

**Årsredovisning**  
**för**  
**Svensk Solenergi**

882601-2711

Räkenskapsåret

2025

Styrelsen för Svensk Solenergi får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Verksamheten

#### *Allmänt om verksamheten*

Föreningen är en nationell branschorganisation för solenergi, med ändamålet att tillvarata medlemmarnas intressen och främja användning och utveckling av solenergi i Sverige och därmed bidra till ett långsiktigt hållbart samhälle. Detta ska bland annat ske genom att

- vara solenergibranschens och medlemmarnas centrala nav och samlade röst i samhället och som opinionsbildare;
- kommunicera och sprida information om solenergins fördelar och potential till politiker, beslutsfattare, media, näringsliv och allmänhet;
- verka för förändringar av lagar och regelverk som möjliggör goda ekonomiska, regulatoriska och tekniska villkor för solenergi;
- medverka till att solenergitekniker och stödjande tekniker utvecklas;
- utgöra en kontaktpunkt och svensk samordnare i internationella sammanhang; samt
- verka för kunskapsutveckling och god kvalitet bland branschens aktörer, produkter och anläggningar.

Föreningen har sitt säte i Stockholm.

#### *Väsentliga händelser under och efter räkenskapsåret*

Den Svenska Solenergibranschen befann sig under 2025 i en tydlig omställningsfas efter flera år av snabb expansion. Installationsmarknaden för solceller var fortsatt svagare jämfört med tidigare toppår, präglad av lägre men mer volatila elpriser, förändrade stödvillkor till privatpersoner samt ökad regulatorisk osäkerhet. Samtidigt ökade intresset för energilager och batterilösningar, där efterfrågan i hög grad drevs av behovet av flexibilitet, effekthantering och deltagande i stödtjänstmarknader.

Elprisutvecklingen och införandet av effektbaserade nätavgifter hos allt fler elnätsföretag bidrog till en förskjutning i branschens fokus från enbart energiproduktion till systemintegration och effektoptimering. Denna utveckling har förstärkt behovet av tydliga och långsiktiga regelverk för distribuerad produktion och lagring.

Det gemensamma regeringsuppdraget till Svenska kraftnät, Energimyndigheten och Energimarknadsinspektionen med syfte att analysera hur sol- och vindkraft bättre kan bidra till ett robust elsystem redovisades i december 2025. Rapporten innehöll omfattande analyser men resulterade i begränsade konkreta förändringsförslag, vilket innebär att många av de strukturella frågorna kring marknadsdesign, nätanslutning och incitament kvarstår.

Mot denna bakgrund genomförde Svensk Solenergi under året en strategisk renodling av verksamheten. Organisationens arbete fokuserades tydligare kring sex prioriterade huvudområden: grön teknik och

harmonisering av stöd, övergångsbestämmelser och tillståndprocesser, 500 kW-gränsen för energiskatt, nätanslutning, prissignaler och tariffutveckling samt batterier och cirkularitet. Syftet var att öka genomslaget i policyarbete och branschpåverkan genom tydligare prioriteringar och mer riktade insatser.

Elmia Solar genomfördes under februari 2025 med Svensk Solenergi som central samarbetspartner och utgjorde en fortsatt viktig samlingspunkt för branschen. Evenemanget genomfördes i en marknadssituation som präglades av konsolidering och förändring, men visade samtidigt på ett fortsatt starkt engagemang och framtidstro inom sektorn.

Under året fortsatte branschens struktur att förändras, med konkurser och sammanslagningar bland installationsföretag samt en ökad professionalisering inom större projektutveckling och energisystemintegration. Antalet betalande medlemmar under året uppgick till totalt cirka 330st (jfr. ca. 350st under föregående år 2024). vid årets slut.

En viktig organisatorisk förändring var att Anna Werner avslutade sitt uppdrag efter sex år som verkställande direktör. Under sista halvåret 2025 tjänstgjorde Anders Hjärpe som tillförordnad VD. Under denna period initierades en tydligare strategisk riktning med fokus på prioriterade sakfrågor, stärkt extern positionering samt utveckling av föreningens roll som samlande branschplattform i en mer komplex energimarknad. Under året lämnade även Marcus Kanewoff styrelsen.

Efter räkenskapsårets utgång fortsätter arbetet med att stärka förutsättningarna för solenergi som en integrerad del av energisystemet. Frågor kopplade till flexibilitet, effektbaserade tariffmodeller, energilagring och systemnytta bedöms vara centrala för branschens utveckling kommande år.

#### ***Hur föreningen uppfyllt sitt ändamål***

Föreningen har under året tillvaratagit medlemmarnas gemensamma intressen genom ett ökat fokus på strategiskt prioriterade sakfrågor i en marknad präglad av snabb förändring och regulatorisk osäkerhet. Arbetet har i hög grad inriktats mot att skapa långsiktigt stabila och teknikneutrala förutsättningar för solenergi och energilagring i det svenska energisystemet.

