



# Informationsmöte maj 2025





# Informationsmöte Solivind 21 maj 2025

## Programinslag

Ordförande Jan-Olof Lönnblom hälsar alla välkomna

Preliminärt bokslut för andelsåret april 2024 – mars 2025

Nytt system från Svenska Kraftnät skapar stora problem för vindkraften

Presentation av två förslag till ny affärsmodell

Svar på övriga frågor från chatten

När mötet börjar kl.18:00 skall du stänga av ljudet och kameran. Du har dock möjlighet att ställa skriftliga frågor löpande via chatten i Teams. Om det fungerar och inte blir en alltför stor anstormning kan vi kanske ta en del frågor verbalt.

# Väsentliga händelser under verksamhetsåret

- Byte av elhandelsbolag från Telge Energi till GodEl från och med 1 september
  - Bytet gick smidigt utan några märkbara störningar
  - I och med bytet så sparar föreningen cirka 1 miljon per år
- Produktionen blev 52,3 GWh som är 97% av ett normalår (54 GWh)
- Omsättningen blev drygt 37,0 Mkr. En minskning med ca 3 Mkr jämfört med året innan
- Rekordlåga elpriser under perioden
  - Skillnaderna i elpriser över dygnets 24 timmar fortsätter att öka, dvs ökade profilkostnader
- Rörelsekostnaderna under kontroll
  - Reparation & underhåll 300 kkr. över budget
- Resultatet blev -1 259 kkr. för helåret efter räntor och avskrivningar

# Andelstorget

- Totalt omsattes 1471 andelar under verksamhetsåret
- Genomsnittspriset på Andelstorget var 180 kr/andel
- Bokfört värde: eget kapital / antalet andelar => 69,5 kr/andel

# Nytt System från Svenska Kraftnät skapar stora problem för vindkraft



- **Automatisk kvartsavstämning av obalans mellan prognoser och faktiskt utfall.**
  - ✓ Genomfördes av Svenska Kraftnät i två steg, den 4 och 19 mars.
  - ✓ Det så kallade balansansvaret hos elproducenter har övergått från att gälla varje timme till att gälla varje kvart, samtidigt som ett automatiskt system har införts för att aktivera balansresurser (mFRR). (*mFRR är en marknad som på sikt skall lösa en del av problemet med obalanser*)
  - ✓ Att avstämningen nu sker varje kvart har bland annat medfört att en regnskur, som kan orsaka kraftiga vindbyar, kan få stort utslag för enskilda vindkraftverk.
- Många vindkraftsproducenter blev drabbade i mars med högre kostnader för obalans än intäkterna för produktionen
- Solivind blev drabbad med en total kostnad för obalans på drygt 600 000 kr i mars
- Istället för intäkter för produktionen i SE2 fick föreningen betala ca 300 000 kr (-11 öre/kWh)
- Vad gör vi på kort sikt för att minska risken för att drabbas av nya smällar?
  - ✓ Möten med Balansansvarig och Teknisk förvaltning för att tillsammans hitta/skapa lösningar för att minska risken för höga obalanskostnader på kort sikt
  - ✓ Stänga ner våra verk under helger där prognoser visar mycket låga/negativa elpriser
  - ✓ Kontakta Media för att berätta om det som hänt oss
  - ✓ Möten med nya leverantörer som kan erbjuda lösningar som ger ett skydd mot framtida höga kostnader för obalanser
- **Vi har fått bekräftat från Svenska Kraftnät att dom vidtagit åtgärder för att minska risken för höga obalanskostnader kanske tack vare att vi och andra vindkraftsproducenter kontaktat DN, SVT och Montelnews.com**

# Två nya förslag till affärsmodell

*Styrelsen har på uppdrag från medlemmarna arbetat med att ta fram förslag på nya affärsmodeller*

**De övergripande målsättningarna med att byta affärsmodell är:**

- Att skapa ekonomiskt incitament för medlemmarna att styra sin elförbrukning till tider med lägre elpris
  - Den nya affärsmodellen måste innebära samma låga risk för föreningens ekonomi som dagens modell gör med elpristillägget som vi infört
  - Den nya affärsmodellen får inte skapa någon risk för att värdet av medlemselen ska beskattas (uttagsskatt eller skatt på utdelning)
- 
- En arbetsgrupp bestående av Ordförande i Telge Vind o Sol och Solivind och samt föreningarnas Verksamhetsförvaltare Stefan Sundelius tillsammans med representanter från GodEl har tagit fram två olika förslag på ny affärsmodell
  - När arbetsgruppen är klar med detaljer och med utvecklingskostnader kommer respektive styrelse att besluta om vilket alternativ som skall presenteras för beslut på kommande föreningsstämma i september 2025
  - Planen är att driftsätta en ny affärsmodell fr o m april 2026

# Förslag 1 Profiljustering

## Syfte med förslag 1

- Att ge medlemmar profiljustering med öre/kWh + eller – på hela förbrukningen som redovisas på egen rad på elräkningen beroende på den enskilda medlemmens förbrukningsprofil i jämförelse med kollektivets förbrukningsprofil för månaden

## Vilken medlemsnytta får förslag 1?

- Förslaget innebär att alla medlemmar som valt timdebitering får ett ekonomiskt incitament att flytta hela sin förbrukning till timmar med lägre timpriser som minskar den totala kostnaden för medlemsel och för föreningen. Det finns dock ingen garanti att påslaget för profiljustering blir en minskat kostnad även om enskilda medlemmar är aktiva
- Förslaget innebär att övriga medlemmar med månadsdebitering får incitament att minska sin totala elkostnad genom att välja timdebitering och vara aktiv med att flytta el till låglasttimmar. Därmed minskar påslaget på profiljusteringen och intäkten från profiljusteringen minskar med motsvarande skillnad för föreningen

# Förslag 2 Mikroproduktionskonceptet

## Syfte med förslag 2

- Att gå över till en affärsmodell som fungerar på samma sätt som mikroproduktion av solel. Dvs tilldelning av el från föreningens verk förbrukas alltid i första hand och eventuellt överskott av tilldelad medlemsel säljs på elbörsen. Vid underskott köps el in på marknaden och debiteras av GodEl. Allt sker per timme/kvart.
- Tilldelning av medlemsel ändras från 100 kWh/andel och år till procent av den faktiska produktionen varje månad
- Över och underskott prissätts per timme med aktuellt spotpris i de elområde som medlem förbrukar sin el
- Medlemmarna betalar en fast månadsavgift till föreningen för att täcka självkostnaden för att driva vindkraftverken och föreningen
- Månadskostnaden beslutas av styrelsen en gång per år när budget för kommande verksamhetsår beslutas.

## Vilken medlemsnytta får förslag 2?

- ✓ Förslaget innebär att alla medlemmar får ett ekonomiskt incitament att flytta sin förbrukning till timmar med lägre timpriser med ett lägre elpristillägg.
- ✓ Förslaget skall fungera på samma sätt som mikroproduktion med solceller på taket. Lätt att förstå för de som har solceller idag.
- ✓ Förslaget innebär att all tilldelad produktion förbrukas eller säljs oavsett vilken förbrukning som medlem har. Det betyder att de som idag har för många andelar dvs när tilldelning överskrider förbrukningen inte behöver sälja eller överlåta andelar för att komma i balans eftersom överskott av tilldelad el sälj på elbörsen.

## Vad blir nackdelen i jmf med dagens affärsmodell?

- ✓ Möjlighet att spara tilldelad ej förbrukad medlemsel över andelsåret försvinner
- ✓ Alla medlemmar tvingas att välja timprisavtal för att få tilldelning av medlemsel