

Pressmeddelande  
12 januari 2024 08:30:00 CET

## Miljardomsättning, storskalighet och techfokus: Soltech Energy och solenergis framfart 2024

2023 var ytterligare ett år som präglades av oförutsägbarhet. Flera krig, inflation och höga räntor, ett surt börsklimat och en pågående klimatkris ställer nya krav på många branscher. Förnybar energi är inget undantag. Men sett till solenergibranschen i allmänhet och Soltech i synnerhet skedde stora framsteg under året. Vd Stefan Ölander redogör för några av ljuspunkterna och pekar ut några trender som kommer att lysa upp solenergiåret 2024.

Soltech Energy hade ett händelserikt 2023. Koncernen har vuxit till att bestå av över 1 000 medarbetare i Sverige, Spanien och i Nederländerna och sammanlagt fem tilläggsförvärv genomfördes för att stärka befintliga bolag. Ett förvärv av ett elteknikbolag i Stockholmsområdet genomfördes också.

Sett till verksamheten inleddes ett flertal större projekt i koncernen där storskaliga techlösningar ska levereras åt energibolag, fastighetsägare och andra samhällsbyggare. Inom solparksområdet har Soltech en växande portfölj med en potential som överstiger 1 000 MWp. Denna portfölj har byggts upp under de senaste åren och ska löpande ska säljas av, vilket kommunicerades i juli 2023.

Ett annat styrkebesked under året var den organiska tillväxten. Under delårsperioden januari-september uppgick den till hela 41 procent, vilket vittnar om att dotterbolagen utvecklas i koncernen. Tillsammans levererades även en nettoomsättning på över två miljarder kronor de första tre kvartalen 2023 med kraftigt förbättrad lönsamhet.

– Gällande våra fokusområden kvalitet, lönsamhet och tillväxt ser jag tillbaka på 2023 med stolthet. Att den organiska tillväxten är fortsatt hög är ett kvitto på att våra bolag erbjuder kvalitet och trivs med att vara en del av Soltech. Dessutom bidrar det till att vi radat upp fyra kvartal i rad med förbättrad lönsamhet vilket tillsammans med vår tillväxt skapar ännu bättre förutsättningar för oss framöver, **säger Stefan Ölander, vd på Soltech Energy.**

**Pressmeddelande**  
**12 januari 2024 08:30:00 CET**

### **Solenergiåret 2024**

Solenergiutvecklingen är på fortsatt stark frammarsch globalt och spås öka än mer under 2024. Inte minst efter nya EU-direktiv om solceller på fastigheter och efter slutsatserna från FN:s klimatmöte COP 28 i Dubai. Ett historiskt toppmöte som bland annat fastslog att en tredubbling av förnybar energikapacitet till 2030 behövs.

I Sverige fortsätter solenergi och gröna tekniklösningar också att vinna mark. Utvecklingen av större solparker, takinstallationer, laddstationer och större batterilager var stark under 2023 och väntas växa ytterligare under 2024. Gällande privatmarknaden hade dock den svenska solenergiindustrin en lägre tillväxt jämfört med 2022. Detta berodde framförallt på höga räntor och lägre elpriser. Trots det ökade ändå antalet privatinstallationer med nära 100 procent under 2023.

– Allt talar för att andelen solenergi kommer att öka kraftigt, både i Sverige och globalt. Inte minst efter att COP 28 pekade på vikten av ökade investeringar i förnybara energikällor och att vi förhoppningsvis ser sjunkande räntor under kommande år. Som koncern står vi väl positionerade inför den gröna omställningen som nu accelererar. Vi ser fram emot att under året ytterligare befästa vår position som en ledande aktör på solenergimarknaden, avslutar **Stefan Ölander**.

### **Tre höjdpunkter från Soltech Energy 2023**

- **Entreprenörerna och medarbetarna**  
I utmanande tider växer vi till över 1 000 anställda vilket är ett styrkebesked
- **Omställningen till lönsamhet gav resultat**  
Inför 2023 ökade fokuset på lönsamhet successivt. Något som resulterat i fyra kvartal i rad med förbättrad lönsamhet
- **Vårt bidrag till den gröna omställningen växer**  
Under 2023 ökade koncernen antalet storskaliga projekt. Bland annat ett projektutvecklingsavtal med norska Solgrid med siktet på 300 MW markplacerad solenergi, en egen solpark på 70 000 kvm och flera större batteriavtal

### **Tre spaningar för solenergiindustrin 2024**

- **Privatmarknaden spås toppa igen**  
Räntesänkningar är på gång under 2024 och 2025. Något som kommer att påverka svenska villaägares investeringsvilja i grön energi positivt
- **Hybridlösningarna tar över**  
En av trenderna 2024 förväntas bli ett ökat fokus på hybridlösningar som inrymmer både solenergi och techlösningar såsom storskaliga energilagring. Utvecklingen tog fart redan 2023 men kommer nu att öka ytterligare. Genom hybridlösningar kan större fastigheter bli egna elproducenter och samtidigt stötta ett redan ansträngt elnät

**Pressmeddelande****12 januari 2024 08:30:00 CET**

- **Solceller på stora fastigheter kan inte längre bortprioriteras**

Många fastigheter har redan idag solceller, men ännu fler står fortfarande utan. Ska vi ha en chans att möta solenergimålen i EU:s direktiv om byggnaders energiprestandea (EPBD) måste takten för solcellsinstallationer öka rejält. Fler ytor på fastigheter måste nyttjas för solenergilösningar och därför kommer solcellsfasader att bli ett allt viktigare komplement

*Foto: Soltech Energy/Gustaf Kumlin*

**För mer information kontakta:**

---

Stefan Ölander, vd, Soltech Energy

**Tel:** 070- 739 80 00

**Mail:** [stefan.olander@soltechenergy.com](mailto:stefan.olander@soltechenergy.com)

Samuel A Lakén, PR- och Pressansvarig, Soltech Energy

**Mail:** [samuel.laken@soltechenergy.com](mailto:samuel.laken@soltechenergy.com)

**Tel:** 073- 705 69 61

**Om Soltech Energy Sweden AB (publ)**

---

Soltech är en helhetsleverantör som utvecklar, säljer, installerar och optimerar solenergilösningar för våra kunders behov. Soltech Energy Sweden AB (publ), handlas på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet SOLT. Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ). För mer information se: [www.soltechenergy.com](http://www.soltechenergy.com)

**Bifogade bilder**

---

[Stefan Ölander Åbro Bryggeri](#)

**Bifogade filer**

---

[Miljardomsättning, storskalighet och techfokus: Soltech Energy och solenergins framfart 2024](#)