Under 2025 har verksamheten renodlats och strukturerats kring sex prioriterade huvudområden: grön teknik och harmonisering av stöd, övergångsbestämmelser och tillståndprocesser, 500 kW-gränsen, nätanslutning, prissignaler och tariffutveckling samt batterier och cirkularitet. Genom denna fokusering har föreningen stärkt sin roll som samlande röst för branschen och ökat genomslaget i policy- och påverkansarbete.

Föreningen har deltagit aktivt i dialoger med myndigheter, beslutsfattare och andra branschaktörer kring bland annat införandet av effektbaserade tariffmodeller, nätanslutningsfrågor och utvecklingen av regelverk för distribuerad produktion och flexibilitet. Arbetet har även omfattat analyser och positionspapper kopplade till marknadsdesign och solenergins roll i ett robust och elektrifierat energisystem.

Under året har Svensk Solenergi fortsatt att bidra till samhällsdebatten genom debattartiklar, remissvar, expertmedverkan och löpande kommunikation kring energisystemets utveckling och solenergins roll i omställningen. Föreningen har därigenom verkat för att stärka kunskapen om solenergi, energilagring och systemintegration hos beslutsfattare, media och allmänhet.

Genom medlemsaktiviteter, seminarier, webinarier och branschmöten har föreningen fungerat som en samlande plattform för erfarenhetsutbyte och kompetensutveckling. Svensk Solenergi har även fortsatt sitt internationella samarbete genom europeiska branschorganisationer och bidragit till att föra in svenska perspektiv i europeiska policyprocesser.

Föreningen har vidare arbetat med riktlinjer, kvalitetsfrågor och branschstandarder i syfte att

bidra till hög kvalitet, ökad professionalisering och långsiktigt förtroende för solenergiindustrin.  
Genom dessa insatser bedömer styrelsen att föreningen under året har uppfyllt sitt ändamål att vara branschens samlande organisation, opinionsbildare och kunskapsnav för solenergi i Sverige.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Föreningsintäkter	8 428	10 848	13 493	8 130
Resultat efter finansiella poster	-839	1 119	2 388	-65
Soliditet (%)	81,9	69,1	34,4	42,5

Minskningen av föreningens intäkter under 2025 jämfört med föregående år förklaras främst av en svagare installationsmarknad samt lägre aktivitet i vissa projekt och branschrelaterade aktiviteter. Detta har även påverkat årets resultat.

### Förändringar i eget kapital

	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>	<b>Totalt</b>
Belopp vid årets ingång	3 024 818	694 040	<b>3 718 858</b>
Disposition av föregående års resultat:	694 040	-694 040	<b>0</b>
Årets resultat		-319 290	<b>-319 290</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>3 718 858</b>	<b>-319 290</b>	<b>3 399 568</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	3 718 858
årets förlust	-319 290
	<b>3 399 568</b>
disponeras så att i ny räkning överföres	3 399 568
	<b>3 399 568</b>

Föreningens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

## Resultaträkning

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Föreningens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	7 701 947	9 878 134
Medlemsintäkter		238 033	213 603
Inträdesavgifter		307 231	493 525
Övriga föreningsintäkter		180 873	262 747
<b>Summa föreningens intäkter</b>		<b>8 428 084</b>	<b>10 848 009</b>
<b>Föreningens kostnader</b>			
Projektkostnader		-9 576	-545 062
Övriga externa kostnader		-3 494 668	-3 067 585
Personalkostnader	3	-5 918 634	-6 272 258
Övriga rörelsekostnader		-21 270	0
<b>Summa föreningens kostnader</b>		<b>-9 444 148</b>	<b>-9 884 905</b>
<b>Resultat före finansiella poster</b>		<b>-1 016 064</b>	<b>963 104</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		180 520	149 955
Räntekostnader		-3 746	6 030
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>176 774</b>	<b>155 985</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-839 290</b>	<b>1 119 089</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Förändring av periodiseringsfonder		520 000	-260 000
<b>Summa bokslutsdispositioner</b>		<b>520 000</b>	<b>-260 000</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-319 290</b>	<b>859 089</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på årets resultat		0	-165 049
<b>Årets resultat</b>		<b>-319 290</b>	<b>694 040</b>

