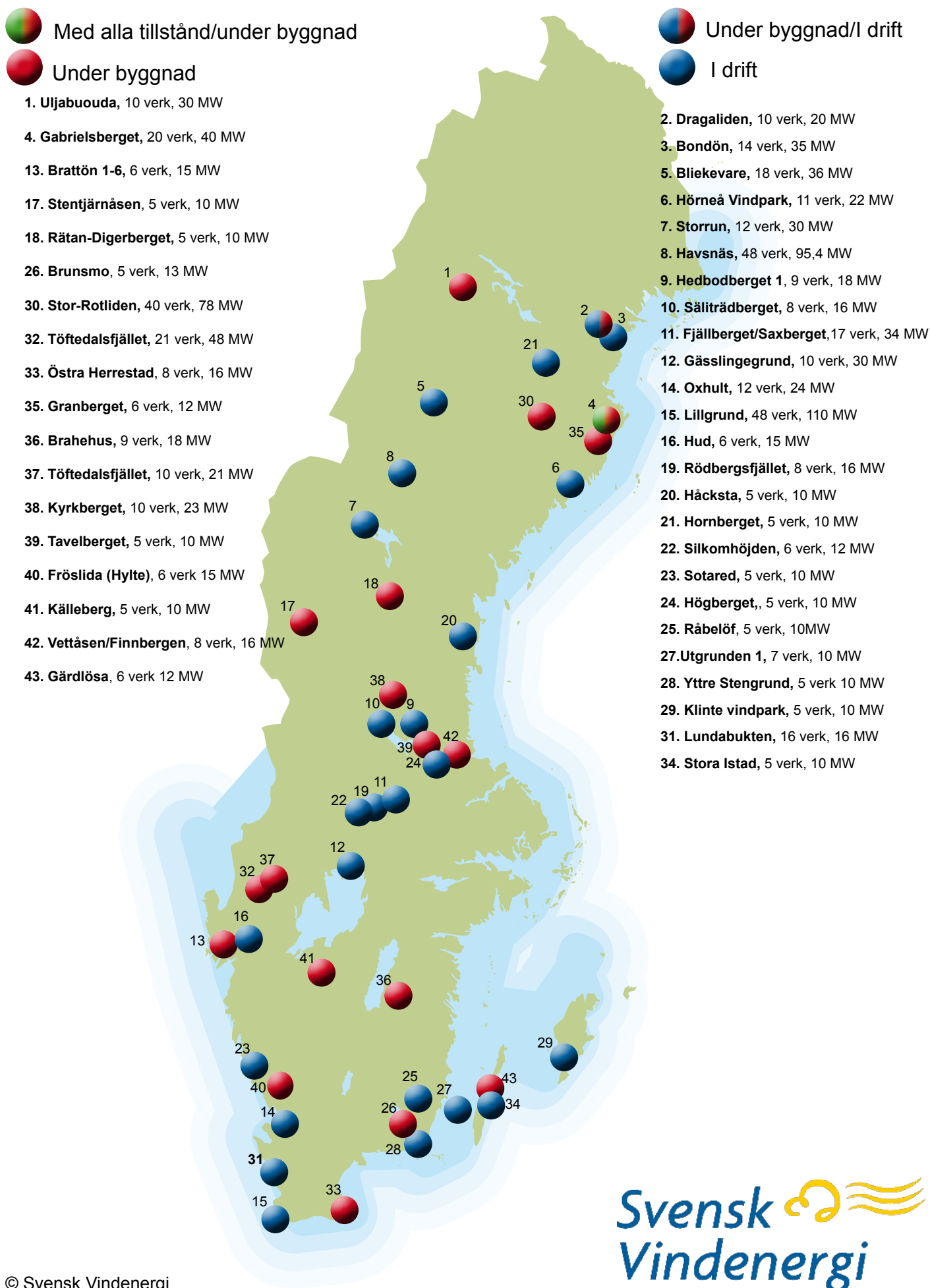



# Vindkraftprojekt > 10 MW i Sverige, januari 2010



## Under byggnad

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

**4. Gabrielsberget**, 20 verk, 40 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**, 21 verk, 48 MW  
Rabbalshede Kraft  
Planerad i drift 2010/2011  
Årsproduktion 0,126 TWh

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

**35. Granberget**, 6 verk, 12 MW  
Kvarkenvinden m fl  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,034 TWh

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

**37. Töftedalsfjället**, 10 verk, 21 MW  
Göteborg Energi  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,050 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  
Planerad i drift 2010  
Årsproduktion 0,045 TWh

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

## I drift

**2. Dragaliden**, 10 verk, 20 MW  
Svevind  
Planerad i drift 2010   
Årsproduktion 0,072 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  
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 Vindkompaniet  
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. Gäslingegrund**, 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**, 6 verk, 15 MW  
Rabbalshede Kraft  
Årsproduktion 0,036 TWh

**19. Rödbergsfjället**, 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

**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 Climate & Renewable Nordic  
Årsproduktion 0,040 TWh

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