



Kyrkvinden ekonomisk förening

Stämman 2016
Göran Jacobsson

www.kyrkvinden.se



Översikt

- Verksamhetsåret 2015
- Resultatet
- Vår omvärld
- Framtid

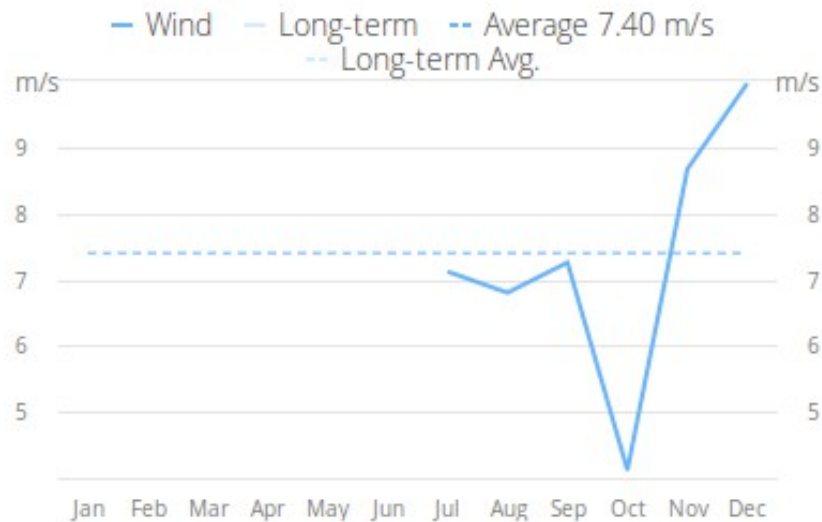


Förbättringsarbeten

- Ombyggnad smörjsystem (alla)
 - Uppdatering av styrprogram
 - Skellefte kraft - ca 300 000 kr
- Byte av generatorlager (GG6, GG8)
 - Krypströmmar / åsknedslag – 140 000 kr
- Nytt övervakningssystem
 - ca 20 000 kr

Vindfångsten

- 10 349 MWh
 - Vindrekord 24% > snittet





Resultatet

Flerårsöversikt

	2015	2014	2013	2012	2011
Nettoomsättning	5 047 005	4 035 674	3 717 284	3 841 173	4 155 639
Resultat efter finansiella poster	328 981	-10 632 119	-980 147	34 692	588 763
Soliditet (%)	95,45	98,83	99,08	98,14	98,17
Balansomslutning	37 047 402	35 781 084	46 298 154	47 453 660	47 418 519
Avkastning på totalt kapital (%)	0,89	-25,90	-2	0	1
Kassalikviditet (%)	974	2392	2667	1423	904

- Mycket vind, gott certifikat pris
 - Sämre tider väntar

Andelsbalansen

Kyrkvinden Ef

FÖRSAMLINGAR I SAMVERKAN FÖR FÖRNYBAR ENERGI I KYRKAN



STARTSIDA ▾

FÖRENINGEN ▾

DRIFTINFO ▾

VÅR EKONOMI ▾

FÖRNYBART ▾

ARKIV

KONTAKT

Hem > Vår ekonomi > Andelsinnehavet > Andelsmarknad > Andelar i Kyrkvinden till försäljning

HANDELSLOGIN

Efter inloggning blir du förd till en enkel skrivmodul där du gör ditt inlägg. Kom ihåg att logga ut dig när du är färdig!

👤 Användarnamn

🔒 Lösenord

Kom ihåg mig

LOGGA IN

Andelar i Kyrkvinden till försäljning



📁 Kategori: [Marketplace](#) 📅 Publicerad tisdag, 29 mars 2016 🧑 Skrivet av [Göran Jacobsson](#)

Undertecknad som har varit medlem i Kyrkvinden sedan föreningen bildades håller nu på att sälja mitt bostadshus och önskar samtidigt sälja av min andelar i Kyrkvinden. Således har jag 15 andelar till försäljning till aktuellt dagspris.

