

## Kinas klimatmål

**Kinas produktion av elektricitet domineras fortfarande av kolkraft, vilket är mycket skadligt för klimatet. För att komma till rätta med det har Kina två uttalade klimatmål, att nå toppen av sitt koldioxidutsläpp innan år 2030 och att nå koldioxidneutralitet före år 2060. Dessa två mål refereras ofta till som "30-60-målet".**

För att uppnå dessa mål har Kinas regering kommunicerat att landet ska bygga 1200 GW förnybar energi till år 2030, men som det ser ut nu, kommer Kina möta detta delmål redan 5 år tidigare. En stor anledning till det är Kinas kraftiga utbyggnad av solenergi. Under 2023 ökade Kinas installerade solenergi med 55,2 procent. Detta visar på att Kinas regering skapar förutsättningar för fortsatt utbyggnad av förnybar energi för att möta de uttalade målen.

Kina är idag världens största producent och konsument av förnybar energi. Vi är glada att kunna verka på denna jättemarknad och bidra till landets gröna omställning.

### För mer information, vänligen kontakta:

Max Metelius, VD Gigasun AB (publ)

Tel: 072 316 04 44

E-post: [max.metelius@gigasun.se](mailto:max.metelius@gigasun.se)

Stefan Salomonsson, CFO Gigasun AB (publ)

Tel: 070 220 80 00

E-post: [stefan.salomonsson@gigasun.se](mailto:stefan.salomonsson@gigasun.se)

Certified Advisor är FNCA Sweden AB

### Om verksamheten

Gigasun bedriver verksamhet i Kina genom dess helägda dotterbolag Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd ("**ASRE**"), Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd ("**SQ**") och Suqian Ruiyan New Energy Co., Ltd. ("**RY**").

Affärsmodellen består i att finansiera, installera, äga och förvalta solenergianläggningar 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 el till kunderna samt statliga subventioner.

Målet är att nå en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2026.

---

**Bifogade filer**

---

[Kinas klimatmål](#)