

Telge Energi Vind Ekonomisk förening

Information från styrelsemöte 111003

Styrelsemedlemmarnas roller

För att få en inventering av styrkorna hos våra ledamöter och suppleanter redogjorde var och en för sina intressen och kompetensområden i samband med styrelsearbetet.

Titti Schultz Programledare Rix FM

Har verktyg för PR och information via Rix FM. Bloggar och twittrar ihärdigt på nätet. Kan hålla koll på politiker och deras motioner mm. Hennes publik representeras av lyssnare i yngre medelåldern (typ kvinnor i åldrarna 30-35 år).

Martin Hedberg Meteorolog och forskare i klimatfrågor

Har kompetenser om klimat och miljö samt energifrågor. Han vill även bidra med sitt tekniska intresse och med sambandet förnybar el och vädret. Har stor erfarenhet av det motstånd som finns mot att klimatförändringar beror på människans påverkan.

Johan Öhnell VVD Telge AB

Ekonom som förutom kompetens gällande kalkyler och ekonomisk uppföljning skapar debatt i pressen om hur man i Sverige kan välja att producera sin egen el. Han är ordförande i Oberoende elhandlare, en organisation som engagerar sig i politiska frågor som gäller el för att påverka besluten. Driver speciellt viktiga frågor, just nu debatten om uttagsskatt, bedriver lobbyverksamhet.

Palle Berlin Kreditschef Scania AB

Bred erfarenhet av ekonomiska frågor såsom varande kreditchef inom koncernen Scania med arbetsuppgifter såsom upprättande av kalkyler, redovisning och kapitalförvaltning. Har också stort intresse av samband teknik och drift.

Marcus Lund Kommunalråd Nybro kommun

Är politiskt aktiv på lokal, regional och nationell nivå, har breda kontaktnät och lång erfarenhet av aktivt arbete i ekonomiska föreningar. Vill representera medlemmarna och ta tillvara deras möjligheter att agera ambassadörer.

Anna Larsson Miljöchef Telge AB

Bidrar med miljö- och klimatfrågor. Har tidigare erfarenhet från arbete i HSB ekonomisk förening. Vill bevaka vilken typ av diskussioner som förs i olika föreningar och känner ansvar för konsumentperspektivet. Är också intresserad av sambandet mellan teknik och produktion.

Harriet Smith Chef kundadministration Telge Energi

Lång erfarenhet av elhandelsbranschen och har kompetens om kunder som köper ren el. Drivs av kundlöftet att alla har rätt att köpa ren el. Vill bidra till att sprida budskapet till Telge Energis kunder hur enkelt det är att bli sin egen producent av el från vindkraft, göra en stor insats för miljön och samtidigt en bra affär.

Stefan Sundelius Verksamhetsförvaltare Telge Energi Vind

Som verksamhetsförvaltare är han länken mellan styrelsen och Telge Energi och föreningens språkrör med befintliga och blivande medlemmar. Är intresserad av affärsutveckling och vill driva frågan att elkonsumenter kan bli sin egen elproducent. Har skaffat god kunskap om förutsättningar för lönsam vindkraft genom den erfarenhet han fått från våra upphandlingar.

Rapport i punktform från föreningens vindkraftverk nr 2

- Mortorp 4 är 1 av 4 vindkraftverk i en park som byggs på Fastigheten Mortorp 5:6 i Kalmar län
- Avtalspart är Green Extreme AB i Göteborg
- Vindkraftsleverantör är Führländer, väletablerad tysk tillverkare
- Modell FL 2500, 2,5 MW effekt med rotordiameter 100 m och totalhöjd 139 m
- Övertagande är planerad till våren 2012
- Beräknad årsproduktion 6,76 GWh

Försäljningsrapport

Det rapporterades att vi i dagsläget har sålt 7 000 vindandelar till privatkunder, dels de som köade efter det att Hedbodbergets andelar var slutsålda och dels de som kommit via reklam på WEB och spontanförsäljning. En kampanj är planerad för att sälja till Telge Energis befintliga och blivande företagskunder. Målet är att sälja samtliga andelar innan 31 mars 2012

Driftstopp under september för Hedbodberget 13

Stefan informerade om att Hedbodberget 13 drabbats av ett längre driftstopp p.g.a. ett materialfel i växellådan. Växellådan är reparerad och är åter i drift. Materialfel på nya vindkraftverk är mycket ovanliga och självklart står leverantören Vestas för alla kostnader i samband med reparationen. Föreningen har en försäkring som ersätter bortfall av produktion under den tid som verket står stilla.