

## Advanced Soltech lämnar prognos för 2023 och 2024

Efter refinansieringen i Kina, där Advanced Soltechs, (Bolaget) svenska obligationer återbetalats och ersatts med kinesisk finansiering i lokal valuta, har Bolaget väsentligen förändrade finansieringskostnader och lämnar därför en prognos för verksamhetsåret 2023 och 2024. Syftet med prognoserna är samtidigt att belysa Bolagets nya finansiella situation 2024 relativt verksamhetsåret 2023. Sammanfattningsvis bedömer Bolaget att intäkterna för 2024 med de nedan beskrivna antagandena blir 272 MSEK, att EBITDA blir 203 MSEK och vinsten före skatt blir 55 MSEK.

En mer detaljerad prognos för 2023 och 2024 framgår nedan.

RESULTATRÄKNING (MSEK)	2023p	2024p
Intäkter från elförsäljning och subventioner	249	272
Direkta kostnader (underhåll, försäkring mm)	-32	-37
Bruttomarginal	217	235
Bruttomarginal %	87%	86%
Övriga kostnader (overhead, personal mm)	-39	-32
EBITDA	178	203
EBITDA %	71%	75%
Avskrivningar	-76	-83
EBIT	102	120
Finansnetto (räntekostnader, kapitalanskaffningskostnader mm)	-122	-65
Resultat före skatt (EBT) exklusive valutaeffekter	-20	55

Prognosen baseras på följande antaganden.

-Intäkterna kommer från försäljning av grön el och till en mindre del från subventioner. Båda intäktsströmmarna har historiskt visat sig vara mycket tillförlitliga. Kostnadssidan består till merparten av finansieringskostnader och avskrivningar samt en mindre del som avser drift och underhåll av Bolagets anläggningar. Med den nya finansieringsstrukturen på plats bedömer Bolaget kostnadssidan som stabil och förutsägbar.

-Bolaget avslutar sina påbörjade projekt och kommer vid utgången av Q1 2024 att ha 290 MW i installerad och intäktsgenererande solenergikapacitet. I dagsläget har Bolaget 252 MW intäktsgenererande kapacitet. Ambitionsnivån för nya installerade solenergianläggningar under verksamhetsåret 2024, är dock högre än antagandena i denna prognos. Prognosen baseras på antaganden som Bolaget bedömer som säkra (se nedan avseende finansiering). I det fall den installerade kapaciteten byggs ut i större utsträckning ökar intäkterna och vinsten proportionellt.

-Bolaget tar upp 80 MCNY (cirka 120 MSEK) i nya lån i Kina under andra halvåret 2023 för att finansiera de nya anläggningarna och att den kompensande företrädesemissionen med teckningstid 28 augusti – 11 september 2023 som i praktiken är begränsad till cirka 99 MSEK genomförs. Företrädesemissionen kompenserar aktieägarna för den utspädning som orsakats av den del av den under juni 2023 genomförda riktade nyemissionen om cirka 141 MSEK som tecknades av aktieägare, i den utsträckning aktieägare inte tecknade i den riktade nyemissionen. Del av emissionslikviden från företrädesemissionen, 70,5 MSEK, kommer att nyttjas för återbetalning av den sista svenska obligationen, SOLT4, som förfaller i november 2023. Bolaget har delar av lånefinansieringen i Kina säkerställd, och bedömer även resterande del upp 80 MCNY som säker efter förhandlingar med kinesiska långgivare.

- För prognosen används CNY/SEK 1.50. Bolaget har med sin nya finansieringsstruktur i allt väsentligt såväl intäkter och kostnader, som tillgångar och skulder, i CNY, vilket minskar valutarisken väsentligt.

Max Metelius, VD Advanced Soltech kommenterar:

Vi ser framtiden an med stor tillförsikt. Vår orderbok är välfylld och den kinesiska marknaden för finansiering av takbaserad solenergi är väl fungerande och tillgänglig för Advanced Soltech. Den underliggande marknaden för solenergi som en tjänst, är fortsatt stark och våra förutsättningar att nå våra operativa mål om 1 GW installerad och driftsatt solenergikapacitet 2026, har förbättrats avsevärt genom den nya finansieringen som även möjliggör fortsatt expansion. Vi ger nu marknaden prognos för 2023 och 2024 baserat på antaganden som vi bedömer som tillförlitliga för att tydliggöra för våra aktieägare de positiva resultateffekterna av den nya finansieringen som uppkommer redan under andra halvåret 2023 och de möjligheter framgent som den innebär.

**För mer information, vänligen kontakta:**

---

Max Metelius, VD Advanced Soltech Sweden AB (publ)

Tel: 072- 316 04 44

E-post: [max.metelius@advancedsoltech.com](mailto:max.metelius@advancedsoltech.com)

Lars Höst, CFO Advanced Soltech Sweden AB (publ)

Tel: 072-229 00 36

E-post: [lars.host@advancedsoltech.com](mailto:lars.host@advancedsoltech.com)

Certified Advisor är FNCA Sweden AB

## Om Verksamheten i Kina

---

Verksamheten i Kina bedrivs i Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd, ASRE, dess helägda lokala dotterbolag samt i Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd. Affärsmodellen består i att finansiera, installera, äga och förvalta solenergiinstallationer på kunders tak i Kina. Kunden betalar inte för anläggningen, utan förbinder sig i stället att under ett 20-årigt avtal köpa den el som anläggningen producerar. Löpande intäkter kommer från försäljningen av elektricitet till kunderna samt från olika former av bidrag per producerad kilowattimme (kWh) solet. Målet är att nå en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2026.

ASRE och Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd. är helägda dotterbolag till Advanced Soltech Sweden AB (publ).

*Denna information är sådan information som Advanced SolTech Sweden är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-08-07 15:00 CEST.*

## Bifogade filer

---

[Advanced Soltech lämnar prognos för 2023 och 2024](#)