



Föreningsstämma 2024

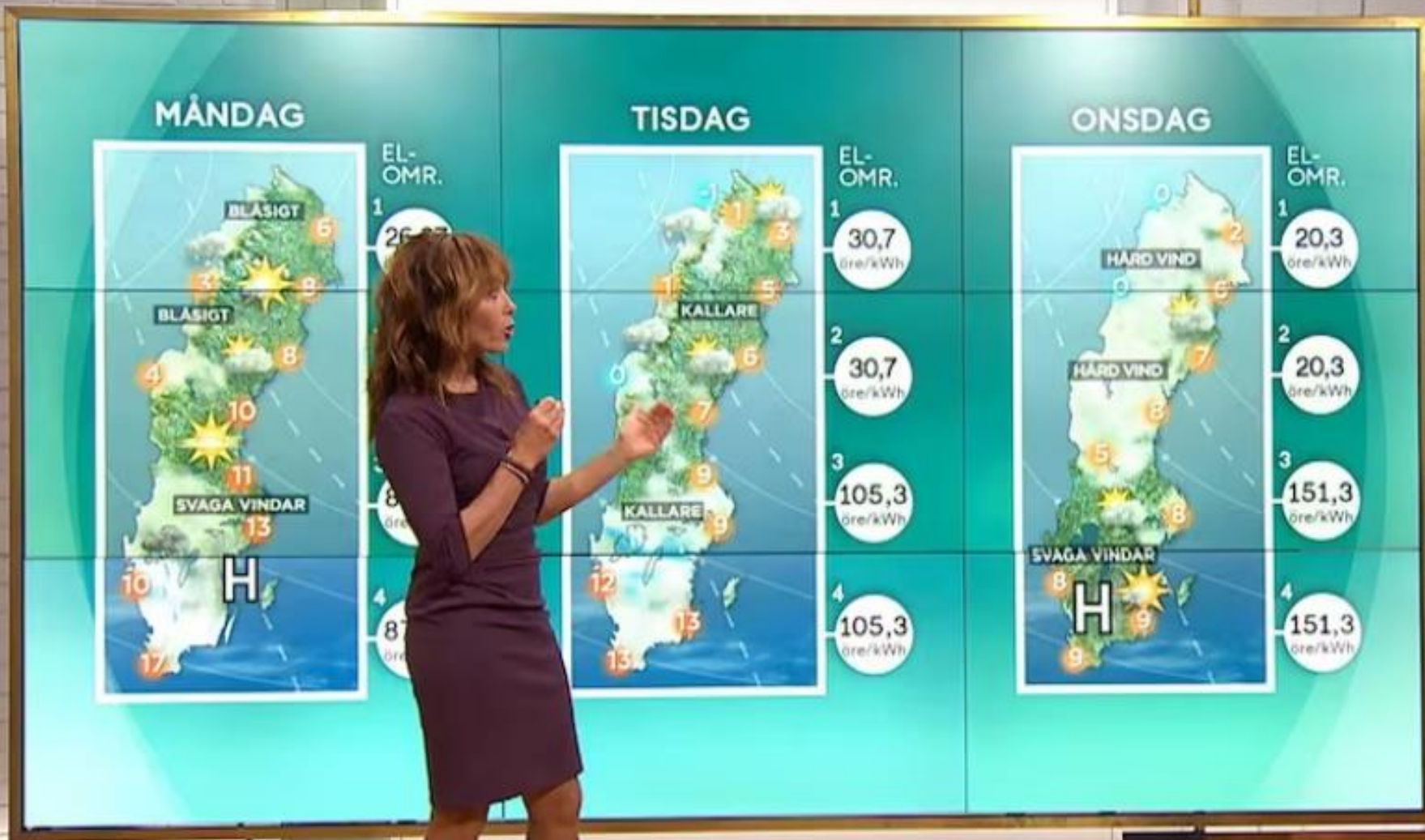
Dagordning

1. Val av ordförande på stämman
2. Val av protokollförare
3. Godkännande av röstlängd
4. Val av två protokolljusterare, tillika rösträknare
5. Fråga om kallelse till stämman skett i behörig ordning
6. Information om verksamhet, ekonomi och framtidsplaner i föreningen
7. Styrelsens redovisningshandlingar för det senaste räkenskapsåret
8. Revisionsberättelsen
9. Beslut om fastställelse av resultat- och balansräkningar
10. Beslut om dispositioner beträffande vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen
11. Beslut om ansvarsfrihet åt styrelseledamöterna
12. Bestämmande av arvoden och andra ersättningar till dem som valts till uppdrag i föreningen
13. Fastställande av antalet ledamöter i styrelsen
14. Val av ordförande, ledamöter och suppleanter i styrelsen
15. Val av revisor och revisorssuppleant
16. Val av ledamöter och suppleant i valberedningen jämte sammankallande
17. Av styrelsen till föreningsstämman hänskjutna ärenden
 - a. Justering av stadgar, digital föreningsstämma
 - b. Justering av stadgar, förändring solcellspark
 - c. Justering av stadgar, profiljustering medlemskonsumtion
18. Behandling av inkomna motioner
 - a. Motion nr 1-5 enligt bilagor
19. Övriga ärenden som enligt lag kan förekomma på stämman



Året 2023

- Fortsatt intresse för energi



MADELEINE WESTIN meteorolog

VÄDERDATA GER PROGNOSEN FÖR ELPRISET I VECKAN

VÄDRET

Hemavan 3°

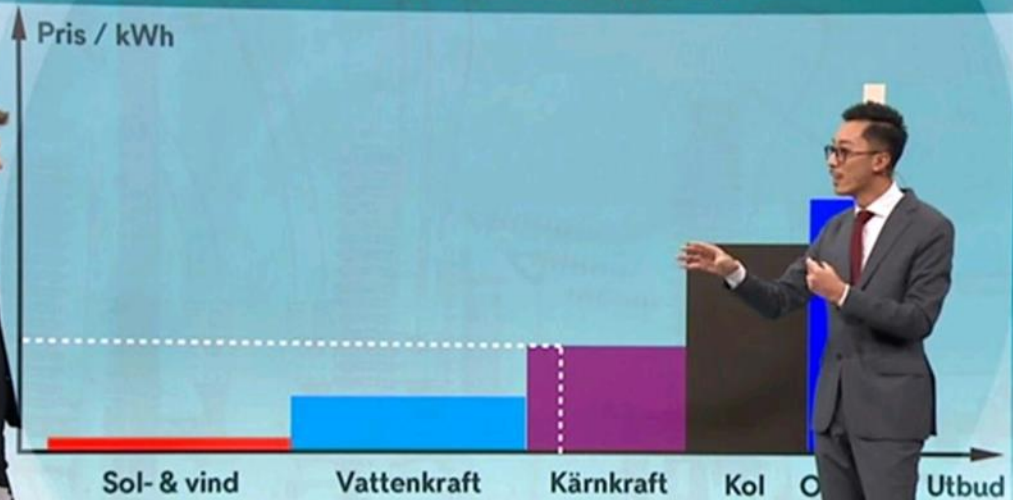
Jönköping 11°

Kalmar 11°

Karlstad 9°

5:05

HUR SÄTTS ELPRISET?

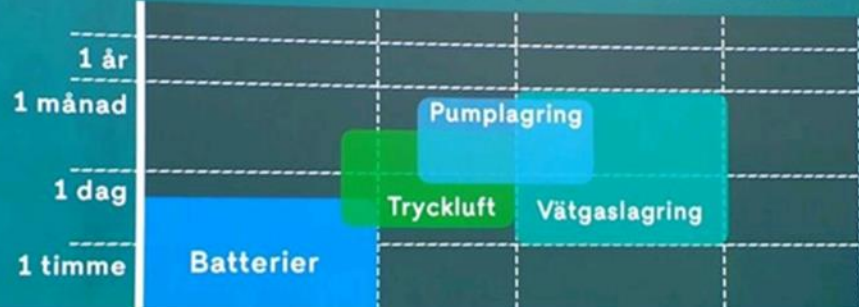


LEON LEE meteorolog

VÄRLDENS LÄNGSTA ELKABEL ÄR I BRUK

SENASTE NYTT PÅ TV4.SE Högsta antalet konkurser sedan 90-talet

ENERGILAGRING - kapacitet och tidsskalor



Elområdesöversyn - förslag med 3 områden



VÄDRET

Hemavan 3°

Jönköping 11°

Kalmar 11°

Karlstad 9°

5:05



Året 2023

- Fortsatt intresse för energi
- Vindkraft i synnerhet, en hel del negativt



Sveriges Radio



Vindkraftsmotståndare fortsätter – trots stoppade planer

Published **May 29, 2024** by **Sveriges Radio**

Trots att planerna på vindkraft i Orsa finnmark nu skrotas och folkomröstningen ställs in så kommer nej-sidan ändå fortsätta sin kampanj. Erik Partelow, ordförande i föreningen Nej till vindkraftsind...

SVT Nyheter | SVT News



C lovar ja till vindkraft i Söderhamn – även om folket röstar nej

Published **May 30, 2024**

Om Söderhamnarna röstar ja eller nej till vindkraft spelar ingen större roll för styrande Centerpartiet. – Vi tänker säga ja till vindkraft ändå, vi behöver arbetstillfällena, säger Magnus Svensson (C...

Arvika Nyheter



Oro för nya vindkraftsplaner i Arvika kommun

Published **May 29, 2024** by **Kerstin Herö**

Oro för nya vindkraftsplaner i Arvika kommun. Landinfra Energy AB är på turné...

Sveriges Radio



Skogsägare förlorar intäkter på att vindkraften stoppas

Published **May 30, 2024** by **Sveriges Radio**

Orsas skogsägare förlorar pengar på att vindkraftsbygget på finnmarken inte blir av. Martin Moraeus, ordförande för Orsa besparingsskog där många Ortsbor är delägare, berättar hur mycket planerade in...

Produktion/konsumtion



ELANVÄNDARE



ELPRODUCENTER





ELANVÄNDARE

ELPRODUCENTER



Elmarknaden, 2023, 170 TWh

7

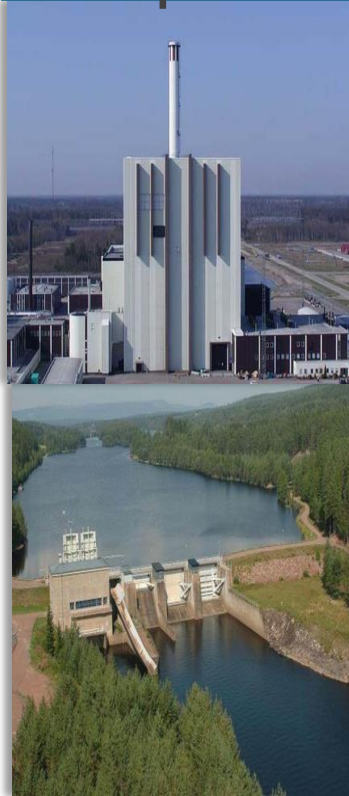
Import



Export

36

163



Produktion

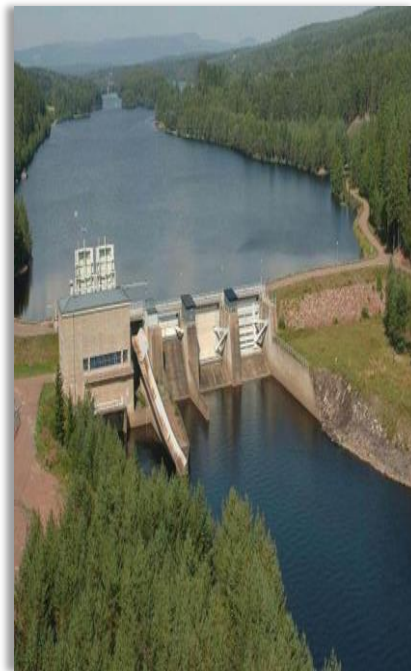


134

Konsumtion

Produktion av El, 2023, 163 TWh

41% (43)



9% (9)



21% (20)



29% (29)



2% (1)



Solkraft
3 TWh (2)