Kontakta

Kuno Ekdahl
0708-904040
Sveagatan 1
541 44 Skövde

📶 Träffar: 52

Elenergin i Sverige

Sverige

Danmark

Norge

Finland

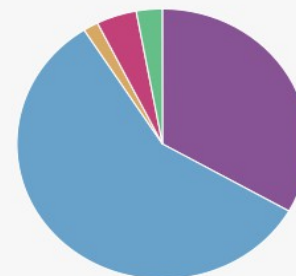
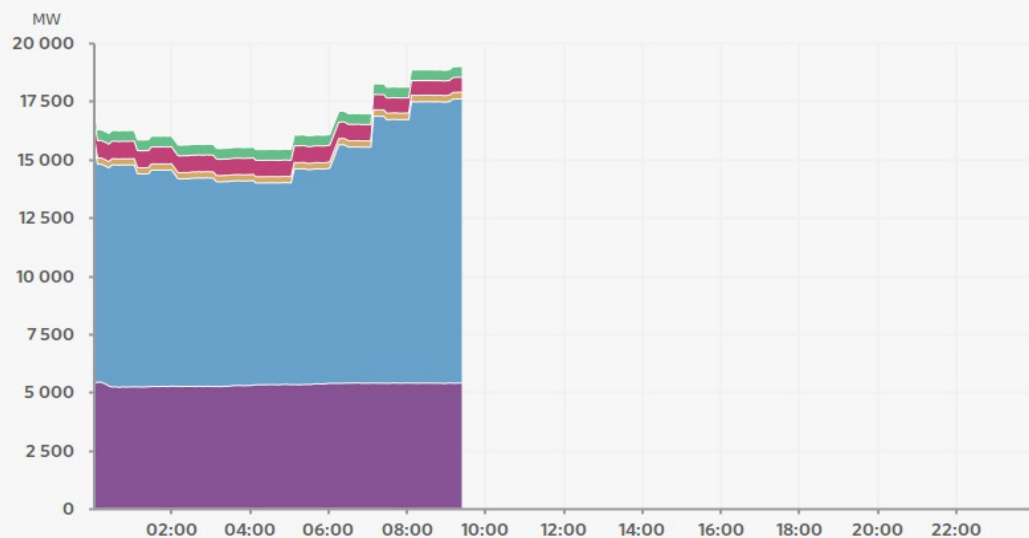
Estland

Litauen

Totalt

Visa som: [Diagram](#) [Tabell](#)

Visa data för: [2015-07-30](#) [idag](#)



Kärnkraft: 33.3 %
Vattenkraft: 57.7 %
Värmekraft: 1.7 %
Vindkraft: 4.5 %
Ospecificerat: 2.9 %

