

## Protokoll fört vid ordinarie föreningsstämma med Dala Vindkraft Ekonomisk förening, benämnt Dala Vindkraft nedan, den 12 maj 2022, Stiernhööksgymnasiet, Rättvik

Föreningens ordförande, Sverker Ericsson, hälsade de närvarande välkomna och förklarade sammanträdet öppnat.

- §1 Mötet valde Jan-Erik Westlund till ordförande för stämman.
- §2 Mötet valde Anki Gustafsson att föra protokoll.
- §3 I närvarolistan noterades 61 stycken medlemmar som röstberättigat närvarande eller företrädde av ombud via fullmakt. Listan fastställdes som röstlängd för den ordinarie föreningsstämman. Röstlängden justeras och arkiveras.  
Totala antalet deltagare var 75 st.
- §4 Till justerare tillika rösträknare valdes Björn Olhans och Sofia Liljeblad att tillsammans med mötesordföranden justera protokollet.
- §5 Kallelsen med dagordning och motioner var medlemmarna tillhanda 2022-04-26 via epost och 2022-04-26 via brev i postlådan. Stämman förklarades sammankallad i behörig ordning.
- §6 Sverker Ericsson informerade om verksamhet, ekonomi och framtidsplaner i föreningen. Presentationen återfinns på Dala Vindkrafts hemsida:  
[www.dalavindkraft.se](http://www.dalavindkraft.se)

Sverker inledde med information om Energiomställningen och hur elmarknaden fungerar. Elektrifiering gällande fordon kommer innebära att vi kommer att förbruka mindre energi då verkningsgraden på olja är mycket lägre (ca 30%) än verkningsgraden på el i fordon (ca 90%)

Frågor och Svar på hemsidan kommer att uppdateras som kan vara bra för medlemmarna att ha med sig när man får frågor om energiomställningen och betydelsen av vindkraft.

*Fråga på presentationen:*

*Varför importerar Sverige?*

- Det beror på avsaknad av elproduktion (främst vind, vatten eller kärnkraft) under enstaka dagar eller timmar.

Fram till och med oktober såg resultatet bra ut. I november och december så började elpriserna att variera mycket. När priset är högt så är produktionen, i regel, låg medan konsumtionen fortfarande är hög. Det innebär att föreningen köper in el dyrt för att förse sina medlemmar med el och sedan debiterar ordinarie medlemspris.

Föreningen överväger möjligheter att erbjuda medlemmarna förvärv av solkraftsandelar från en solpark. Modellen för avräkning kommer att baseras på att man får sin del av produktionen enligt verklig produktion.

Föreningen kanske kommer att investera vindkraftsandelar i ett projekt i Malung-Sälens Kommun som kallas Fageråsen som planeras stå klart augusti 2026.

Värdet på andelarna i föreningen har gått ner en del medan medlemspriset för VindEl är mycket bra.

Byråsen har haft problem med växellådan under året

Mötet beslutade att lägga informationen till handlingarna

- §7 Årsredovisningen för 2021 för Dala Vindkraft delades ut vid stämman till alla närvarande röstberättigade medlemmar. Sverker Ericsson gick igenom den ekonomiska redovisningen för Dala Vindkraft. Årsredovisningen kommer att finnas på hemsidan [www.dalavind.se](http://www.dalavind.se) liksom några av de bilder som visades i samband med genomgången av årsredovisningen.

Elcertifikat har minskat i värde från tidigare 300 kr/st till nu ca 3 kr/st. En elproducent erhåller elcertifikat för förnyelsebar produktion i 15 år. Då några av föreningens vindkraftverk blivit 15 år så får man inte längre elcertifikat från dem (Byråsen, Smedjebacken från 2007).

Rörelseresultat -3 259 674 kr. Intäkter 16 milj kr. Kostnader 19 milj kr. Övriga kostnader 5,6 milj kr.

Avskrivningen per år är 6,1 milj kronor. Detta gör att även om resultatet är negativt, som i år med över 3 milj, så bygger föreningen kassa.

Mötet beslutade att godkänna den ekonomiska redovisningen och lägga den till handlingarna.

- §8 Föreningen anlitar revisionsfirman Qrev AB (tidigare anlitas PWC) med revisorn Anders Hvittfeldt som huvudansvarig. Anders Hvittfeldt presenterade företaget Qrev AB och föredrog vidare revisionsberättelsen för verksamhetsåret 2021 i Dala Vindkraft för stämman.
- §9 Stämman beslutade i enlighet med revisorns tillstyrkan att fastställa resultat- och balansräkningarna för 2021 för Dala Vindkraft.
- §10 Stämman beslutade enligt styrelsen förslag att den ansamlade förlusten i Dala Vindkraft, 27 585 839 kr, överförs i ny räkning.

§11 Stämman beslutade att bevilja styrelsen i Dala Vindkraft ansvarsfrihet för år 2021.

§12 Stämman beslutade att anta valberedningens förslag om arvoden enligt nedan:

Ordförande 2 000 kr/år (oförändrat)  
Övriga ledamöter 750 kr/år (oförändrat)

Ordförande 1 250 kr/sammanträde (oförändrat)  
Protokollförare 1 000 kr/sammanträde (oförändrat)  
Övriga ledamöter och suppleanter 750 kr/sammanträde (oförändrat)

Bilersättning till ledamöter, suppleanter och valberedning 3,80 kr/km (oförändrat)

§13 Valberedningens föreslog att antalet ordinarie styrelseledamöter skall vara nio till antalet och två suppleanter.

Stämman beslutade enligt valberedningens förslag, antalet ordinarie styrelseledamöter skall vara nio stycken valda på två år och två suppleanter valda på ett år.