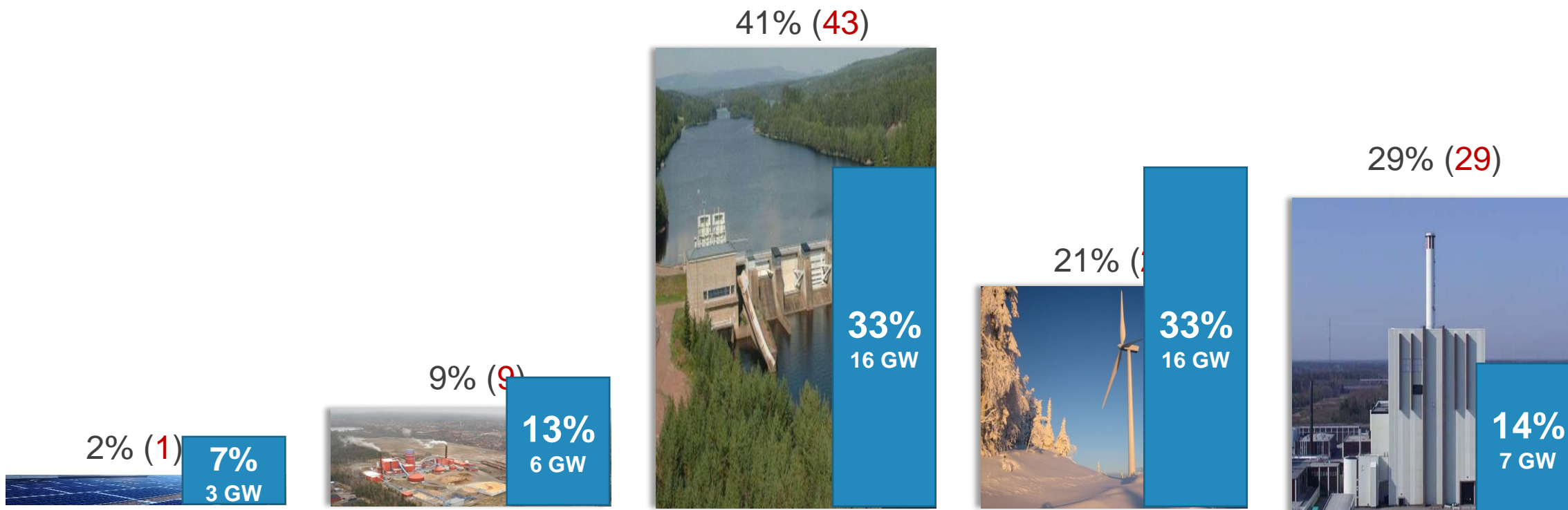
Värmekraftverk
13 TWh (15)

Vattenkraft
66 TWh (70)
Ca 2 000 st

Vind
35 TWh (33)
Ca 5 500 st

Kärnkraft
47 TWh (50)
6 st

Produktion av EI, 2023, 163 TWh



Solkraft
3 TWh (2)

Värmekraftverk
13 TWh (15)

Vattenkraft
66 TWh (70)
Ca 2 000 st

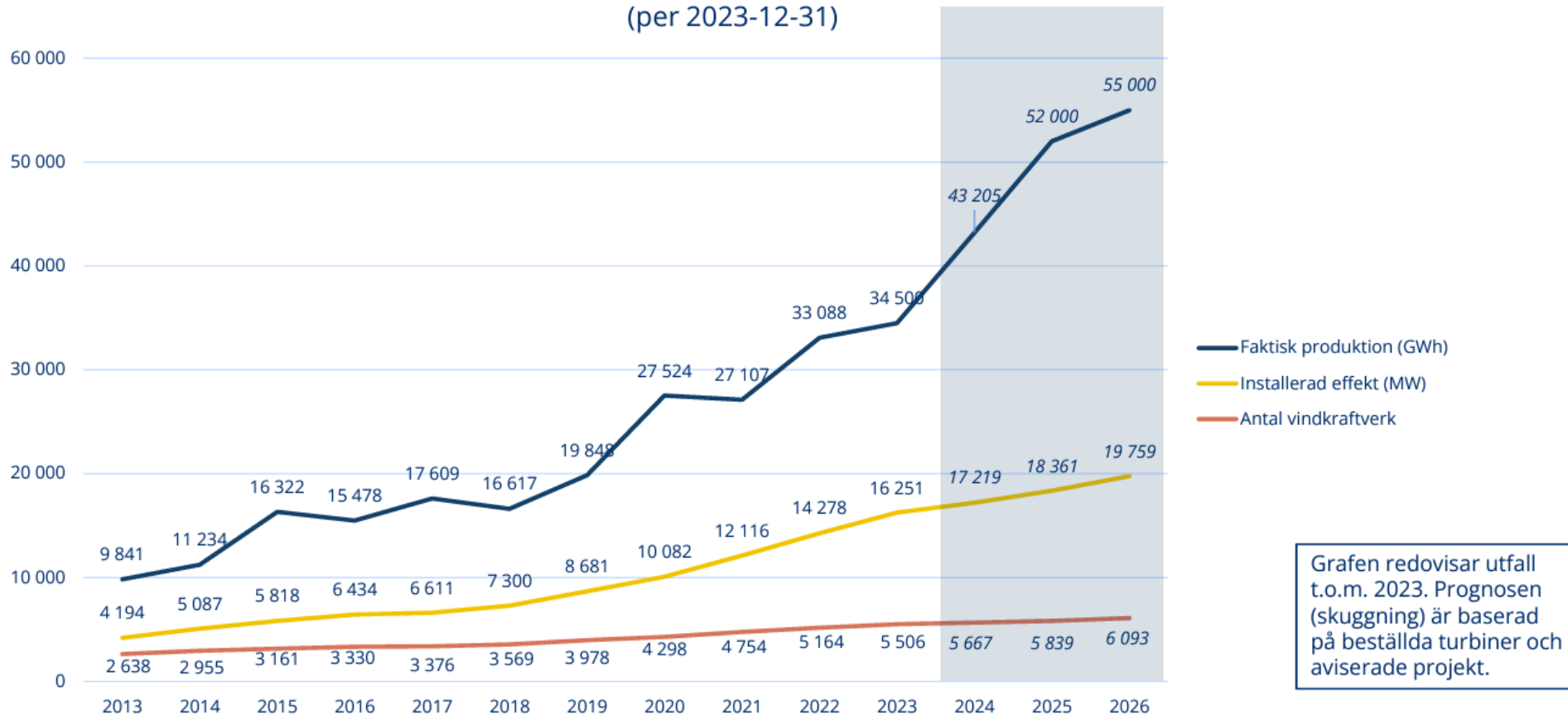
Vind
35 TWh (33)
Ca 5 500 st

Kärnkraft
47 TWh (50)
6 st

Installerad effekt 49 GW

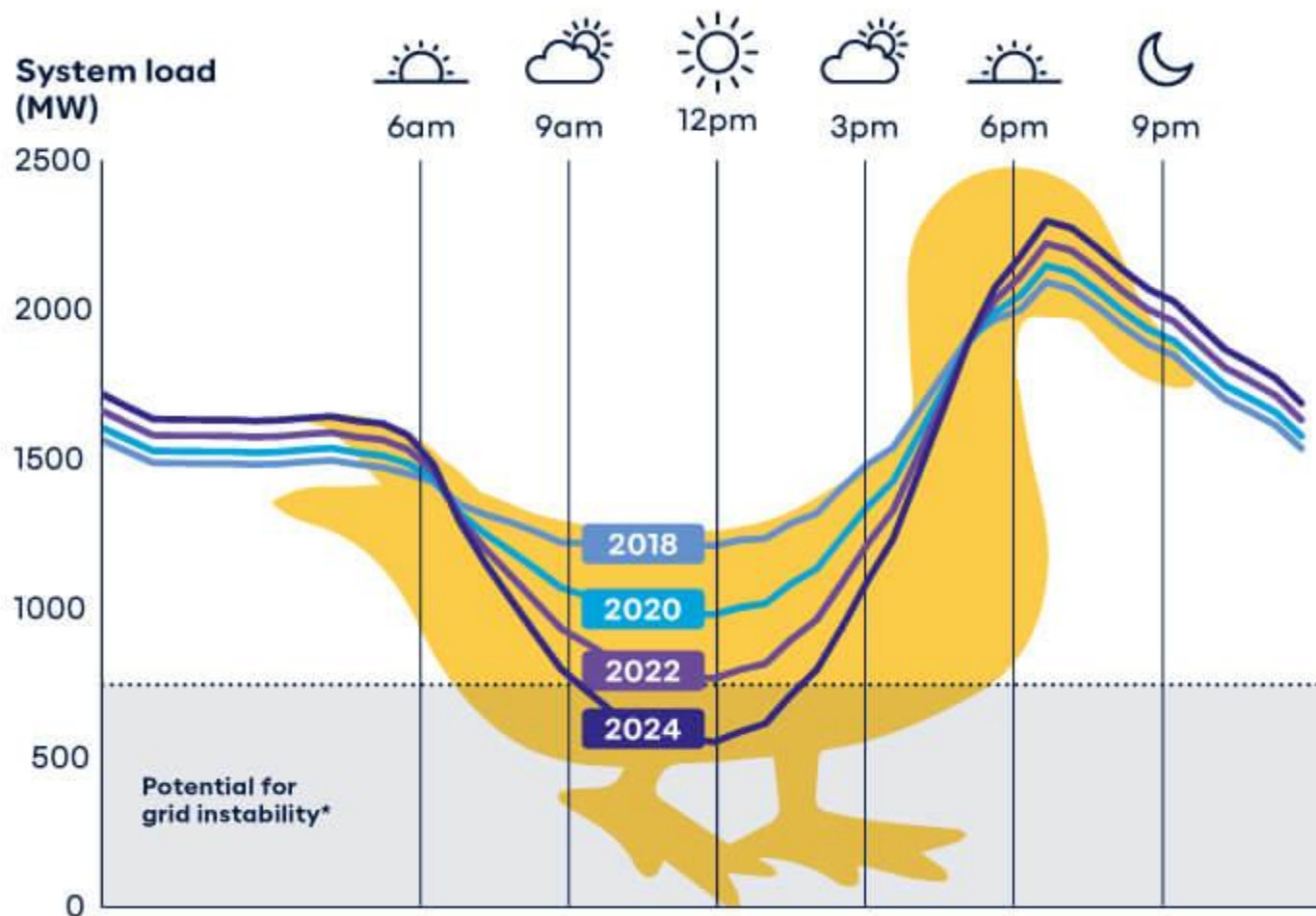


Prognos för vindkraftsutbyggnaden (per 2023-12-31)



Grafen redovisar utfall t.o.m. 2023. Prognosen (skuggning) är baserad på beställda turbiner och aviserade projekt.

