

## Gigasun tecknar order i Kina som ger totalt ca. 62 MSEK under avtalstiden

Gigasuns dotterbolag i Kina, har tecknat en order med ett kinesiskt bolag som tillverkar solpaneler. Ordern gäller installation av en solenergianläggning på sammanlagt ca 3,5 megawatt (MW). En del av projektet utgörs av solpaneler som är integrerade i fasaden (BIPV), vilket är en ny produkt för Gigasun.

Anläggningen beräknas ge årliga intäkter från elförsäljning på ca 3,1 MSEK, eller ca. 62 MSEK under avtalens 20-åriga löptid.

Investeringen i anläggningen, som kommer att ägas av Gigasuns helägda dotterbolag i Kina, uppgår till ca. 26 MSEK och byggstart planeras till första kvartalet 2025. Den årliga besparingen av koldioxidutsläpp beräknas till 1 550 ton.

Projektet är beläget i Zhejiang-provinsen och är lönsamt helt utan några subventioner.

Gigasuns VD Max Metelius kommenterar:

Gigasun fortsätter löpande att ta nya lönsamma projekt i Kina, vilket visar tydligt att bolaget har en stark underliggande verksamhet. Det är väldigt spännande att bolaget nu provar en ny produkt, så kallad BIPV, solpaneler integrerade i byggnadens fasad, vilket kan utvecklas till ett nytt viktigt affärsområde.

Parallellt med vår dagliga verksamhet så arbetar vi intensivt med vår strategiska översyn som fortlöper enligt plan med bra intresse från potentiella investerare.

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

---

[Gigasun tecknar order i Kina som ger totalt ca. 62 MSEK under avtalstiden](#)