## Balansräkning

Not

2025-12-31

2024-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Omsättningstillgångar

##### *Kortfristiga fordringar*

Medlemsfordringar

86 850

57 875

Övriga fordringar

363 642

272 536

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

261 598

336 711

**Summa kortfristiga fordringar**

**712 090**

**667 122**

##### *Kassa och bank*

Kassa och bank

3 438 238

5 309 643

**Summa kassa och bank**

**3 438 238**

**5 309 643**

**Summa omsättningstillgångar**

**4 150 328**

**5 976 765**

**SUMMA TILLGÅNGAR**

**4 150 328**

**5 976 765**

## Balansräkning

Not

2025-12-31

2024-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

##### *Fritt eget kapital*

Balanserat resultat

3 718 858

3 024 818

Årets resultat

-319 290

694 040

**Summa fritt eget kapital**

**3 399 568**

**3 718 858**

**Summa eget kapital**

**3 399 568**

**3 718 858**

#### Obeskattade reserver

Periodiseringsfonder

0

520 000

**Summa obeskattade reserver**

**0**

**520 000**

#### Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

322 934

390 813

Skatteskulder

0

296 095

Övriga skulder

105 930

268 583

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

321 896

782 416

**Summa kortfristiga skulder**

**750 760**

**1 737 907**

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**4 150 328**

**5 976 765**

## Noter

### Not 1 Redovisningsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med förgående år.

Vissa jämförelsetal har omklassificerats för att bättre överensstämma med årets uppställning.

### Not 2 Intäkternas fördelning

	2025	2024
<b>Fördelning av föreningsintäker</b>		
Nettoomsättning	7 727 478	9 726 497
Tidningen Svensk Solenergi	0	88 968
Övrigt	-25 531	62 669
	<b>7 701 947</b>	<b>9 878 134</b>

### Not 3 Medelantalet anställda

	2025	2024
Medelantalet anställda	6	6

Årsredovisningen beslutades 2026-03-30

Stockholm

Underskriven den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Per Klingbjer  
Ordförande

Anders Hjärpe  
Vice ordförande

Dan-Eric Archer  
Styrelseledamot

Frida Johansson  
Styrelseledamot

Jing-Wei Cheng  
Styrelseledamot

Sofia Helge  
Styrelseledamot

Johan Jalvemo  
Styrelseledamot

Lisa Erkander  
Styrelseledamot

## Revisorspåteckning

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Elisabeth Raun  
Auktoriserad revisor  
Grant Thornton Sweden AB



# Document history

## 📄 Document summary

**COMPLETED BY ALL:**

31.03.2026 21:26

**SENT BY OWNER:**

Alva Jansson · 30.03.2026 15:36

**DOCUMENT ID:**

H1oHnx\_i-g

**ENVELOPE ID:**

rkFr3x\_jZe-H1oHnx\_i-g

**DOCUMENT NAME:**

Årsredovisning 2025 - Svensk Solenergi.pdf

9 pages

**SHA-512:**

c314c610f4ff3ae577dec8850e7b707d311b28f8478614c  
d9a78a72bfa91623b41b6e75e8c52dee6586859da4124  
98ad1513278fa4b9c6b5ec5981b1bb332155

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

## 🕒 Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
ANDERS HJÄRPE anders.hjarpe@svensksolen nergi.se	 Signed Authenticated	30.03.2026 15:43 30.03.2026 15:43	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1973/09/22) IP: 195.178.171.74
PER KLINGBJER ordforande@svensksolen gi.se	 Signed Authenticated	30.03.2026 15:46 30.03.2026 15:45	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1964/09/07) IP: 95.203.21.199
DAN ERIC ARCHER daneric.archer@checkwatt. se	 Signed Authenticated	30.03.2026 17:02 30.03.2026 17:02	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1984/05/10) IP: 94.234.80.74
KARIN SOFIA HELGE sofia.helge@res-group.com	 Signed Authenticated	30.03.2026 17:20 30.03.2026 17:19	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1971/07/05) IP: 85.195.19.236
FRIDA JOHANSSON frida.johansson@nordicsol ar.se	 Signed Authenticated	31.03.2026 12:49 31.03.2026 12:45	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1980/01/07) IP: 217.210.77.82
JOHAN JALVEMO Johan.Jalvemo@norconsul t.com	 Signed Authenticated	31.03.2026 12:59 31.03.2026 12:51	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1981/09/20) IP: 82.209.161.50
Lisa Marie Erkander lisa.erkander@sveasolar.co m	 Signed Authenticated	31.03.2026 18:22 31.03.2026 18:20	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1992/04/25) IP: 46.39.120.244
JING WEI CHENG jing@aprilice.se	 Signed Authenticated	31.03.2026 20:39 31.03.2026 20:39	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1988/10/12) IP: 85.229.54.45
JOHANNA ELISABETH RAU N elisabeth.raun@se.gt.com	 Signed Authenticated	31.03.2026 21:26 30.03.2026 18:51	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1966/10/22) IP: 194.14.78.10

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



PAES  
sealed

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
-----------	---------	-----------------	--------	---------

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

## Attachments

No attachments related to this 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