The Duck Curve

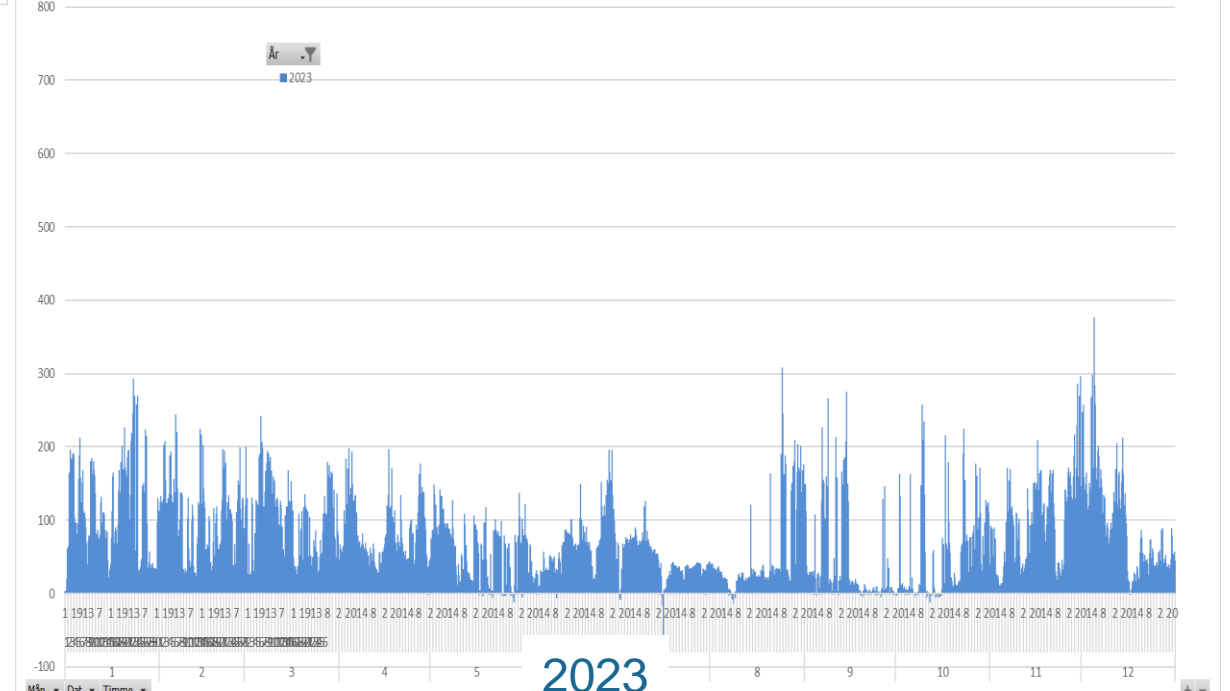
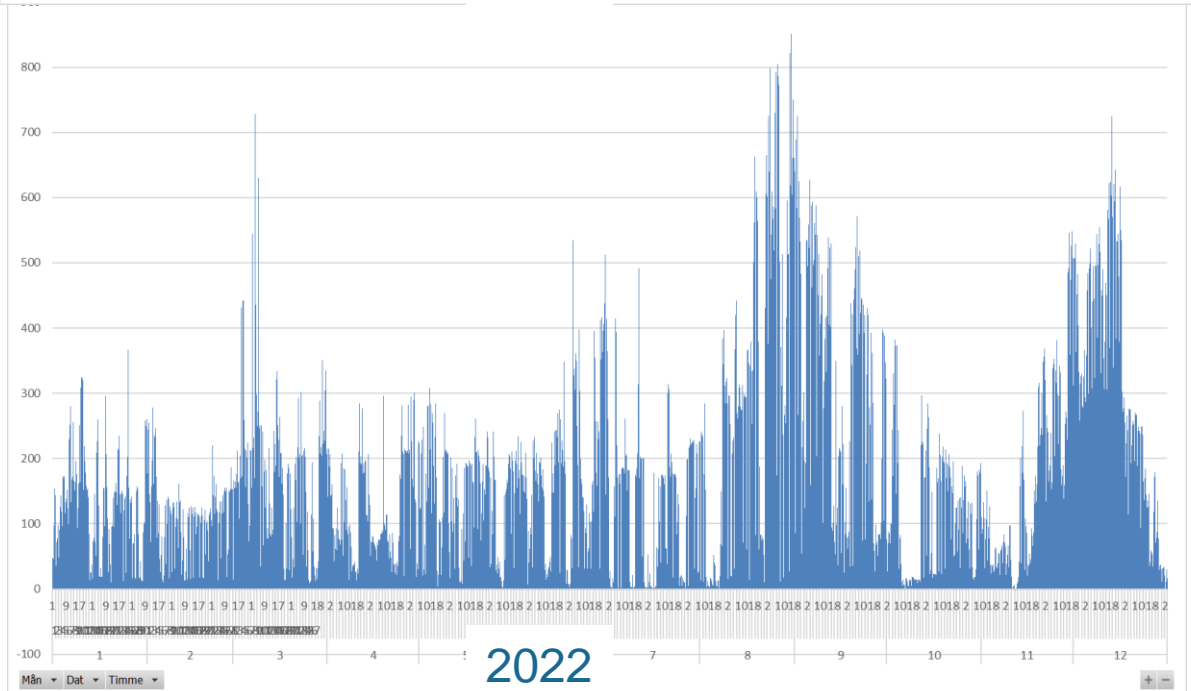
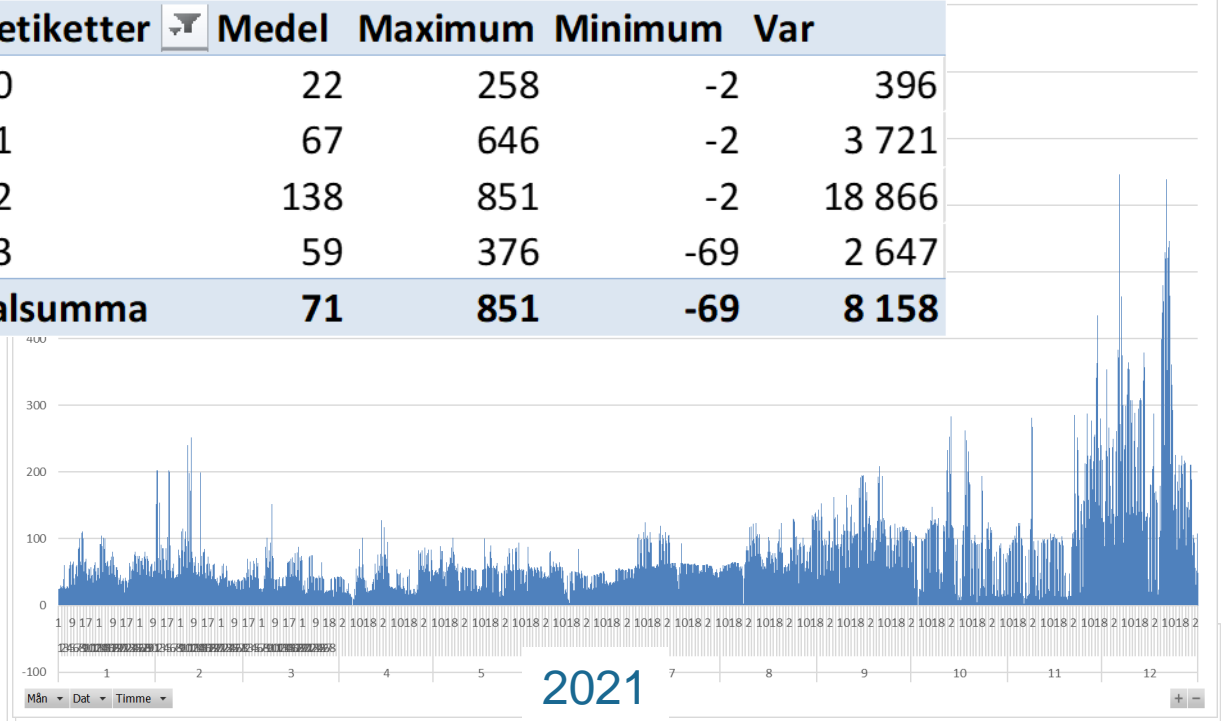
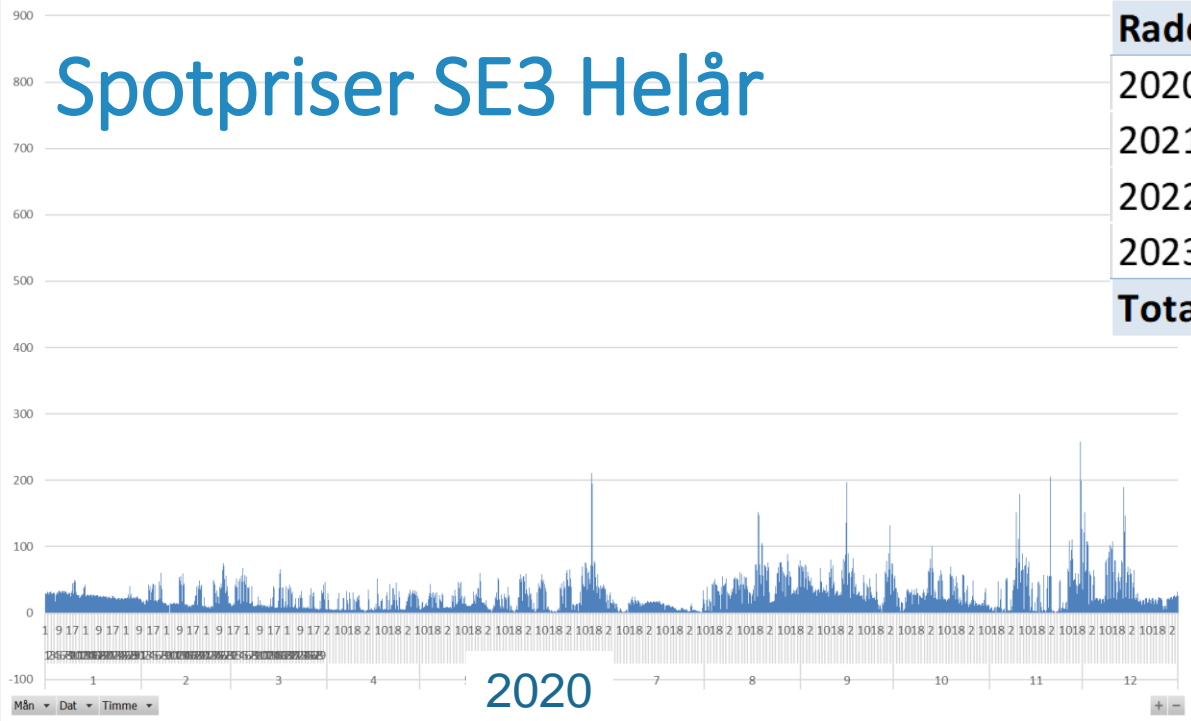




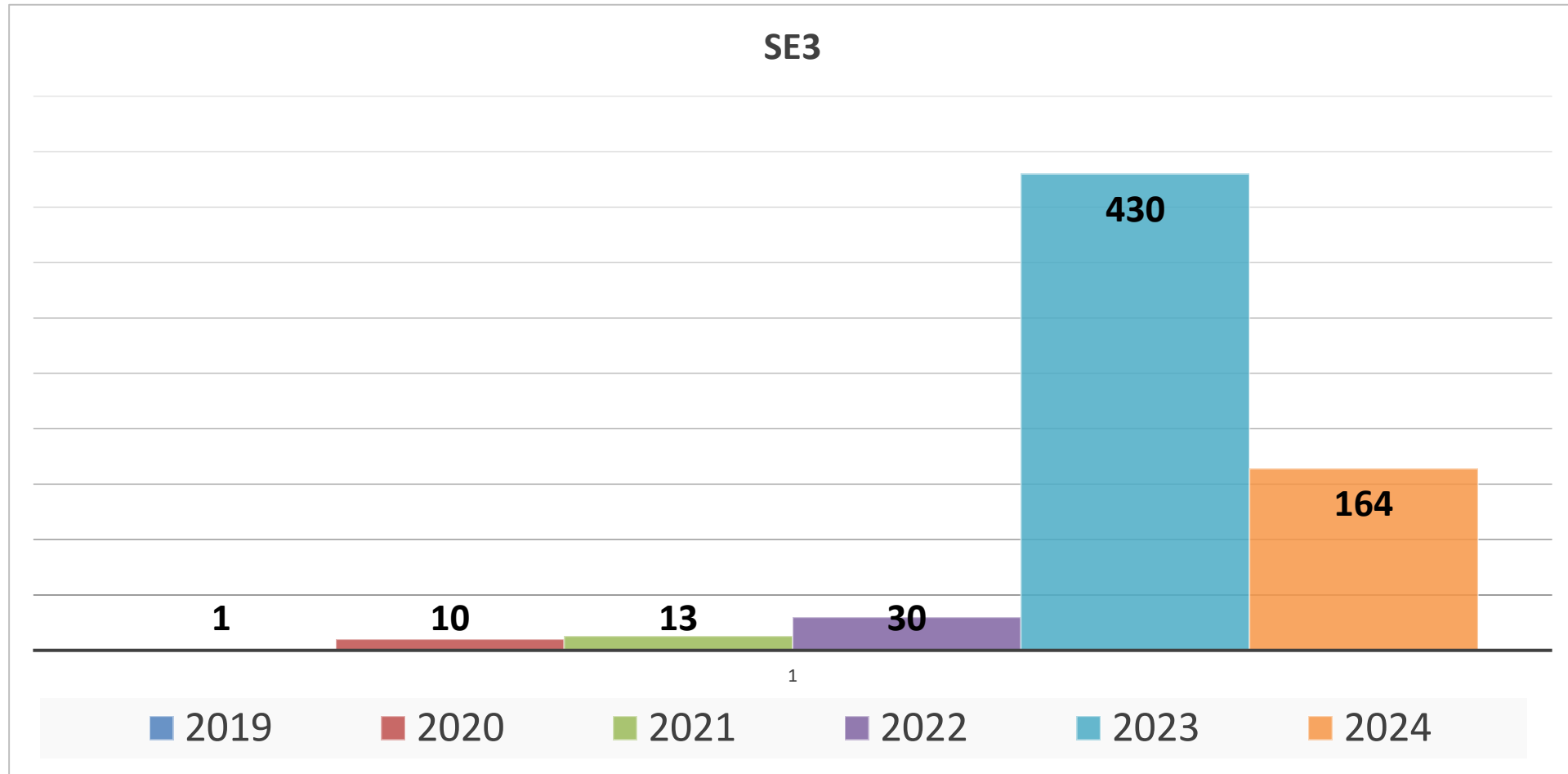
Priserna

Spotpriser SE3 Helår

Radetiketter	Medel	Maximum	Minimum	Var
2020	22	258	-2	396
2021	67	646	-2	3 721
2022	138	851	-2	18 866
2023	59	376	-69	2 647
Totalsumma	71	851	-69	8 158



