

Vindkraftprojekt > 20 MW i Sverige

Status
februari 2009

 Under byggnad

 I drift

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

2. Dragaliden 12 verk
Svevind
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,070 TWh

4. Gabrielsberget 40 verk
Svevind
Planerad i drift 2009/10
Årsproduktion 0,300 TWh

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

7. Storrån 12 verk
DONG
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,080 TWh

8. Havsnäs 48 verk
RES Skandinavien
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,230 TWh

12. Gäslingegrund 10 verk
Vindpark Vänern
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,075 TWh

13. Hud/Kil 10 verk
Rabbalshede Kraft
Planerad i drift 2009
Årsproduktion 0,058 TWh

14. Brattön 10 verk
Rabbalshede Kraft
Planerad i drift 2010
Årsproduktion 0,060 TWh

15. Laholm 11 verk
Arise Wind
Planerad 2009
Årsproduktion 0,072 TWh

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

5. Bliekevare 18 verk
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,100 TWh

9. Hedbodberget 9 verk
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,050 TWh

10. Säliträdberget 8 verk
o2 Vindkompaniet
Årsproduktion 0,050 TWh

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

16. Lillgrund 48 verk
Vattenfall
Årsproduktion 0,330 TWh

