



Fakta om Dala Vind AB

Dala Vind AB bildades våren 2006 med syftet att möta en växande efterfrågan på ny miljövänlig elproduktion. Ambitionen är att i första skedet förse Dalarna med vindkraftverk på bra lägen, att behålla kraftverken i lokalt ägande och att kunna ge sina delägare tillgång till miljövänlig el till ett attraktivt pris.

Delägarna i Dala Vind AB är:

Dala Kraft AB	Prästlönetillgångarna Västerås Stift
Malungs Elverk AB	Lima besparingsskog
AB Borlänge Energi	Transtrands besparingsskog
Falu Energi & Vatten AB	Orsa besparingsskog
Envikens Elkraft ekonomisk förening	Älvdalens besparingsskog
Hedemora Energi AB	Idre-Särna besparingsskog
Dala Energi AB	Hamra Kraft AB
Smedjebacken Energi AB	Skistar AB
	Privata investerare (2 st)

Samtliga ägare i bolaget bedriver näringsverksamhet eller förvaltar infrastruktur i Dalarnas län, och ägandet bakom ägarna är till ca 40 % Dalarnas kommuner.

Viktiga ledstjärnor för Dala Vind AB

- Söka tillstånd och projektera nya verk i vårt namn.
- Bereda delägarskap i vindkraftverk för närboende.
- Behålla vindkraftverken i lokalt ägande.

Dala Vinds projektplan se baksidan

För svar på frågor kontakta:

Kjell Jansson	0280-442 05	070-660 83 70	kjell.jansson@dalavind.se
Niklas Lundaahl	023-48 80 65	070-678 49 42	niklas.lundaahl@dalavind.se
Erik Aretorn		070-605 95 91	erik.aretorn@dalavind.se

se även www.dalavind.se



Vindkraftverk i drift med Dala Vinds driftansvar

Plats	Verk	Driftstart
• Hunflen, Äppelbo	1 st Neg-Micon 900 kW	januari 2001
• Hunflen, Äppelbo	2 st Vestas V-52, 850 kW	april 2005
• Uvberget, Smedjebacken	1 st Vesas V-52, 850 kW	januari 2007
• Byråsen, Malung	2 st Vestas V-80, 2 MW	oktober 2007
• Paljako, Grängesberg	1 st WinWind 1 MW	februari 2008
• Högberget, Bjursås	5 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2008
• Uvberget 2, Smedjebacken	1 st Vesas V-52, 850 kW	sommaren 2010
• Tavelberget, Lingshed	5 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2010

Vindkraftverk som ägs av Dala Vind

Plats	Verk	Driftstart
• Byråsen, Malung	1 st Vestas V-80, 2 MW	oktober 2007
• Paljako, Grängesberg	51 % av 1 st WinWind 1 MW	februari 2008
• Högberget, Bjursås	1,5 st Vestas V-90, 1,8 MW	sommaren 2008
• Tavelberget, Lingshed	2 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2010

Dala Vinds projektplaner:

Plats	Verk	Skede
• Rossberget, Mora kommun	15 st 2 MW	Tillståndsansökan inlämnad dec 2008
• Högjärnsklack, Hedemora Kommun	7 st 2 MW	Bygglov beviljat men överklagat
• Rämsberget, Vansbo – Malungs kommuner	15 st 2 MW	Tillståndsansökan inlämnad mars 2010
• Fageråsen, Malungs kommun	Ca 75 MW	Projektering pågår
• Förundersökning pågår på flera platser		Förundersökning

Totalt har Dala Vind projekt idéer på över 200 MW i Dalarna