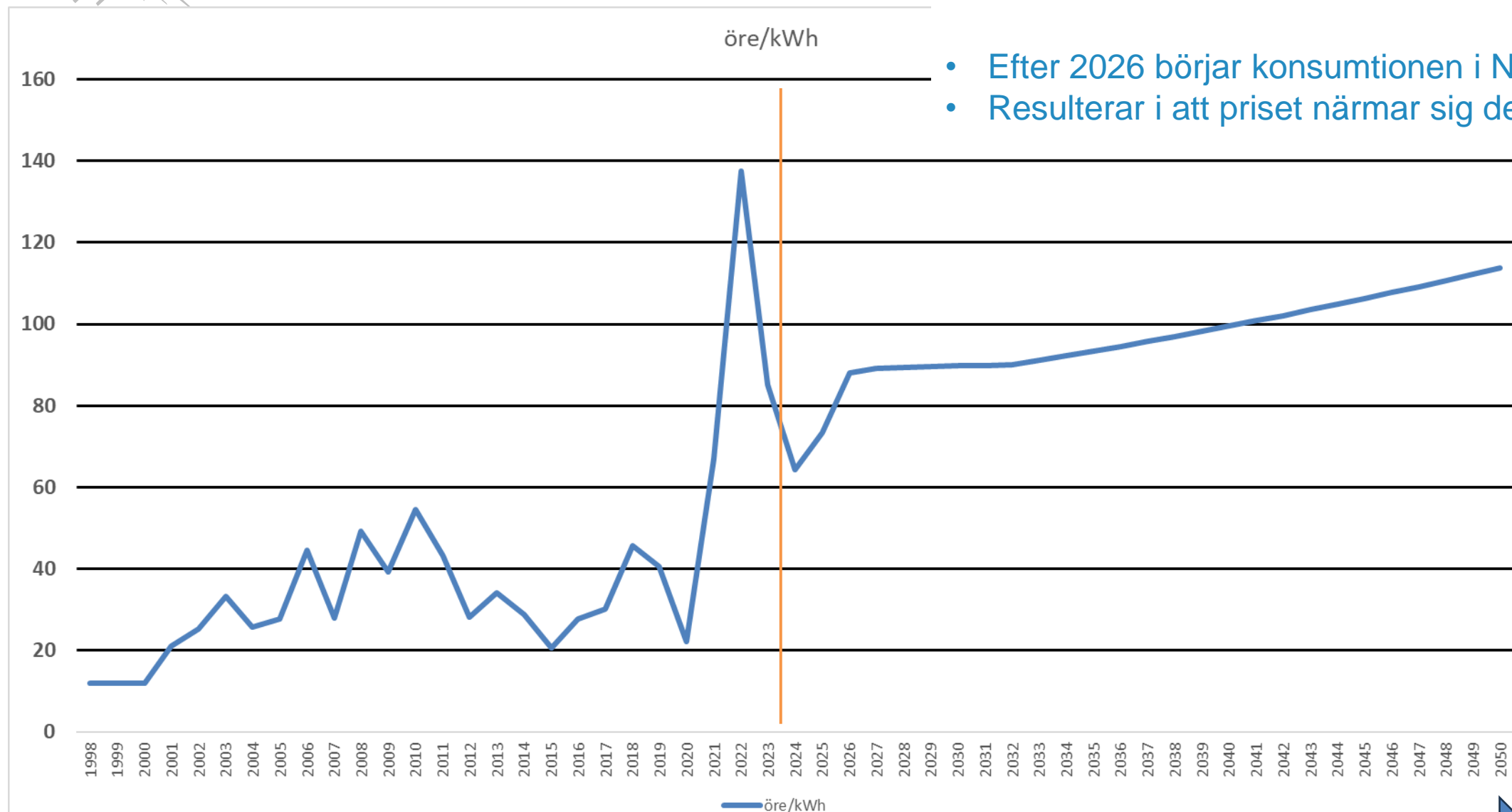
Antal timmar med elpris under 0 kr/MWh



Prognos SE3

öre/kWh

- Efter 2026 börjar konsumtionen i Norden stiga
- Resulterar i att priset närmar sig det tyska elpriset.



Påverkan på föreningen

Enkelt att
budgetera de flesta
poster

Intäkter

Kraftintäkter - medlemmar
Elcertifikat
Nätnytta
Adm avg

Utfall

18 170
17
632
333

Budget

18 825
32
300
10

Kostnader

Balanskostnader
Arrenden
Fastighetsskatt
El för drift
Elnätsavgifter
Kvotplikt elcertifikat
Reparation/Driftskostnader
Försäkring
Revision, Styrelse, Stämman
Konsultarv - avtalade tjänster
Konsultarv - revisorer
Administration
Försäljningskostnader
Övriga kostnader
Avskrivningar
Finansiella poster

Utfall

-1 270
-534
-64
-131
-1 196
-6
-2 797
-283
-151
-72
-26
-70
-306
-413
-7 766
711

Budget

-883
-450
-59
-137
-1 174
-6
-2 868
-321
-108
-28
-30
-67
-306
-550
-7 766
500

4 778

4 914

däremot.....

Intäkter

Produktion

Utfall

3 844

Budget

19 738

Kostnader

Inköpt el

Utfall

-8 179

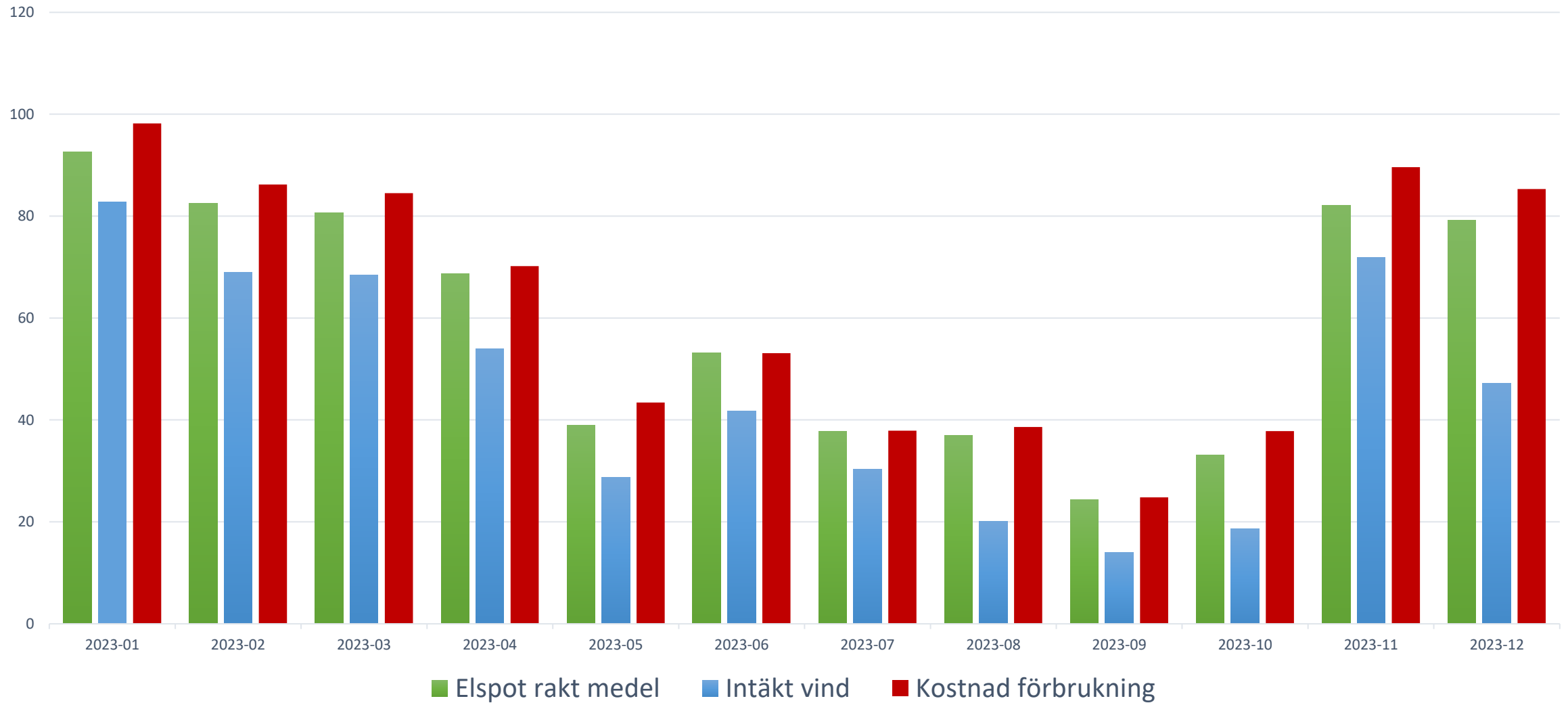
Budget

-24 295

-4 335

-4 557

Medelpriser öre/kWh



Prissättningsmodeller

- Diskussion om alternativa modeller
- Medlemmarnas kapital
 - Lågt pris – dåligt resultat – värdet urholkas
 - Högt pris – ok resultat – värdet bibehålls
 - Nollsummespel
- Fast varaktigt pris högt värderat bland medlemmar
 - Medlemmar som har Dalakraft för sin komplettering har övervägande mer fasta avtal:
 - 85% Trögrörligt
 - 15% Rörligt
- Många medlemmar har hört av sig att det är dyrt med VindEl





Lönsamhet för en medlem 2023

Period	Andelsvolym	Periodvolym	Vindvolym	Komplettering	Dala Elfond	VindEI	Kostnad vind	Kostnad Dala Elfond	Kostnad endast Dala Elfond	Skillnad
2023-01-01	16000	3326	2289	1037	213	95	2175	2213	7098	2710
2023-02-01	16000	2913	2005	908	215	95	1905	1951	6260	2404
2023-03-01	16000	2713	1868	845	194	95	1775	1637	5255	1844
2023-04-01	16000	1761	1212	549	104	95	1151	573	1837	113
2023-05-01	16000	813	560	253	84	95	532	214	686	-59
2023-06-01	16000	342	236	106	89	95	224	95	306	-13
2023-07-01	16000	360	248	112	65	95	236	73	234	-75
2023-08-01	16000	739	509	230	66	95	484	152	489	-147
2023-09-01	16000	1048	721	327	50	95	685	164	526	-323
2023-10-01	16000	2060	1419	641	80	95	1348	513	1648	-213
2023-11-01	16000	3120	2148	972	118	95	2041	1144	3672	488
2023-12-01	16000	4046	2785	1261	114	95	2646	1443	4629	540

23241

15200

10170

32639

7269

Årskostnad

25370

Andel vind 69%

Medelpris Dala Elfond 140

Anskaffningsvärde 77600

Avkastning 9,4%

Motsvarar bankränta 13,4%



Lönsamhet för samma medlem 2024

Period	Andelsvolym	Periodvolym	Vindvolym	Komplettering	Dala Elfond	VindEI	Kostnad vind	Kostnad Dala Elfond	Kostnad endast Dala Elfond	Skillnad
2023-01-01	16000	3808	2568	1240	125	95	2440	1550	4760	770
2023-02-01	16000	2961	1993	968	91	95	1893	884	2703	-74
2023-03-01	16000	2600	1759	841	98	95	1671	820	2535	44
2023-04-01	16000	1716	1163	553	88	95	1105	485	1505	-85
2023-05-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-06-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-07-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-08-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-09-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-10-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-11-01	16000	0	0	0			0	0	0	0
2023-12-01	16000	0	0	0			0	0	0	0

11085

7109

3739

11503

656

Årskostnad

10848

Andel vind

Medelpris Dala Elfond

104

Anskaffningsvärde

77600

Avkastning

0,8%

Motsvarar bankränta

1,2%

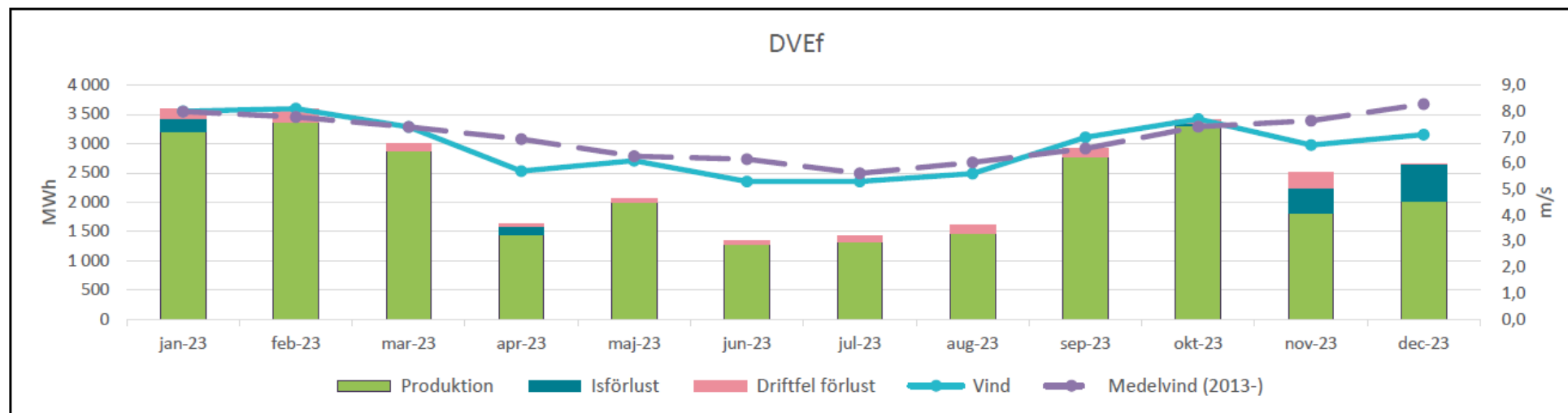
Statistik och händelser för året

Perioden (YTD)

