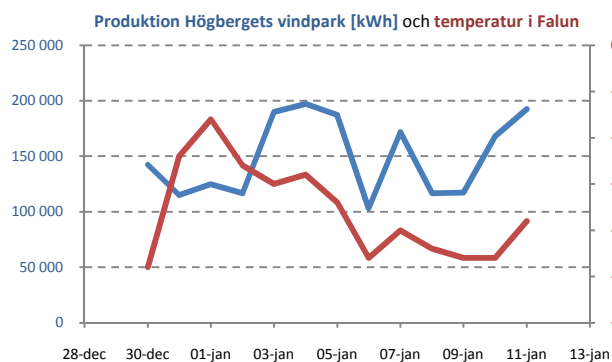


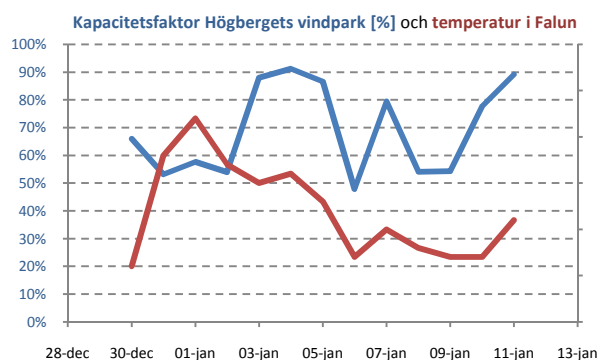
Driftstatistik från

Högbergets vindpark i Bjursås, Dalarnas Län

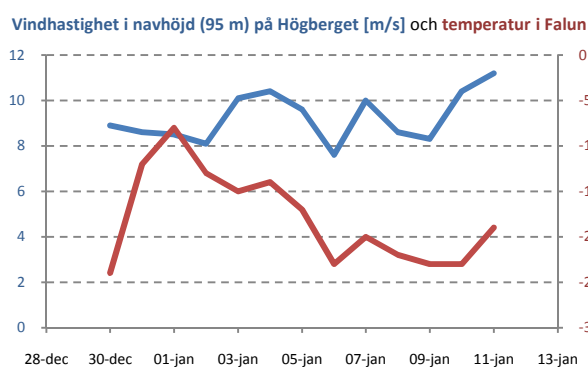
30 december 2009 till 11 januari 2010



Figur 1. Blå linje visar produktionen i kWh vid Högbergets vindpark. Röd linje visar dygnsmedeltemperaturen i Falun motsvarande dygn.



Figur 2. Blå linje visar produktionen i procent av teoretiskt max vid Högbergets vindpark. Röd linje visar dygnsmedeltemperaturen i Falun motsvarande dygn.



Figur 3. Blå linje visar vindhastigheten i m/s på navhöjd (95 m) vid Högbergets vindpark. Röd linje visar dygnsmedeltemperaturen i Falun motsvarande dygn.

Sammanfattning

Period	30 december 2009 – 11 januari 2010
Genomsnittlig dygnsproduktion	149 393 kWh/dygn
Kapacitetsfaktor	69 %
Medeltemperatur i Falun	-17,9 °C
Medeltemperatur på navhöjd	-7,0 °C
Medelvind	9,3 m/s

Fakta: Högbergets vindpark

Antal vindkraftverk	5 st
Modell	Vestas V90
Effekt	1,8 MW
Navhöjd	95 m
Rotordiameter	90 m
Driftstart	Juli–augusti 2008
Kommun	Falun och Leksand
Län	Dalarnas län
Projektör	Dala Vind AB
Ägare	Dala Vind AB Dala Vindkraft Ekonomisk Förening Falun Energi & Vatten AB Västerås Stift