

Svenska Vindbolaget AB -  
Presentation vid Extra bolagsstämma i Eolus Vind AB -  
31 Augusti 2011 -



## INTRODUKTION

- Svenska Vindbolaget AB ("SVB") startades under 2008 med syftet att utveckla landbaserade vindkraftprojekt.
- Nuvarande projektportfölj består av drygt 500 vindkraftverk i olika mognadsgrad fördelat på drygt 50 projekt.
- I dagsläget har SVB tillstånd (miljö tillstånd eller bygglov/miljöanmälan) för att uppföra 49 vindkraftverk fördelat på 5 projekt. Projekten är belägna i Kalmar län, Västra Götalands län, Jämtlands län och Väster-norrlands län.
- Som ett estimat bedömer ledningen i SVB att tillstånd för ytterligare ca 100 vindkraftverk kommer erhållas inom ett år.
- I början av 2010 driftsatte SVB 4 Vestas V90 2MW (105m torn) i Skara och Hjo kommun. Verken tillhör externa investerare och har producerat väl i linje med prognos.
- Nyligen avyttrade SVB projekt Gettnabo i Torsås kommun till Arise Windpower. Projektet består av 6 Vestas V90 2MW (105m torn) och är under uppförande. Driftstart sker i sept 2011. Dessa vindkraftverk ingår inte i ovan 49 verk.
- Under sommaren 2011 har detaljplanering skett för projekt Vassmolösa i Kalmar. Projektet har byggstartats och kommer när det står färdigt bestå av 5 Vestas V100 1.8 MW (95m torn). Beräknad överlämning till kund är före nästa räkenskapsårs utgång. Dessa vindkraftverk ingår inte ovan 49 nämnda verk.
- Detaljerad planering pågår inför byggstart av flertalet av SVBs övriga ovan nämnda projekt.

# INNEHÅLL I PRESENTATIONEN

- A. Svenska Vindbolaget AB, kort historia
- B. Struktur och ägare
- C. Summering projekt
- D. Intressanta tillståndsgivna projekt
- E. Kontaktuppgifter



*Vinter vid Skara och Fågelås, Vestas V90*

## A Svenska Vindbolaget AB, kort historia

### Historia

SVB grundades 2008 av Hans-Christian Schulze och Elias Jacobson. Vid denna tidpunkt hade konsultbolagens vindkraftavdelningar blommat upp med erfarenhet från riktiga vindkraftprojekt. Konsultbolagen hämtade i sin tur erfarenheten från vindkraftprojektörer som Eolus Vind, O2, Vattenfall Vindkraft, Dong, Skogsbolagen etc. Erfarenheten hos de flesta medarbetarna inom SVB har kanaliserats från vindkraftindustrin via konsultanställningar.

Det medarbetarna i SVB noterade var att det endast hos större vindkraftprojektörer och i mycket begränsad omfattning tillämpades fungerande strukturer för att rationellt finna rätt markområden för vindkraft. Att finna rätt markområden är nyckeln till att på ett ekonomiskt och tidsoptimerat sätt utveckla vindkraftprojekten till en realiserbar produkt.

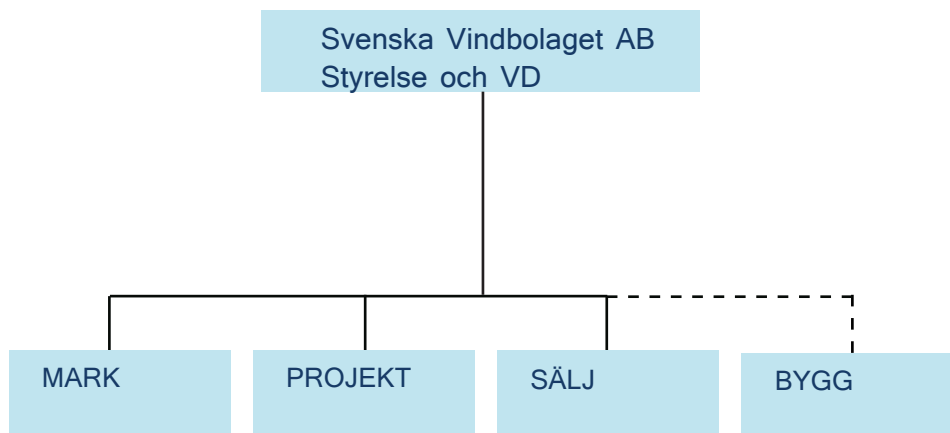
Vi försökte finna en lösning på ovanstående inom ramen för den begränsade budget, tid och personalstyrka SVB förfogade över.