JAN - DEC 2023

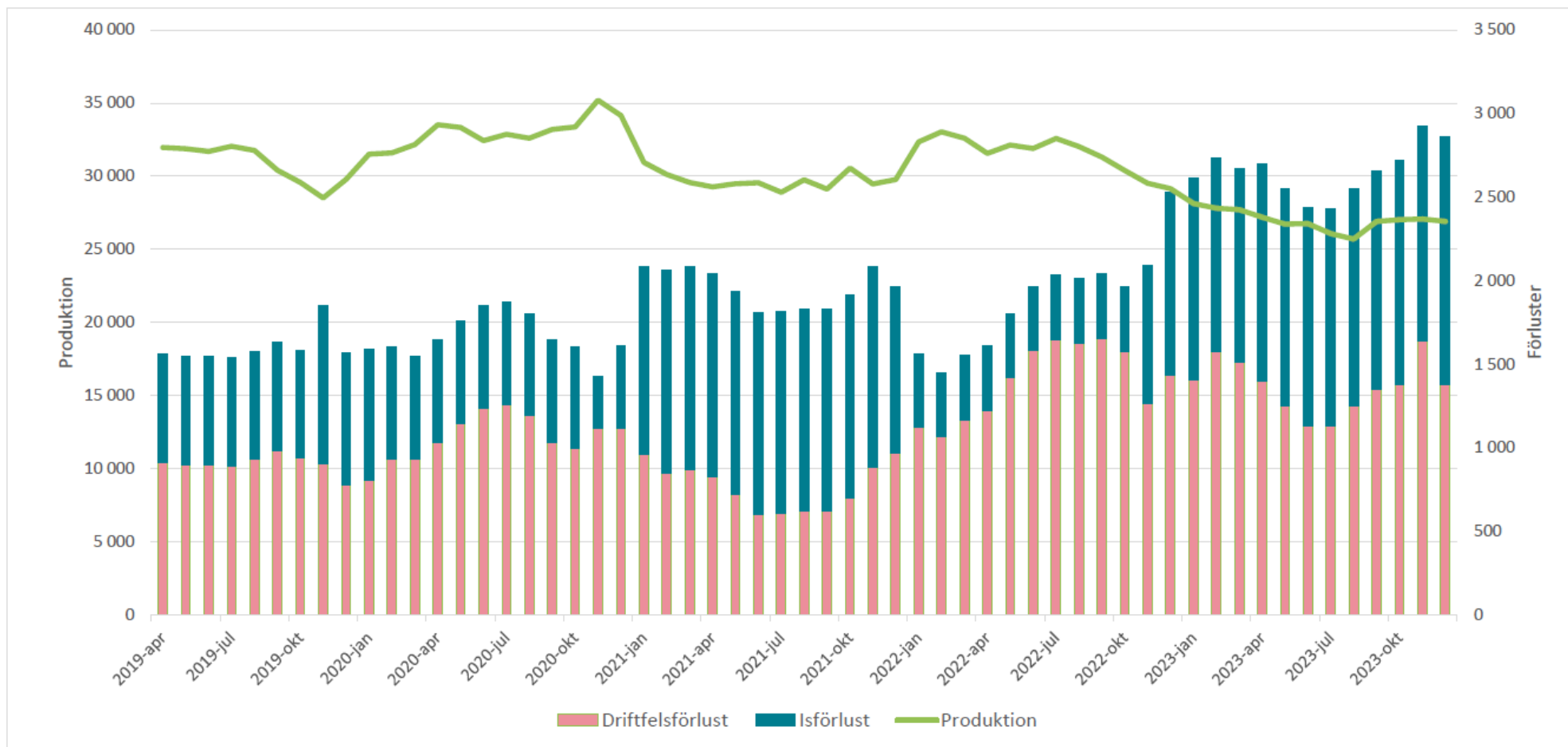
DVEf

DVEf	Enhet	jan-23	feb-23	mar-23	apr-23	maj-23	jun-23	jul-23	aug-23	sep-23	okt-23	nov-23	dec-23	Total	%	% medel
Produktion	MWh	3 203	3 363	2 888	1 454	1 990	1 285	1 332	1 469	2 770	3 313	1 820	2 013	26 902	--	-9%
Isförlust	MWh	235	6	3	144	1	0	0	0	2	40	417	635	1 482	5,0%	44%
Driftfel förlust	MWh	160	229	110	23	67	62	99	135	153	56	275	12	1 381	4,6%	24%
Kapacitets faktor	%	42%	48%	38%	20%	26%	17%	17%	19%	37%	43%	24%	26%	30%	--	-8%
Norpool spot månad	kr/MWh	926	825	806	687	390	531	377	370	243	331	821	792	590		18%
Verklig spot månad	kr/MWh	830	690	684	536	294	421	304	207	146	185	718	468	477	81%	
Vindprofil	kr/MWh	-96	-135	-121	-151	-97	-110	-73	-162	-97	-145	-103	-324	-113	19%	
Vind	m/s	8	8,1	7,4	5,7	6,1	5,3	5,3	5,6	7	7,7	6,7	7,1	6,7		-5%
Medelvind (2013-)	m/s	8,0	7,8	7,4	6,9	6,3	6,2	5,6	6,0	6,6	7,4	7,6	8,3	7,0		



12 månaders rullande 2019 - 2023

DVEf

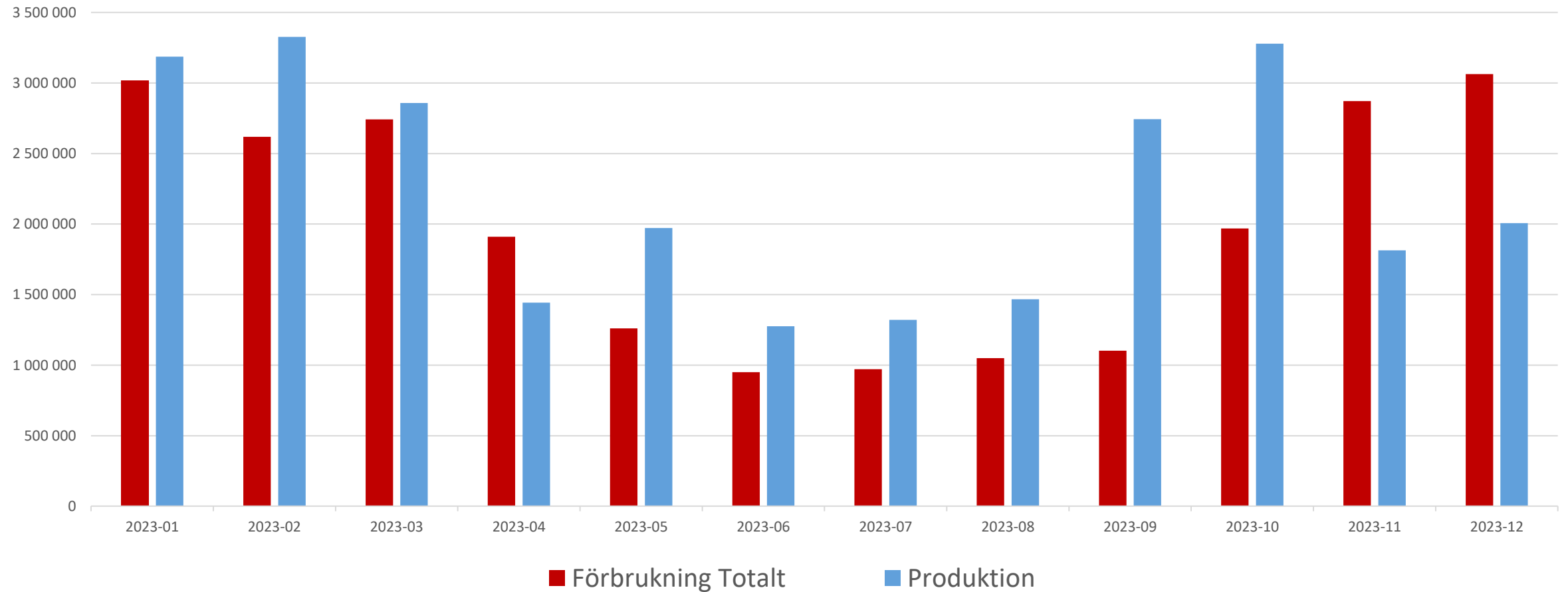


Händelser senaste 12 månader

DVEf

Datum	Park	# Turbin	Händelse	Miljö	Kran	Försäkring	Olycksfall	Stopp Dygn
2023-03-07	Högtjärnsklack	3	46768 Planerat växellådsbyte		x			4
2023-03-10	Högtjärnsklack	5	46770 Planerat växellådsbyte		x			3
2023-05-30	Byråsen	1	28711 Oljeläckage. Trasig Hydraul slang i hubb. Till pitchblock A	x				1
2023-07-19	Tavelberget	1	39331 Växellådshaveri		x	x		84
2023-09-29	Högtjärnsklack	1	46766 Oljespill vid oljebyte	x				0

Förbrukning hos medlemmarna - Produktion



Framtiden

Framtidsplaner nya produktionskällor

- Solcellspark i Gagnef
 - Byggnation inledd under våren 2024
 - Förslag till delat ägande:
 - Dala Energi AB
 - Dala Vind AB
 - Dala Vindkraft Ekonomisk förening
 - Andelsförsäljning under hösten 2024
 - Stadgeändring, kommande punkt



Förberedelsearbetet för den stora solcellspark som ska sättas upp på en åkermark längs E16 strax utanför Djurås är igång.
Bild: Johanni Sandén

Framtidsplaner nya produktionskällor

- Solcellspark i Gagnef
 - Byggnation inledd under våren 2024
 - Förslag till delat ägande:
 - Dala Energi AB
 - Dala Vind AB
 - Dala Vindkraft Ekonomisk förening
 - Andelsförsäljning under hösten 2024
 - Stadgeändring, kommande punkt
- Nya vindkraftverk
 - Fageråsen, produktionsstart 2027
 - Optionsavtal tecknat med Dala Vind AB



Framtidsplaner nya produktionskällor

- Solcellspark i Gagnef
 - Byggnation inledd under våren 2024
 - Förslag till delat ägande:
 - Dala Energi AB
 - Dala Vind AB
 - Dala Vindkraft Ekonomisk förening
 - Andelsförsäljning under hösten 2024
 - Stadgeändring, kommande punkt
- Nya vindkraftverk
 - Fageråsen, produktionsstart 2027
 - Optionsavtal tecknat med Dala Vind AB
 - Äppelbovind, repowering
 - Föreningsstämma 2024-06-18



Freja Repowering

Framtidsplaner nya produktionskällor

- Solcellspark i Gagnef
 - Byggnation inledd under våren 2024
 - Förslag till delat ägande:
 - Dala Energi AB
 - Dala Vind AB
 - Dala Vindkraft Ekonomisk förening
 - Andelsförsäljning under hösten 2024
 - Stadgeändring, kommande punkt
- Nya vindkraftverk
 - Fageråsen, produktionsstart 2027
 - Optionsavtal tecknat med Dala Vind AB
 - Äppelbovind, repowering
 - Föreningsstämma 2024-06-18
 - Orsa Finnmark, ansökan återkallad

”DalaVind har meddelat Länsstyrelsen Dalarna att man återkallar de två tillståndsansökningar som är inlämnade om att få bygga 67 vindkraftverk i Orsa och Ljusdals kommun. Ny kunskap har framkommit under kompletteringsprocessen.”

Framtidsplaner nya produktionskällor

- Solcellspark i Gagnef
 - Byggnation inledd under våren 2024
 - Förslag till delat ägande:
 - Dala Energi AB
 - Dala Vind AB
 - Dala Vindkraft Ekonomisk förening
 - Andelsförsäljning under hösten 2024
 - Stadgeändring, kommande punkt
- Nya vindkraftverk
 - Fageråsen, produktionsstart 2027
 - Optionsavtal tecknat med Dala Vind AB
 - Äppelbovind, repowering
 - Föreningsstämma 2024-06-18
 - Orsa Finnmark, ansökan återkallad

”Vi beklagar att det här kommer så sent med tanke på folkomröstningen men vi hade inte kunnat göra det här tidigare. Naturen är föränderlig och i det här fallet rör det sig i om förändringar avseende kungsörn, därför återkallar vi våra ansökningar, säger Rickard Casselbrant, projektledare på DalaVind.”