Kärnkraft

5350 MW

Vattenkraft

9273 MW

Värmekraft

268 MW

Vindkraft

721 MW

Ospecificerat

463 MW

Total produktion

16075 MW

Total förbrukning

10197 MW

Exporterar

5878 MW

um 1

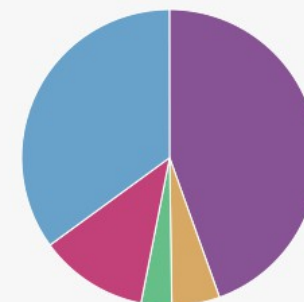
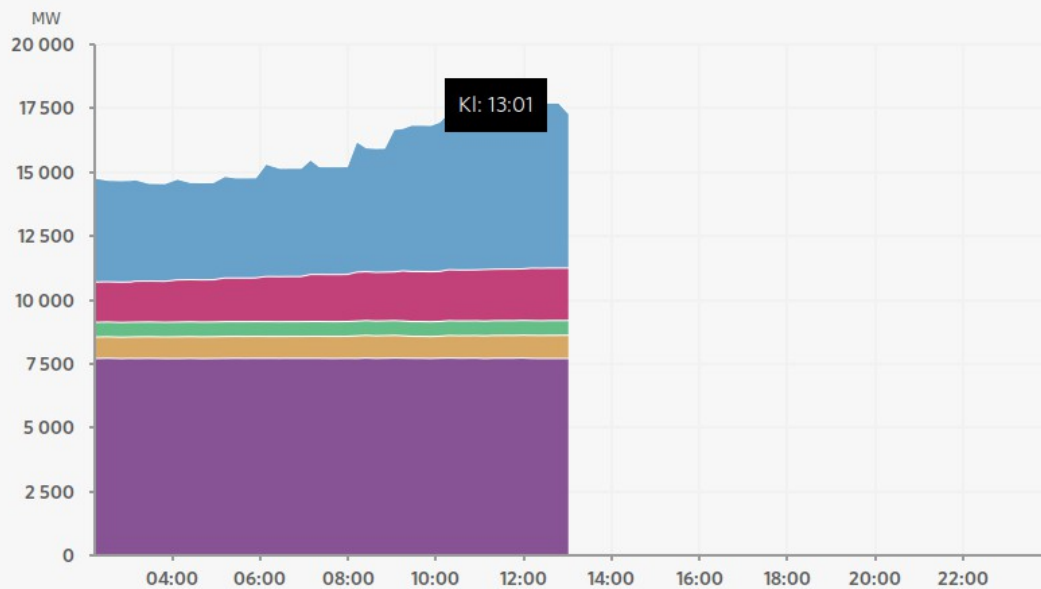
um 2

um 3

Elenergin i Sverige II

Visa som: [Diagram](#) [Tabell](#)

Visa data för: [2016-04-17](#) [idag](#)



Kärnkraft

7708 MW

Värmekraft

906 MW

Ospecificerat

579 MW

Vindkraft

2054 MW

Vattenkraft

6063 MW

Total produktion

17310 MW

Total förbrukning

14502 MW

Exporterar

2808 MW

Vart tar den iväg?