### Medarbetare

SVB är en ren projektutvecklare. Därför är det möjligt att driva företaget effektivt med få men rätt personer anställda. Företaget har idag, utöver långvariga konsultsamarbeten, endast 5 anställda. Bolagets personal kompletterar varandra väl kompetensmässigt för att effektivt kunna utveckla av projekten och bolaget.



## B Struktur och ägare



Styrelsens ordförande är Thord Johansson.  
VD är Hans-Christian Schulze.

SVB har trots sin storlek organiserat sig i fyra väl fungerande ben. Mark, Projekt, Sälj och Bygg. Fokus för alla har varit slutresultatet - att se till att projektet vandrar hela vägen till Sälj eller Bygg.

SVB har utvecklat en effektiv datoriserad metod för att leta fram rätt projekt. Vi är långt framme i GIS-teknologin.

På grund av bolagets ålder och rådande konkurrens på marknaden har SVB tvingats till kreativitet när det gäller markavtal och hantering av grannar och tillståndsgivande myndigheter.

Sammantaget har detta renderat i en mycket gynnsam projektportföljutveckling.



Byggnation vid Fågelås and Skara

## c Summering projekt



PROJEKTSTATUS SVENSKA VINDBOLAGETS PORTFÖLJ			
	ANTAL PROJEKT	ANTAL VERK	TOTAL EFFEKT [MW]
BYGGDA VERK	2	4	8
UNDER BYGGNATION <sup>1)</sup>	2	11	21
ERHÅLLNA TILLSTÅND <sup>2)</sup>	5	49	114
TILLSTÅNDSANSÖKAN INLÄMNAD	21	182	388
PROJEKTPLANERING PÅGÅR	23	266	574
MARKFÖRHANDLING PÅGÅR	10	110	220

### Fotnot

1) Gettnabo och Vassmolösa

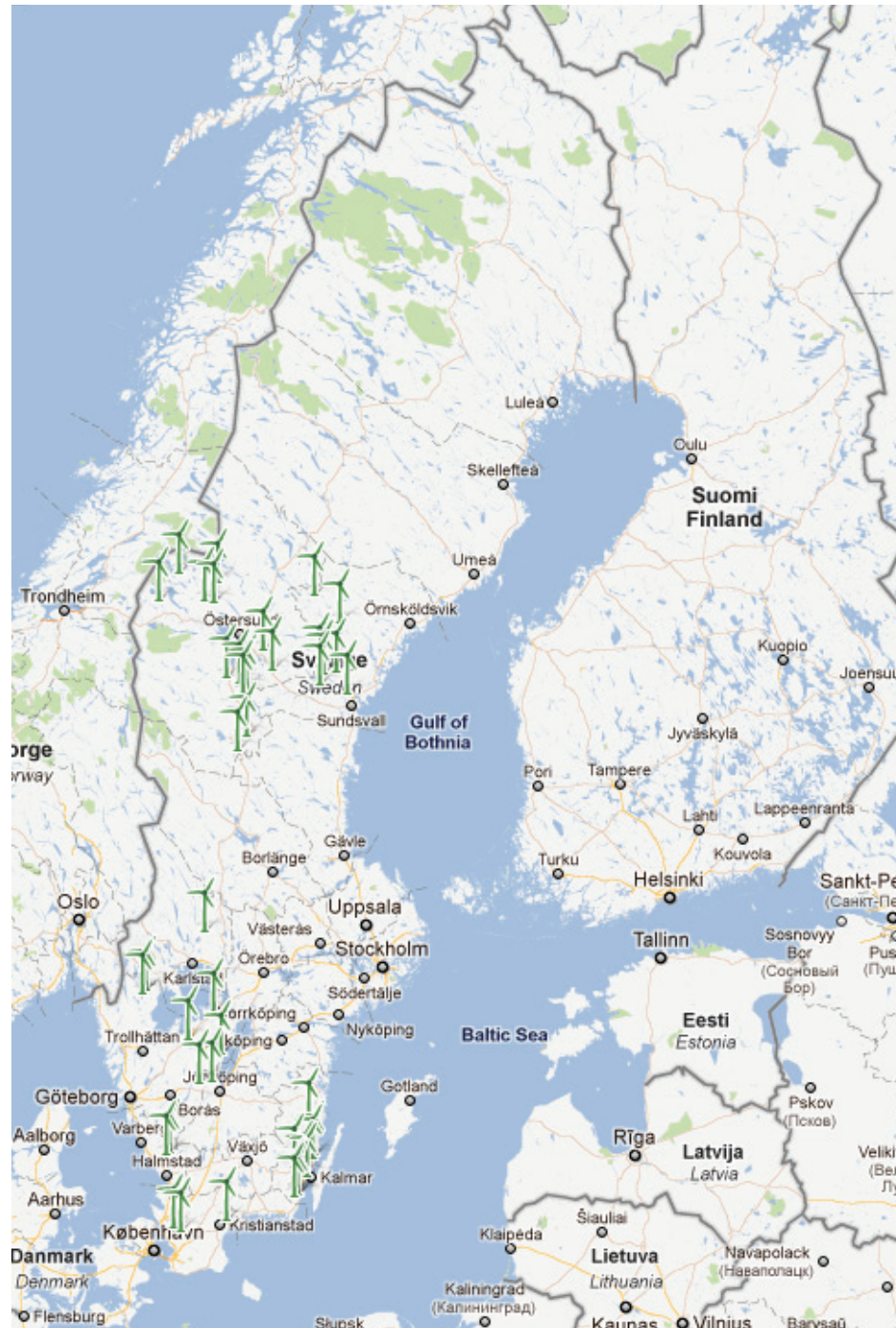
2) Nötåsen, Mullbergs, Torstenstorp, Fågelås och Rockneby