Ålder på föreningens verk

- Uvbergets Hanna
 - 2007-01-05 17 år, 4 månader
- Byråsens Viola
 - 2007-10-29 16 år, 7 månader
- Högbergets Herman och Victoria
 - 2008-09-17 15 år, 8 månader
- Hedbodberget
 - 2009-03-10 15 år, 2 månader
- Tavelbergets Alma
 - 2010-10-11 13 år, 7 månader
- Högtjärnsklacks Dagny
 - 2012-09-14 11 år, 8 månader
- Avskrivningstid 20 år
- Förväntad livslängd 25 år
- Andelar knutna mot specifikt verk, vad händer sen?
 - Ska befintliga medlemmar ha förtur till att köpa i nya verk?
 - När är det dags att påbörja repoweringprocessen?
 - Kostnader för rivning
- Värde på andelar, efter godkänd årsredovisning idag, 75,5% av insatsbeloppet



Resultat och balansrapport 2023



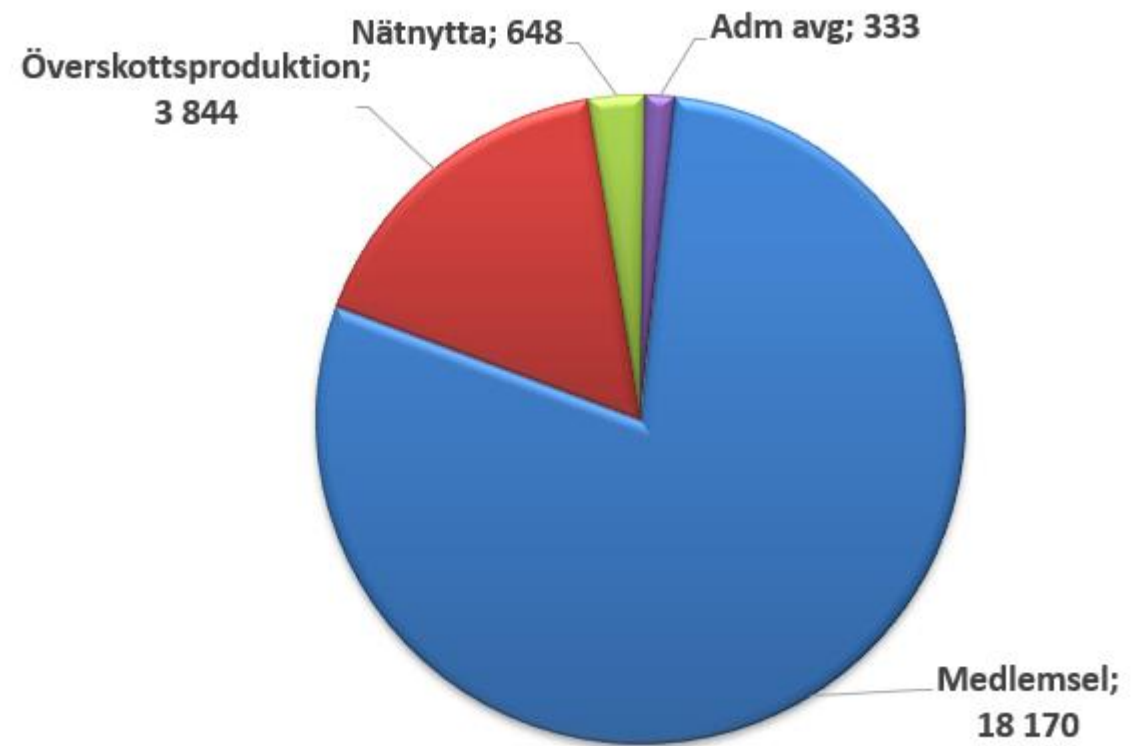
Dala Vindkraft Ekonomisk förening
Org.nr 769613-8911

Resultaträkning, utdrag

Resultaträkning	Not	2023-01-01 -2023-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.		
Nettoomsättning	2	22 995 341
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		22 995 341
Rörelsekostnader		
Kostnader för inköp av elkraft		-9 449 102
Övriga externa kostnader	3, 4	-6 048 575
Av- och nedskrivningar samt återföring av nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	5	-7 765 820
Summa rörelsekostnader		-23 263 496
Rörelseresultat		-268 155
Finansiella poster		
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		711 172
Summa finansiella poster		711 172
Resultat efter finansiella poster		443 017
Resultat före skatt		443 017
Årets resultat		443 017