Flöden uppdaterade idag 13:02
Priser uppdaterade idag 13:00

Total export / import

Exporterar

SVERIGE
2 808 MW

Exporterar

DANMARK
1 437 MW

Importerar

NORGE
3 183 MW

Importerar

FINLAND
1 487 MW

Importerar

ESTLAND
266 MW

Exporterar

LETTLAND
183 MW

Importerar

LITAUEN
940 MW



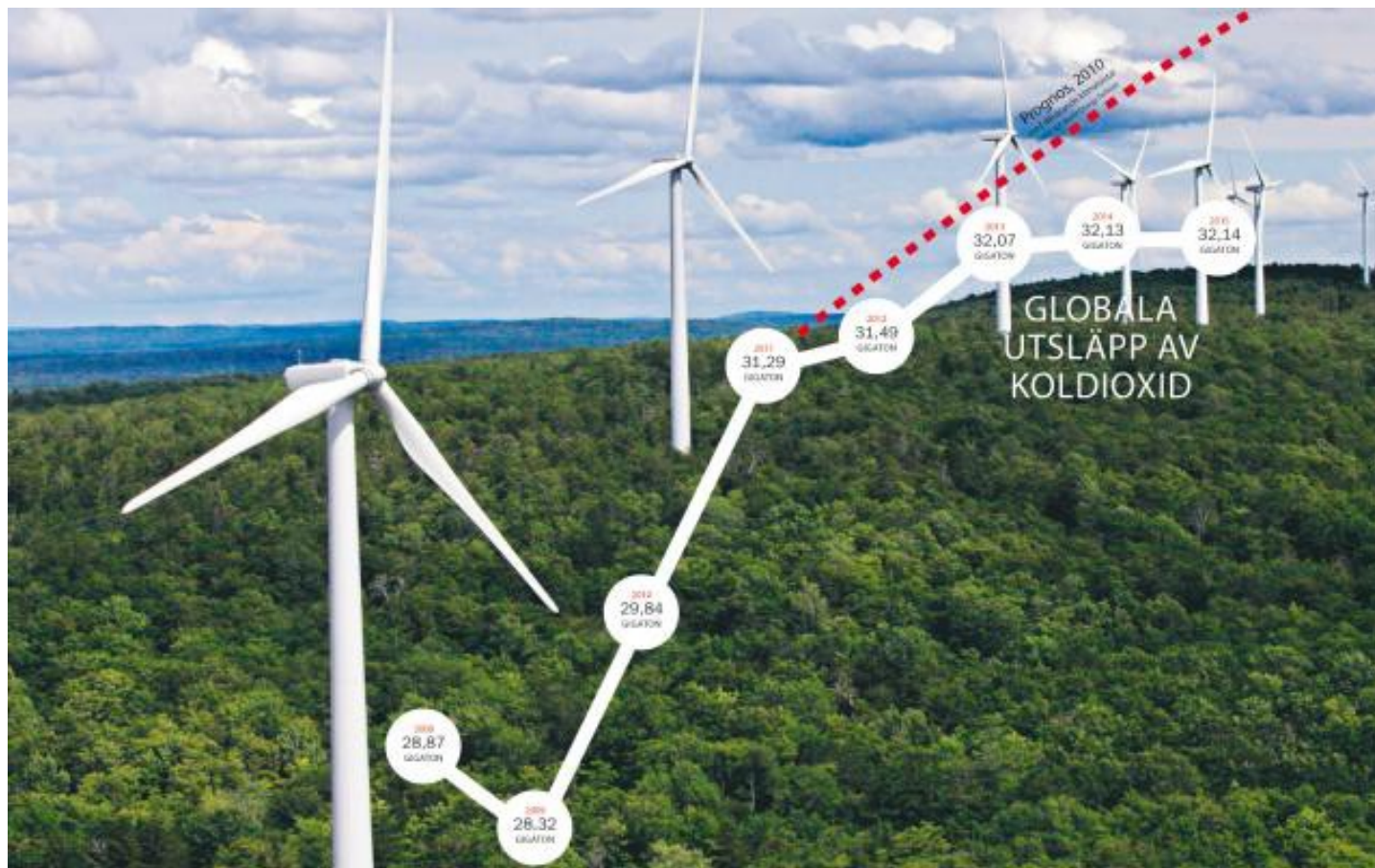
Förnybart - fossilt

Miljönyttan med vårt vindkraftverk

Kyrkvindens 10 200 MWh utgör en del av 15 TWh (15 000 GWh) förnyelsebar el som genererades i Sverige under 2015 och det motsvarar ungefär den mängd som exporterades till utlandet. Den elen får företräde, den ger en undanträngning av koleldade kraftverk som då inte behövde startas för att ge el någonstans i Europa. Miljönyttan av vårt verk går således att beräkna i form av minskade utsläpp av koldioxid med 8 670 ton, av svaveloxid med 29,6 ton, av kväveoxid 26,7 ton, av stoft med 1,9 ton och av flygaska och slagg med 563 ton varje år.

Naturvårdsverket har i ett yttrande till Miljödomstolen i Växjö i mål M 52-02 ansatt värden på minskade utsläpp från ett koleldat kondenskraftverk vid tillverkning av 1 GWh till 120 000 kr för NO_{xx}, 20 000 kr för SO₂ och 450 000 kr för CO₂. Totalt 590 000 kr. Omräknat till mängden el från vårt vindkraftverk motsvarar det minskade samhällskostnader med ca 6 Mkr varje år för de skador som uppräknade utsläpp medför.

Vi gör nytta



Sämre tider?

Låga certifikatpriser men vi klarar oss på 250 + 158 kr MWh

