

Solenergi fortsätter att växa med rekordtakt i Kina

I augusti i år nådde den installerade kapaciteten solenergi i Kina 349,9 GW (samma siffra i Sverige var vid årsskiftet 1,6 GW). Fantastiska siffror som är viktiga för den globala gröna omställningen.

Solenergin är kostnadseffektiv och går snabbt att integrera i samhället och det finns många outnyttjade tak i Kina med god potential.

Solenergi är idag den billigaste energikällan, tack vare fortsatt sjunkande priser för solinstallationer. Enligt en artikel på Bloomberg NEF, har priset sjunkit från 183 USD per MW 2014 till under 44 USD idag, vilket har gjort branschen oberoende av bidrag. Bara i år förväntar man att den nya installerade effekten i Kina kommer överstiga 100 GW (effekten hos en reaktor i Forsmark är ca 1 GW), vilket är nästan en fördubbling av det tidigare rekordet under 2021.

För Advanced Soltech är utvecklingen mycket positiv, då det finns många industrier med stora tak som tjänar på att låta Advanced Soltech anlägga och förvalta takbaserade solanläggningar och därigenom kan säkra långsiktigt hållbara energiavtal. Att använda taken blir en allt viktigare möjlighet i Kina, eftersom användandet mark för solparker har begränsats genom exploateringsskydd för att skydda jordbruksmark och skogar. Mer än hälften av alla solinstallationer i Kina, var takbaserade under förra året.

Läs [Bloombergs artikel](#) och läs mer om [vår affärsmodell här](#)

För mer information, vänligen kontakta:

Max Metelius, VD Advanced Soltech Sweden AB (publ)
Tel: 072- 316 04 44.
E-post: max.metelius@advancedsoltech.com

Lars Höst, CFO Advanced Soltech Sweden AB (publ)
Tel: 072-229 00 36
E-post: lars.host@advancedsoltech.com

Certified Advisor är FNCA Sweden AB
Tel: 08 528 00 399
E-post: info@fnca.se

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) sol. Målet är att nå en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2024.

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

Bifogade filer

[Solenergi fortsätter att växa med rekordtakt i Kina](#)