

# Gigasun når 338 MW installerad kapacitet vid utgången av 2024

**Gigasun är stolta över att meddela att företaget vid utgången av 2024 har uppnått en installerad solenergi kapacitet på 338 megawatt (MW), fördelat på 199 takbaserade solcellsanläggningar.**

Under året har Gigasuns anläggningar producerat cirka 252 miljoner kilowattimmar (kWh) grön energi. Denna insats motsvarar en minskning av koldioxidutsläpp med hela 123 000 ton, vilket stärker vår roll som en viktig aktör i den globala omställningen till hållbar energi.

Max Metelius, VD på Gigasun, kommenterar:

"Att investera i solenergi på den kinesiska marknaden fortsätter att vara en av de mest kostnadseffektiva och effektiva metoderna för att minska utsläppen av växthusgaser. Vi är mycket stolta över att våra anläggningar bidrar till att skapa en betydande klimatnytta."

## 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.

Pressmeddelande  
09 januari 2025 07:30:00 CET

Gigasun

---

## Bifogade filer

---

[Gigasun når 338 MW installerad kapacitet vid utgången av 2024](#)