§14 Valberedningen föreslår föreningsstämman besluta att välja ordförande, ledamöter och suppleanter i styrelsen enligt följande:

<u>Ledamot/suppleant</u>	<u>Från</u>	<u>Vald till</u>	<u>Förslag</u>
Sverker Ericsson	Rättvik	2023	
Petra Gunnarsson	Rättvik	2023	
Petra Bjernulf	Falun	2023	
Bertil Ryss	Rättvik	2024	Omval
Mikael Ringi	Borlänge Energi	2024	Omval
Kerstin Granath	Svärdsjö	2024	Omval
Hans Bywall	Leksand	2023	Fyllnadsval efter IE
Erik Fallgren	Rättvik	2024	Omval
Åke Henriksson	Enviken	2024	Nyval
Håkan Morelius	Långshyttan	2023	Nyval
Jan Andersson	Borlänge	2023	Nyval

Inger Eriksson har av sagt sig uppdraget. Tidigare vald intill 2023.

Stämman beslutade enligt valberedningens förslag.

§15 Till revisorsbyrå valde stämman Qrev AB.

§16 Till ledamöter i valberedningen valdes Kjell Jansson, Malung (omval), Mats Dahlström och Agneta Ängsås, Enviken (omval) av stämman. Till sammankallande valdes Kjell Jansson.

§17 Av styrelsen till föreningsstämman hänskjutna ärenden.

a. Justering av stadgar, text om eventuell elområdesjustering.

Sverker Ericsson föredrog styrelsens förslag till stadgeändring. Anledningen till ändringen är att föreningens kostnader förändrats för överföring mellan elområden. Om en medlem finns i annat elområde (1, 2 och 4) än där föreningens produktion finns (elområde 3) så uppstår en elprisområdesskillnad som föreningen debiteras/krediteras. Elområdesskillnaden utgör en risk för föreningen då man har ett fast pris på medlemselen. Därmed kan det finnas ett behov för att införa en ”elområdesjustering” för de medlemmar som befinner sig i elområde 1, 2 och 4. Idag skulle det beröra ca 60 medlemmar av totalt 2 500. Andra stycket i §4 föreslås att ändras, vilket ger styrelsen möjlighet att införa en justering om det skulle behövas.

Tidigare lydelse i andra stycket §4:

”Alla medlemmar skall betala samma pris per kWh för medlemselen.”

Förslag till ny lydelse i andra stycket §4:

” Alla medlemmar skall betala samma pris per kWh för medlemselen, VindEl. Styrelsen kan dock, för att neutralisera eventuella skillnader i pris mellan elområden i Sverige, införa en individuell elområdesjustering baserat på medlemmens förbrukning.”

*Frågor under presentationen:*

*Hur skulle en sådan beräkning se ut?*

*År 2025 så kommer alla mätare att vara timmätta. Varje medlems skillnad mellan de olika timmarna i elområde 3 och 4 avräknas då.*

*Om man förbrukar mycket – vad innebär det?*

*Det beror på NÄR man förbrukar. På natten är det sällan någon skillnad mellan elområde 3 och 4 medan det uppstår stor skillnad på dagen.*

*Har medlemmar i föreningen i berörda elområde många andelar som det kan slå hårt för?*

*Nej. De med flest andelar per medlem finns i elområde 3.*

*Sker regleringen i efterhand och hela mellanskillnaden?*

*Ja*

*Sverker berättade att det finns en annan vindkraftsförening som har produktion i elområde 2 och medlemmarna finns i 3 och 4 vilket har varit mycket tufft för den föreningen.*

*Om jag har timmätning idag och använder elen på natten - är det en fördel?*

*Ja, det är bra att styra förbrukning till natten. Gällande vindandelarna så påverkar det inte priset utan det är bara kompletteringsele.*

*Positivt med solceller på taket?*

*Ja, speciellt om man bor i elområde 4.*

Tanken med ändringen är att styrelsen skall ha möjlighet att införa en justering om det skulle behövas.

Mötet beslutade att förändra stadgarna i enligt med styrelsens förslag.

§18 Inga inkomna motioner förekom.

§19 Inga inkomna ärenden för stämman.

Mötets ordförande förklarade stämman avslutad och tackade alla närvarande för visat intresse.

Vid protokollet:

---

Anki Gustafsson

Mötets ordförande:

Justeras:

---

Jan-Erik Westlund

---

Björn Olhans

---

Sofia Liljeblad



# Document history

COMPLETED BY ALL:

25.05.2022 09:28

SENT BY OWNER:

Anki Gustafsson · 23.05.2022 13:58

DOCUMENT ID:

Hy7lDeKDC

ENVELOPE ID:

rkMevxKD5-Hy7lDeKDC

DOCUMENT NAME:

DalaVindkraft Ordinarie Stämma 2022-05-12.pdf

5 pages

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
<b>Anki Gustafsson</b> anki.gustafsson@dalakraft.se	Signed Authenticated	23.05.2022 14:04 23.05.2022 14:04	Email Low	IP: 217.31.186.165 IP: 217.31.186.165
<b>Sofia Liljeblad</b> sofia.liljeblad@dalaenergi.se	Signed Authenticated	24.05.2022 09:47 24.05.2022 09:46	Email Low	IP: 217.31.186.116 IP: 217.31.186.116
<b>Björn Olhans</b> olhans@telia.com	Signed Authenticated	24.05.2022 15:45 24.05.2022 15:44	Email Low	IP: 95.192.51.94 IP: 95.192.51.94
<b>Jan-Erik Westlund</b> jan-erik.westlund@scandem.com	Signed Authenticated	25.05.2022 09:28 23.05.2022 14:05	Email Low	IP: 217.31.186.165 IP: 194.132.182.24

\* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

## Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed