



# Dala Vindkraft 2012

**Dala Vindkraft** Ekonomisk förening har som syfte att främja medlemmarnas miljöintresse och ekonomi genom att producera egen elkraft (VindEl).

Föreningen äger fem vindkraftverk och är delägare i ytterligare två vindkraftverk i Dalarna, med ett sammanlagt inköpsvärde på cirka 127 miljoner kr. Investeringarna är helt finansierade via andelsköp. Antalet andelar uppgår i dag till 23 300, fördelade på cirka 2 900 medlemmar.

# Om Dala Vindkraft

**Dala Vindkraft** bildades 2006 av de två elhandelsföretagen Dala Kraft AB och AB Borlänge Energi, samt lokala elnätbolag i nio kommuner i Dalarna. Ett år senare var föreningen ett av landets största vindkraftskooperativ med ca 2 000 medlemmar.

Investeringar i nya vindkraftverk finansieras i huvudsak genom medlemsinsatser. Insatsbeloppets storlek grundas på investeringskostnaden för kraftverket, samt verkets beräknade årsproduktion. Priset på insatser kan alltså variera för varje ny investering.

Medlemmens kapitalinsats i föreningen utgörs av en eller flera kapitalandelar. Varje kapitalandel ger medlemmen rätt att till självkostnadspris köpa 1 000 kWh vindproducerad el (VindEl). Medlem får köpa VindEl för högst så många andelar per anläggning som understiger dess årsförbrukning.

En förutsättning för leverans av VindEl till medlemmen är att denne är kund hos Dala Kraft, Borlänge Energi eller något an-

nat elhandelsföretag som föreningen har överenskommelse med, se närmare beskrivet i Frågor och svar på sista sidan i foldern med erbjudandet.

Dala Vindkrafts leveranser av VindEl till medlemmarna ska prissättas så att det säkrar drift, underhåll och demontering av föreningens vindkraftverk när dessa tjänat sitt syfte, samt bevarar medlemskapitalets nominella värde på lång sikt.

Varje medlems kapitalinsats är relaterad till finansieringen av ett visst vindkraftverk. Trots detta utgör hela föreningen en ekonomisk enhet. Varje medlems pris för den vindproducerade elen och dennes andel av föreningens resultat baseras således på föreningens hela verksamhet, inte på ett visst verk.

I syfte att begränsa riskerna för ett enskilt verk samlas vanligen alla verk inom en park i en ekonomisk enhet. Produktionsvolymerna och driftskostnader fördelas då mellan de olika verkens ägare i förhållande till ägarandelar.

## Ekonomiskt sammandrag

	'06	'07	'08	'09	'10
Omsättning exkl energiskatt	0	1 498	7 629	11 373	11 211
Resultat efter finansiella poster	-483	549	3 587	-27	-1 820
Balansomslutning	35 862	91 529	95 087	97 962	104 834
Soliditet i %	90,9	98,4	97,5	94,7	95,8
Avkastning på eget kapital i %	neg	0,9	3,8	neg	neg

Uppgifterna i tabellen är i tusentals kronor om inget annat anges

## Intäkter och kostnader 2010

### Rörelsens intäkter

Elcertifikat	38 %
Medlemsel (VindEl)	27 %
Överskottsproduktion	33 %
Nätnytta	2 %

### Rörelsens kostnader

Avskrivningar	38 %
Övriga kostnader	30 %
Underskottsproduktion	32 %

Året 2010 var ett relativt vindfattigt år i hela landet, vilket minskade föreningens ekonomiska resultat.

Föreningens senaste årsredovisning finns att ladda ned från hemsidan, [www.dalavind.se](http://www.dalavind.se). Om du föredrar att få handlingarna hemskickade, kontakta Dala Krafts kundkontakt. Kontaktuppgifter finns längst bak i detta prospekt.





## Föreningens vindkraftverk

Lokalisering	Antal verk	Fabrikat typ	Effekt	Leveransstart
Uvberget, Smedjebacken	1	Vestas V52	850 kW	1 mar 2007
Byråsen, Malung - Sälen	1	Vestas V80	2000 kW	1 dec 2007
Högberget, Falun och Leksand	2	Vestas V90	2000 kW	1 okt 2008
Tavelberget, Falun (det nya verket)	1/2	Vestas V90	2000 kW	1 jan 2011
Hedbodberget, Rättvik	1	Vestas V90	2000 kW	1 maj 2009
Högjärnsklack, Hedemora	1/10	Vestas V100	1800 kW	1 nov 2012

## **Kontaktuppgifter**

**Dala Vindkraft  
Ekonomisk förening  
Box 127  
795 22 Rättvik**

**Telefon: 0248 48 80 55**

**[www.dalavind.se](http://www.dalavind.se)**