Byggnation i Skara

## D(1) Intressanta tillståndsgivna projekt

1. Mullbergs
2. Fågelås
3. Rockneby
4. Nötåsen
5. Torstenstorp



## D(2) Intressanta tillståndsgivna projekt - Mullbergs

### Mullbergs

Kommun: Berg

Län: Jämtland

Antal verk: upp till 31 (26 st 3MW)

Typ av verk: <180m totalhöjd.

Totalt installerad effekt: 78 MW

Produktion netto: (P50): 240 GWh





## D(3) Intressanta tillståndsgivna projekt - Fågelås

### Fågelås

Kommun: Hjo

Län: Västra Götaland

Antal verk: 3 varav 1 uppfört

Typ av verk: Vestas V90 105m

Total tillkommande effekt: 4 MW

Produktion netto: (P50): 12,4 GWh  
(2 verk á 6,2 GWh)



## D(4) Intressanta tillståndsgivna projekt - Rockneby

### Rockneby

Kommun: Kalmar

Län: Kalmar

Antal verk: 5

Typ av verk: <150m totalhöjd

Total installerad effekt: 9 MW

Produktion netto: (P50): 25,8 GWh



## D(5) Intressanta tillståndsgivna projekt - Nötåsen

### Nötåsen

Kommun: Sundvall

Län: Västernorrland

Antal verk: 5

Typ av verk: <150m totalhöjd

Total installerad effekt: 9 MW

Produktion netto: (P50): 26 GWh



## D(6) Intressanta tillståndsgivna projekt - Torstenstorp

### Torstenstorp

Kommun: Mariestad/Töreboda

Län: Västra Götaland

Antal verk: 6

Typ av verk: <150m totalhöjd

Total installerad effekt: 12 MW

Produktion netto: (P50): 32,7 GWh



## E Kontaktuppgifter

### Svenska Vindbolaget AB

Box 253  
291 23 Kristianstad

Besök: Spannmålgatan 9  
+46 44 590 70 20  
info@svenskavindbolaget.se

### Lokala kontor

**Göteborg**  
Göteborgsvägen 74 2 tr  
433 63 Sävedalen

**Linköping**  
Alguvi Gård  
585 99 Linköping

**Stockholm**  
Västberga Allé 26  
120 30 Hägersten

