

# Förvaltningsberättelse för 2016

## Verksamhet

Bolagets syfte är att bedriva elproduktion med vindkraft samt att etablera nya vindkraftverk.

Siffror inom parentes avser föregående år (2015)

## Produktion (brutto)

2016 präglades av stora skiftningar i vindtillgången. Feb-sep var mycket vindfattiga, medan sista kvartalet var rejält blåsigt. Den samlade produktionen blev därför lite under normal och avsevärt lägre än 2015.

Viktoria producerade 1027 MWh (1348), Rune 1168 (1431), Artur 1136 (1309). Vår 25% del av Söderbodane1 gav 359 (411), Söderbodane3 gav 4750 (5275), vår andel av Näsudden (NVA) gav 3175 (3568), Mässingberget 5947 (6422) och vårt nya verk Margot i Önnarp gav 2495 MWh, vilket är vår andel (50%) producerad under april-dec.

Söderbodane3 är fortfarande effektbegränsad till 1500 kW p g a nätägarens höga tariffavgift för högre effekt.

## Marknad, avtal och priser

2016 blev ett svängigt år även för elpriset. Det varierade mellan 18 och 40 öre/kWh, med ett genomsnitt på knappt 28 öre (21) spotpris.

Certifikatpriset gick kräftgång, från 16 öre/kWh i jan till 12 öre i dec. P g a de låga priserna har vi ackumulerat certifikaten från Söderbodane.

Nätnyttan och ursprungsgarantierna gav oss 3 öre/kWh. Totalt blev det c:a 44 öre/kWh (40,5).

## Låga räntor och kort avskrivningstid

Eftersom vår belåningsgrad är låg, knappt 48%, gynnas vi av låga räntor på lånen.

Vi skriver av våra verk på 20 år. Eftersom de flesta andra vindkraftsbolag tar avskrivningen på 25 år, kan det vara intressant att se vad det gör för skillnad.

För Älvsborgsvind AB blir skillnaden följande:

Avskrivning på 20 år medför årlig avskrivning med 4 558 360 kr

" " 25 " " " " " 3 646 688 kr

Differens 911 672 kr

Om vi skulle tillämpa samma avskrivningstid som de flesta andra i branschen gör, skulle vårt rörelseresultat alltså vara c:a 900 000 kr högre än det vi redovisar i bokslutet.

## Aktieinnehav

Vi äger 1000 aktier i Eolusvind AB, vilket är 0,004% av bolaget.

## **Hemsida på internet**

Hemsidan som vi startade 2010 fyller en viktig funktion som informationskanal mellan bolaget och våra aktieägare samt aktiemarknaden. Adressen är [www.alvsborgsvind.se](http://www.alvsborgsvind.se).

## **Avstämningsbolag**

Sedan 1 dec 2009 är vi ett avstämningsbolag. Det innebär att aktierna är registrerade hos Euroclear, som för aktieboken elektroniskt och ansvarar för den.

## **Handel med aktierna**

Sedan 19 maj 2010 är vår aktie noterad på Alternativa Aktiemarknaden, som är en offentlig handelsplats. Omsättningen är liten. En handelspost är 100 aktier. Kursen vid årets slut var 34 kr (32).

## **Etablering av nytt verk**

Under första kvartalet restes vårt nya Enerconverk, E82, som är på 2.35 MW, i Önnarp, Trelleborgs kommun. Den 24 mars togs det i drift. Vi är hälftenägare. Eolus, som svarat för etableringen, sålde sin halva av verket till Åkerbo brandstodsbolag. Den 27 maj invigdes verket och döptes till Margot, som är en av Älvsborgsvinds grundare.

## **Ekonomisk utveckling**

Trots stora avskrivningar och kraftigt fallande priser på elcertifikaten, visar ändå bokslutet positivt resultat. Vinsten blev drygt en halv miljon kr, vilket motsvarar 0,57 kr/aktie (0,68). Vår soliditet är hög, nära 54% (59). Substansvärdet är 37,02 kr/aktie (36,45). Avkastningen på eget kapital var 1,5%(1,9), och på totalt kapital 1,2%(1,6).

Bolagets ekonomi är solid. Vårt egna kapital är 36,8 Mkr (36,2).

Eftersom NVA nettoredovisar, blir ett par poster i bokslutet lite missvisande. Nettoomsättningen är i verkligheten 515 763 kr större än det redovisade, och kostnaderna blir lika mycket högre.

## **Utdelningspolicy**

Bolagets strategi hittills har varit att i första hand använda vinsterna till att skaffa fler vindkraftverk. Det har resulterat i fem helägda verk och tre delägda verk. Framtida vinster ska delas ut till aktieägarna vartannat år, om det kan ske utan att bolagets ekonomi äventyras. Årsstämman beslutar om utdelningens storlek.

Ytterligare information om ekonomin lämnas av VD Bertil Borglund.

## **De viktigaste faktorerna för bolagets utveckling**

Konjunkturen

När konjunkturen är dämpad, är elförbrukningen i industrin låg. Det pressar elpriset. Olja och kol är fortfarande billigt, vilket gynnar kolbaserad elproduktion. Så länge den är billig, hålls elpriset på kontinenten nere, vilket har återverkan på det svenska elpriset. Handel med utsläppsrätter skulle prisa ut både kol och olja på sikt, men det har misslyckats, eftersom tilldelningen av rätter var så generös att det finns ett överskott av rätter i handeln. Reformen blev mest ett spel för galleriet.

### Elbalansen i Sverige

Det tillkommer hela tiden ny elproduktionskapacitet, främst vindkraft. Samtidigt ligger förbrukningen kvar på samma nivå som för 25 år sedan, vilket gör att vi har ett stort överskott. Det pressar priset. Tack vare vindkraften har alla elkonsumenter fått billigare el, trots certifikatavgiften. Den elintensiva industrin gynnas också av det låga elpriset. Det är därför högst rimligt, att även de blir skyldiga att köpa elcertifikat för den el de förbrukar.

### Miljöpolitiken

Vi väntar fortfarande otåligt på kraftfulla politiska beslut, som skulle gynna förnybar elproduktion. Då skulle bli vindproducerad el få ett prislyft.

### Elcertifikat

Certifikatpriset är av vital betydelse för vindkraftsbolagen. När elpriset är under 40 öre/kWh, behöver vi den inkomstförstärkning som certifikaten är tänkta att ge. Det är därför alarmerande när certpriset sjunker under tio öre/kWh. Vid årsskiftet var det ca 12 öre. I skrivande stund - 3 feb - har det sjunkit till 6,7 öre. Orsaken är att det är stor obalans på certifikatmarknaden. Det finns ett överskott på 12 milj certifikat. Kvotplikten höjdes kraftigt vid förra årsskiftet, så om den fortsatta utbyggnaden av certifikatberättigade produktionsanläggningar mattas av, bör överskottet betas av inom en tvåårsperiod; med stigande priser som följd.

### Elmarknaden

Det finns en pågående utbyggnad av överföringskablar till grannländerna. Det förbättrar våra exportmöjligheter, vilket kan höja elprisnivån.

### **Bolagets strategi för 2017-22**, antagen på senaste stämman

2017-20 Om restriktionen på Hovenäset hävs, kan det bli aktuellt att byta ut Viktoria mot ett megaverk.

Vi förvaltar de verk vi har på fortsatt kostnadseffektivt sätt. Styrelsen kan förvärva ytterligare verk, om bra tillfälle yppar sig.

Vinsterna ska delas ut till våra aktieägare.

2021-22 Vi säljer bolaget under förutsättning att vi kan få bra betalt för det.

Tidigare avyttring kan bli aktuellt, om riktigt bra tillfälle infinner sig.

### **Styrelse och ledning**

#### Ordinarie ledamöter:

Ordf. Örjan Hedblom 68 år

redaktör för tidskriften Elbilen i Sverige  
aktieinnehav: 12 300 (12 300)

V ordf. Kerstin Larsson	59 år	civilingenjör, gymnasielärare aktieinnehav: 4 425 (4 425)
Sekr. Lars Åkeson	68 år	civilingenjör aktieinnehav: 3 900 (3 900)
Kassör Bertil Borglund	73 år	lärare aktieinnehav: 41 000 (41 000)
Sven-Erik Borglund	66 år	företagsekonom, entreprenör aktieinnehav: 45 082 (45 082)
Bengt Johansson	56 år	civilingenjör aktieinnehav: 3 994 (3 994)

#### Ersättare:

Erland Göransson	68 år	gymnasielärare; webbmaster aktieinnehav: 7 400 (7 400)
Claes Grönhagen	72 år	lantmästare aktieinnehav: 11 900 (11 900)

#### VD

Bertil Borglund se ovan!

### **Bokföring och revision**

Aktiv Redovisning i Alingsås sköter vår bokföring.

Revisionen utförs av Hjorten Revision i Alingsås, med Thorbjörn Wängvik som ansvarig revisor, vald av stämman.

### **Möten**

Styrelsen har haft 5 protokollförda sammanträden. Årsstämman hölls i Alingsås 12 april med 38 aktieägare närvarande (40).

Styrelseledamöter har bl a deltagit i relevanta seminarier och konferenser.

### **Ägarförhållanden**

Bolaget hade vid årsskiftet c:a 525 aktieägare (525). Antalet aktier är 1 031 514. Alla aktierna tillhör samma aktieslag, och är därmed lika mycket värda. Ingen aktieägare har mer än 5% av aktiestocken.

De största ägarna är:

Sven-Erik Borglund, direkt och i bolag	4,4%	(4,4%)
Bertil Borglund	4,0%	(4,0%)
Ove Finndin	3,7%	(3,7%)
Göran Skoglösa	2,3%	(2,3%)
Göran Andréasson	1,6%	(1,6%)

3 feb 2017

Bertil Borglund

VD