



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:

AB Borlänge Energi	Prästlönetillgångar Västerås Stift
Malungs Elverk AB	Älvdalens besparingsskog
Dalakraft AB	Idre-Särna besparingsskog
Falu Energi & Vatten AB	Transtrands besparingsskog
Dala Energi AB	Lima besparingsskog
Smedjebacken Energi AB	Orsa besparingsskog
Hedemora Energi AB	Hamra Kraft AB
Envikens Elkraft ekonomisk förening	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:

Niklas Lundaahl	023-48 80 65	070-678 49 42	niklas.lundaahl@dalavind.se
Kjell Jansson	0280-442 05	070-660 83 70	kjell.jansson@dalavind.se
Erik Aretorn	023-48 80 95	070-605 95 91	erik.aretorn@dalavind.se
Henrik Hansson	023-48 80 66	072-215 65 52	henrik.hansson@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 Vestas 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 Vestas V-52, 850 kW	sommaren 2010
• Tavelberget, Lingham	5 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2010
• Högjärnsklack, Garpenberg	7 st Vestas V-100, 1,8 MW	sommaren 2012
• Tavelberget 6, Lingham	1 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2016
• Ljusterö	1 st Vestas V-110, 2,0 MW	hösten 2016

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, Lingham	2 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2010
• Högjärnsklack, Garpenberg	3 st Vestas V-100, 1,8 MW	sommaren 2012
• Tavelberget 6, Lingham	1 st Vestas V-90, 2,0 MW	sommaren 2016

Dala Vind genomförda projekt

Plats	Verk	Skede
• Rämsberget, Malungs kommun	11 st	Sålt till O2 juni 2013
• Fjällberget, (Konsult uppdrag)	3 st	Tillstånd beviljat mars 2014
• Ljusterö (Konsult uppdrag)	1 st	Driftstart hösten 2016
• Enviksberget, Falu kommun	10 st	Sålt till Arise september 2018

Dala Vinds pågående projekt

Plats	Verk	Skede
• Fageråsen, Malungs kommun	34 st	Tillstånd vunnit laga kraft maj 2018
• Riskebo, Hedemora kommun	7 st	Tillstånd vunnit laga kraft mars 2018
• Förundersökning pågår på flera platser	ca 100 st	Förundersökning pågår

Totalt har Dala Vind projekt idéer på över 300 MW i första hand i Dalarna