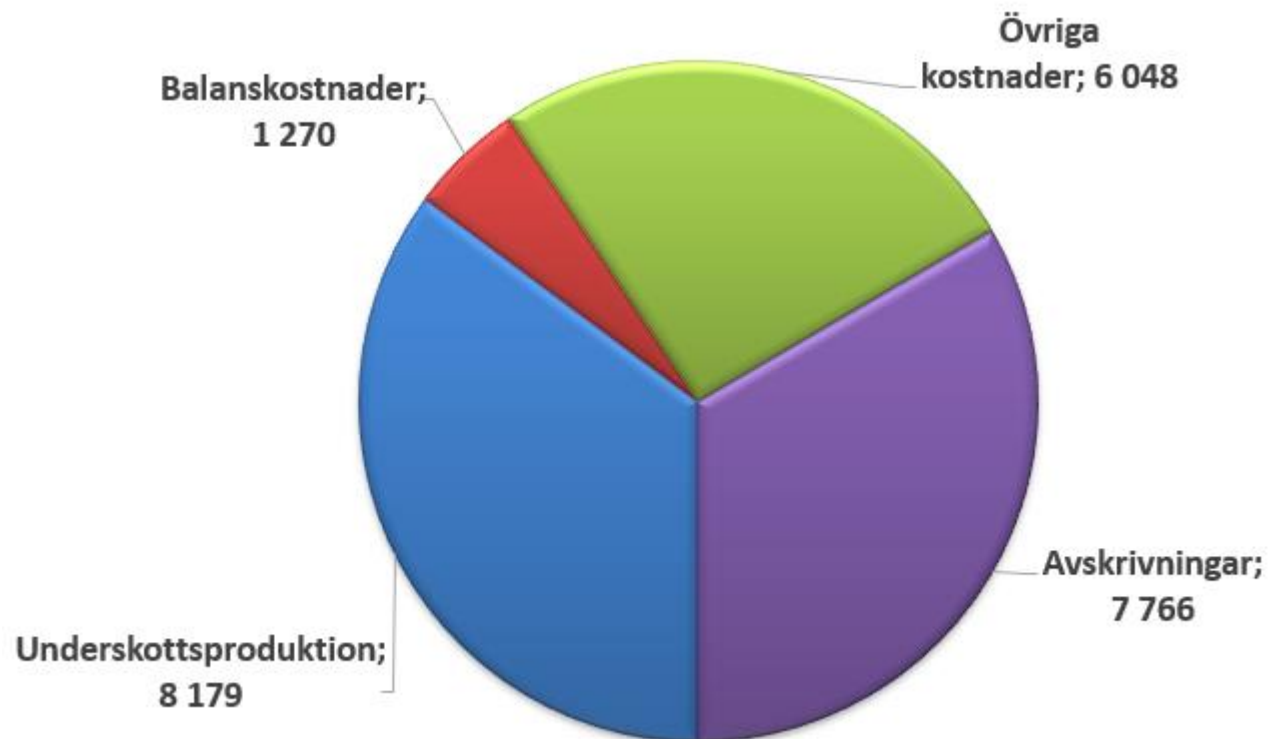
Rörelsens intäkter

- Summa intäkter 22 995 tkr



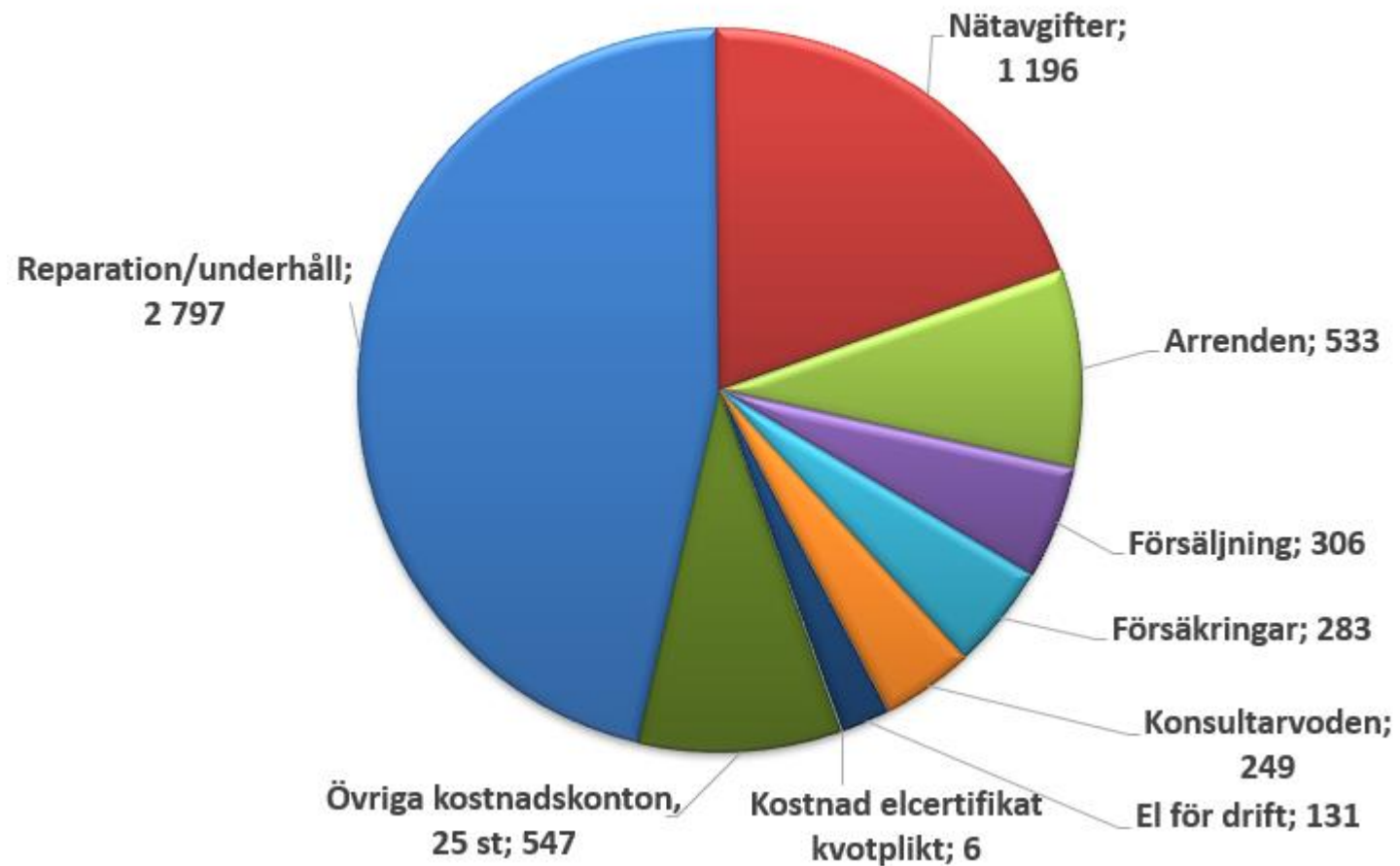
Rörelsens kostnader

- Summa kostnader 23 263 tkr



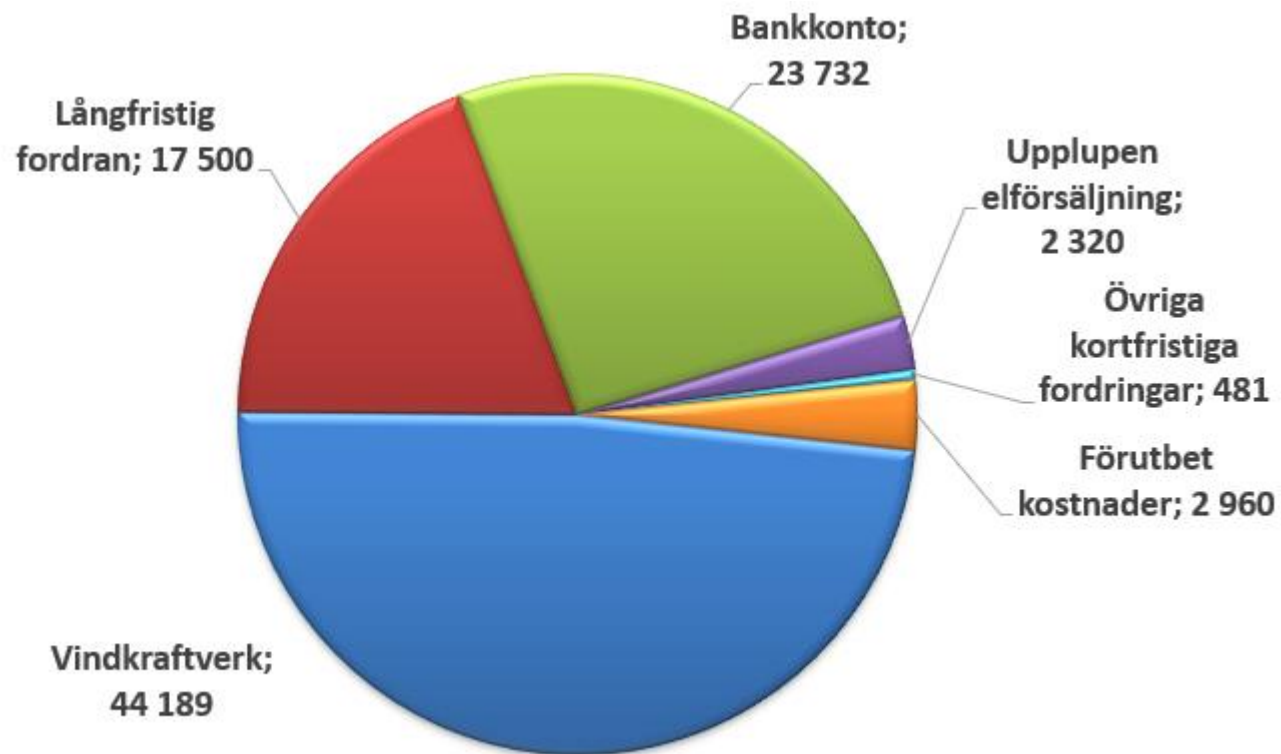
Övriga kostnader

- Summa övriga kostnader 6 048 tkr



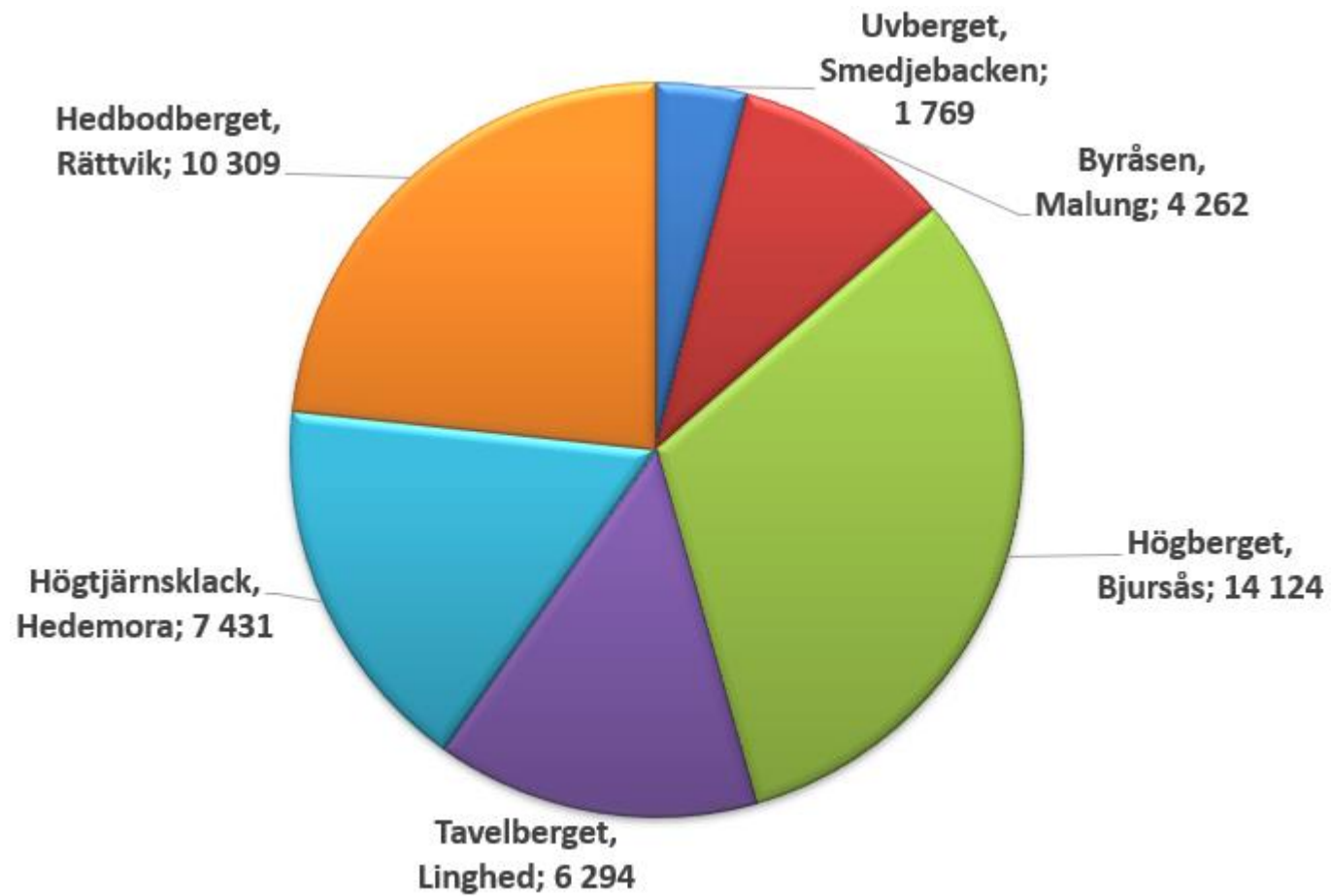
Föreningens tillgångar

- Summa tillgångar 91 182 tkr

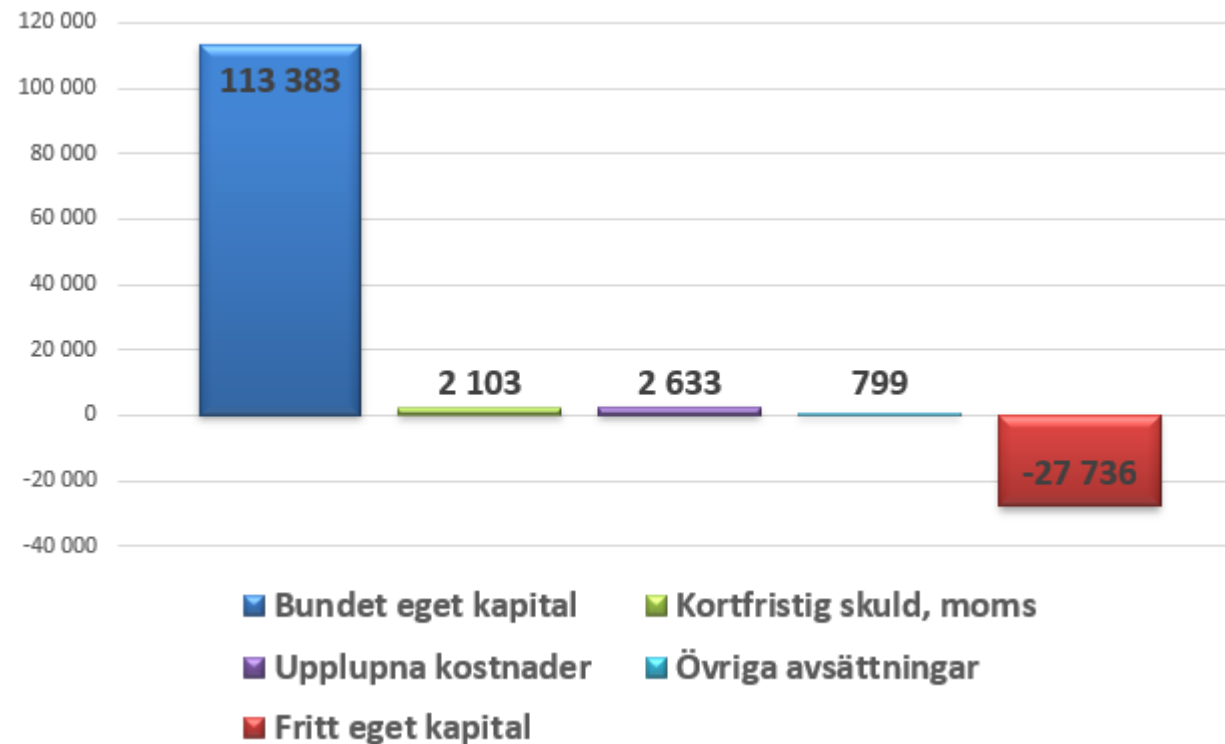


Vindkraftverken

- Anläggningstillgångar 44 189 tkr



Föreningens eget kapital och skulder





Ordinarie föreningsstämma i Dala Vindkraft ek för

2024-05-30

qrev

1

Revisionens inriktning

Revisionens inriktning

Vår granskning har varit inriktad på

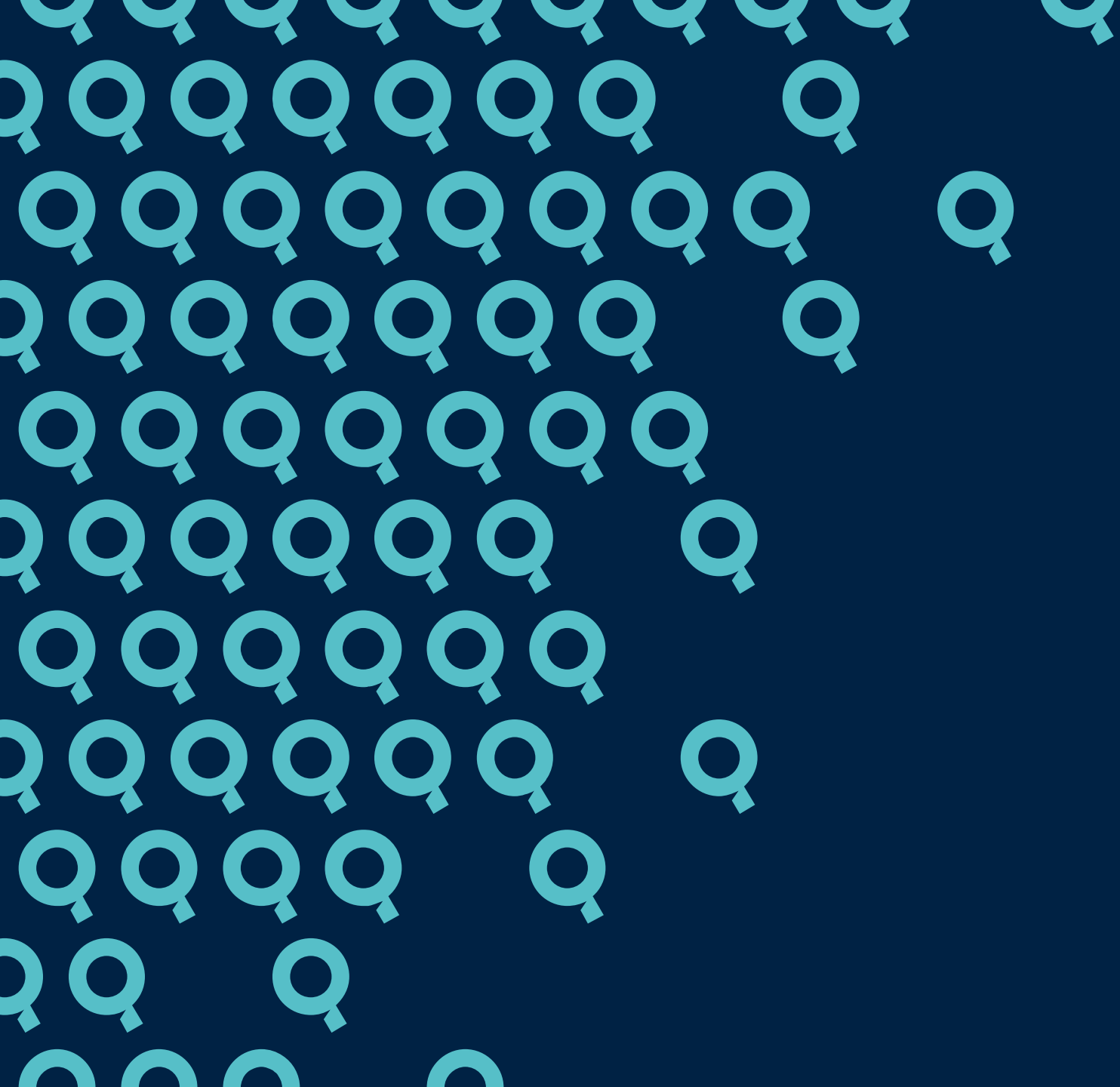
- Periodisering av intäkter och kostnader
- Värdering av anläggningstillgångar
- Årsredovisningens utformning och tillämpning av principer

Vi har förstås även granskat den övriga resultaträkningen och balansräkningen samt styrelsens förvaltning, inklusive skatter och avgifter

2 Revisionens slutsatser

Revisionens slutsatser

- Revisionen har kunnat utföras enligt plan.
- Årsredovisningen ger en rättvisande bild över föreningens räkenskaper och förvaltning
- Vi har avgett en revisionsberättelse utan anmärkningar
 - Vi tillstyrker att stämman fastställer resultat- och balansräkningen
 - Vi tillstyrker att stämman behandlar den ansamlade förlusten enligt styrelsens förslag i förvaltningsberättelsen
 - Vi tillstyrker att stämman beviljar styrelsen ansvarsfrihet



Tack.

Förslag till arvoden och andra ersättningar

Valberedningen föreslår årsstämman besluta följande arvoden

Årsarvoden

Ordförande	6 000 kr/år (oförändrat)
Övriga ledamöter	1 200 kr/år (oförändrat)

Ersättning per sammanträde

Ordförande	1 000 kr (oförändrat),
Protokollförare	1 000 kr (oförändrat)
Deltagande ledamöter och suppleanter	1 000 kr (oförändrat).

Vid arbets-, projekt- och strategimöten utgår arvode som vid ordinarie sammanträde.

Bilersättning

Bilersättningen 4,45 kr/km (oförändrat) till ledamöter, suppleanter och valberedning varav en del skattefritt enligt skatteverket.



Förslag till antal ledamöter och suppleanter i styrelsen

Valberedningen föreslår årsstämman besluta

- att antalet ordinarie styrelseledamöter ska vara 9 st (3-9, enligt stadgarna)
- att 2 st suppleanter ska väljas (max 3 st enligt stadgarna) för en tid av 1 år



Val av ordförande, ledamöter och suppleanter i styrelsen 1(3)

Styrelsen har intill denna föreningsstämma 2024-05-30 haft följande utseende :

<u>Ledamot/suppleant</u>	<u>Från</u>	<u>Vald till</u>	
Bertil Ryss	Rättvik	2024	} Valbara platser
Erik Fallgren	Rättvik	2024	
Mikael Ringi	Falun	2024	
Kerstin Granath	Svärdsjö	2024	
Åke Henriksson	Enviken	2024	
Sverker Ericsson	Rättvik	2025	} Ordförande
Hans Bywall	Västerås	2025	
Håkan Morelius	Långshyttan	2025	
Petra Gunnarsson	Rättvik	2025	
Jan Andersson	Borlänge	2024	} Valbara platser
Annika Nygårds	Bjursås	2024	

Val av ordförande, ledamöter och suppleanter i styrelsen 2(3)

Valberedningen föreslår föreningsstämman besluta

att välja ordförande, ledamöter och suppleanter i styrelsen enligt följande :

<u>Ledamot/suppleant</u>	<u>Från</u>	<u>Förslag</u>
Bertil Ryss	Rättvik	Omval till 2026
Erik Fallgren	Rättvik	Omval till 2026
Joel Norstedt	Falun	Nyval till 2026
Kerstin Granath	Svärdsjö	Omval till 2026
Åke Henriksson	Enviken	Omval till 2026
Jan Andersson	Borlänge	Omval till 2025
Annika Nygård	Bjursås	Omval till 2025
Sverker Ericsson	Rättvik	Ordförande



Val av revisor och revisorssuppleant

Valberedningen föreslår årsstämman besluta

att välja Qrev AB som revisionsbolag.



Val av ledamöter och suppleant i valberedningen jämte sammankallande

Kjell Jansson tackar för sin tid i valberedningen, Mats och Ulrica ställer upp för omval.

För att få en ännu bättre arbetsprocess föreslås att föreningens ordföranden blir en del av valberedningen, samt är sammankallande.

att välja ledamöter i valberedningen enligt följande :



Val av ledamöter och suppleant i valberedningen jämte sammankallande

Kjell Jansson tackar för sin tid i valberedningen, Mats och Ulrica ställer upp för omval.

För att få en ännu bättre arbetsprocess föreslås att föreningens ordföranden blir en del av valberedningen, samt är sammankallande.

att välja ledamöter i valberedningen enligt följande :

<u>Ledamot</u>	<u>Från</u>	<u>Förslag</u>
Ulrica Momqvist	Rättvik	Omval,
Mats Dahlström	Falun	Omval
Föreningens ordförande, Sverker Ericsson		Nyval, sammankallande

Justering av stadgar, digital föreningsstämma

- 2024-01-01 ändrades Lag (2018:672) om ekonomiska föreningar så att den nu tillåter digital föreningsstämma. För att detta ska vara möjligt behöver en stadgeändring genomföras. Styrelsen föreslår därför följande två ändringar ändring:

Justering av stadgar, digital föreningsstämma

- 2024-01-01 ändrades Lag (2018:672) om ekonomiska föreningar så att den nu tillåter digital föreningsstämma. För att detta ska vara möjligt behöver en stadgeändring genomföras. Styrelsen föreslår därför följande två ändringar ändring:
- Nuvarande lydelse §11, sista stycket:
- *Ordinarie och extra föreningsstämma kan hållas i Malung eller på annan ort i Dalarna som styrelsen bestämmer.*
- Föreslagen ny lydelse §11, sista stycket:
- *Styrelsen bestämmer plats för både ordinarie och extra föreningsstämman samt om digitalt deltagande ska vara möjlig. Fysisk plats bör vara någonstans i Dalarna.*

Justering av stadgar, förändring solcellspark 1/3

- Styrelsen har i ett antal år diskuterat möjligheten att införliva andelar i en solcellspark. Detta är nu långt gånget och en park i Gagnefs kommun planeras vara klar under kvartal 4 2024. Därför behöver stadgarna revideras. Nedanstående punkter föreslås ändras:

Justering av stadgar, förändring solcellspark 1/3

- Styrelsen har i ett antal år diskuterat möjligheten att införliva andelar i en solcellspark. Detta är nu långt gånget och en park i Gagnefs kommun planeras vara klar under kvartal 4 2024. Därför behöver stadgarna revideras. Nedanstående punkter föreslås ändras:

- Föreslagen ny lydelse §1, tredje och fjärde styckena:

*Föreningens syfte är att främja medlemmarnas ekonomiska och miljömässiga intressen genom att tillhandahålla medlemmarna egenproducerad **el från vind eller sol**.*

*Föreningen skall verka för att etablera nya vindkraftverk **och solcellsparker** på lämpliga platser, i Dalarna i första hand, så snart behov för detta finns.*

Justering av stadgar, förändring solcellspark 2/3

- Föreslagen ny lydelse §3, andra och tredje stycket:

*Varje medlem skall delta med minst en andel och bör delta högst med det antal andelar som motsvarar 100 % av förväntad konsumtion av elkraft per år. En andel motsvarar 1000 kWh/år. Andelar i vindkraftverk, som föreningen anskaffar och tar i drift från och med år 2012 motsvarar 100 kWh/år. **Andelar i solcellspark motsvarar en installerad effekt om 0,1 kWp.** Insatsen inbetalas kontant till av föreningen anvisat konto samtidigt som underskrivet köpeavtal insändes till föreningen. Insatsbeloppets storlek skall vara lägst 100 och högst 17 000 kronor per andel á 1000 kWh eller 10 respektive 1 980 per andel á 100 kWh. **Insatsbeloppet på en solcellsandel skall vara lägst 10 och högst 1980 kronor per andel á 0,1 kWp.***

*Insatsens storlek bestäms av styrelsen och grundas på investeringens storlek och hur stor årsproduktionen beräknas bli för varje ny etablering av vindkraftverk **eller solcellspark** som föreningen gör.*

Justering av stadgar, förändring solcellspark 3/3

- Föreslagen ny lydelse §4

*Varje andel berättigar medlemmen att erhålla 1000 kWh/år. Andelar i vindkraftverk, som föreningen anskaffar och tar i drift från och med år 2012 berättigar medlemmen att erhålla 100 kWh/år. När över- respektive underskott uppkommer i föreningens produktion skall styrelsen ombesörja att detta balanseras genom försäljning och inköp av el på ett för föreningen så ekonomiskt fördelaktigt sätt som möjligt. **Andelar i solcellspark berättigar andelsinnehavaren till del av värdet av solcellsparkens produktion vid varje given tid. Delen motsvarar andelens effekt i förhållande till parkens effekt.***

Styrelsen skall för varje år, eller när behov av revidering uppkommer, bestämma det pris som medlemmarna skall betala för medlemselen. Priset skall bestämmas så att föreningen kan upprätthålla en långsiktigt hållbar god ekonomi med full täckning för omkostnader, avskrivningar, framtida demontering och återställande m.m. men utan att överskott uppkommer. Alla medlemmar skall betala samma pris per kWh för medlemselen. Föreningens vindkraftverk finns i elområde 3 (SE3). För att transportera el från SE3 till andra elområden behöver föreningen genomföra en elområdesjustering i de fall medlemmens anläggning finns i något av områdena SE1, SE2 och SE4.

Ersättning för del av produktion i solcellspark baseras på priset på elbörsen i det elområde solcellsparken befinner sig. Andelsinnehavaren ska varje månad betala en avgift per andel som motsvarar föreningens fasta kostnader för solcellsparken samt administration.

*Alla andelar i föreningen skall vara anknutna till ett visst verk. Med anknytningen avses att när det avsedda verket är uttjänt och avvecklas äger styrelsen rätt att besluta att andelarna i det verket skall upphöra att gälla och att medlemmar som då blir utan andelar skall uteslutas och att på andelarna belöpande insatser skall återbetalas enligt lag. I övrigt redovisas föreningens intäkter och kostnader gemensamt och samtliga andelar ger i övrigt samma rätt i föreningen, förutom att en andel kan berättiga medlemmen att erhålla antingen 1000 kWh/år eller 100 kWh/år **eller del av solcellsproduktion** enligt första stycket ovan.*

Justering av stadgar, profiljustering medlemskonsumtion

- Styrelsen har diskuterat problematiken att medlemmar inte gynnas av att justera sitt förbrukningsmönster för att minska föreningens kostnader för profilkostnader. Detsamma har motionärer också framfört. Styrelsen föreslår därför att stadgarna ger möjlighet att införa en profilkostnad för medlemmens konsumtion. Dessutom behöver samtliga medlemmar ha en mätning som har högre upplösning än månad, annars kommer inte profiljusteringen att bli rättvis. Att byta till mätning med högre upplösning är kostnadsfritt för medlemmen men innebär att övriga elhandelskostnader kan komma att påverkas av det egna konsumtionsmönstret.

Justering av stadgar, profiljustering medlemskonsumtion

- Styrelsen har diskuterat problematiken att medlemmar inte gynnas av att justera sitt förbrukningsmönster för att minska föreningens kostnader för profilkostnader. Detsamma har motionärer också framfört. Styrelsen föreslår därför att stadgarna ger möjlighet att införa en profilkostnad för medlemmens konsumtion. Dessutom behöver samtliga medlemmar ha en mätning som har högre upplösning än månad, annars kommer inte profiljusteringen att bli rättvis. Att byta till mätning med högre upplösning är kostnadsfritt för medlemmen men innebär att övriga elhandelskostnader kan komma att påverkas av det egna konsumtionsmönstret.
- Föreslagen ny lydelse §4, andra stycket:

Styrelsen skall för varje år, eller när behov av revidering uppkommer, bestämma det pris som medlemmarna skall betala för medlemselen. Priset skall bestämmas så att föreningen kan upprätthålla en långsiktigt hållbar god ekonomi med full täckning för omkostnader, avskrivningar, framtida demontering och återställande m.m. men utan att överskott uppkommer. Alla medlemmar skall betala samma pris per kWh för medlemselen. För att minska föreningens profilkostnad för medlemselen kan styrelsen besluta om en profilkostnad som baseras på medlemmens konsumtionsmönster. För att detta ska vara möjligt är det en fördel att medlemmarna har en mätning som har högre upplösning än månad. Föreningens vindkraftverk finns i elområde 3 (SE3). För att transportera el från SE3 till andra elområden behöver föreningen genomföra en elområdesjustering i de fall medlemmens anläggning finns i något av områdena SE1, SE2 och SE4.

Motion nr 1

- Motionären har i sin motion föreslagit två beslutspunkter:
 1. Utreda föreningens prismodell med ett golvpris och ett takpris. Priset ska vara timbaserat.
 2. Utredningen ska presenteras för föreningsstämman 2025

- Styrelsens föreslår mötet att besluta:
 1. Att utreda motionen i enlighet med motionärens syfte.
 2. Att utredningen ska presenteras för föreningsstämman 2025.

Motion nr 2

- Motionären har i sin motion föreslagit:
 - Tillåta styrelsen att ändra uppskattat pris oftare än en gång per år och då med det uttalade målet att årets slutliga resultat ska komma så nära noll som möjligt. Detta kan t.ex. innebära att det månatligt fakturerade priset ändras varje månad (i slutet av månaden) vilket ju gäller för de flesta elkunder.
- Styrelsens föreslår mötet att besluta:
 - Att utreda motionen i enlighet med motionärens syfte.

Motion nr 3

- Motionären har i sin motion föreslagit:
 - Ordna så att alla medlemmar kan delta aktivt (inklusive rösta) utan att vara på plats i Dalarna det specifika datumet.
- Styrelsens föreslår mötet att besluta:
 - Att motionen anses besvarad med hänvisning till styrelsens förslag om stadgeändring.

Motion nr 4

- Motionären har i sin motion föreslagit:
 - Ge styrelsen i uppgift att medvetandegöra medlemmarna och möjliggöra besparingar baserat på ändrat konsumtionsmönster.
- Styrelsens föreslår mötet att besluta:
 - Att motionen anses besvarad med hänvisning till styrelsens förslag om stadgeändring.

Motion nr 5

- Motionären har i sin motion föreslagit:
 - En alternativ modell till den som beskrivs i Motion nr 2. En modell baserad på en standardiserad servicekalkyl med användning av det månatliga priset på Nordpool.
- Styrelsens förslag till beslut:
 - Att utreda motionen i enlighet med motionärens syfte.

Tack!