

FN:s klimatpanel släpper alarmerande rapport

Idag presenterar IPCC*, FN:s klimatpanel, en ny tung klimatrappport med dystert statistik. Dagens rapport påvisar bland annat att det finns ett tydligt samband mellan det senaste årtiondets extremväder och de klimatförändringar som upplevs runtom i världen. IPCC konstaterar även att den globala medeltemperaturen stigit med 0,2 grader sedan de släppte sin senaste rapport för åtta år sedan.

Panmao Zhai, en av ordförandena i IPCC:s arbetsgrupp, fastslår även att människan är den främsta orsaken till de här förändringarna. Rapporten visar att vi inom de kommande 20 åren kommer att nå eller överträffa 1,5 graders uppvärmning om inte kraftfulla åtgärder genomförs för att minska utsläppen av växthusgaser. En åtgärd är att accelerera användningen av förnybara energikällor i stället för att fortsätta att använda fossila bränslen.

- IPCC:s nya rapport är ingen upplyftande läsning. Utsläppen av växthusgaser måste minska och vi behöver skynda på den gröna omställningen rejält. Genom vår storskaliga satsning på solenergi i Kina, tränger vi bort elektricitet från nätet som är producerad med mycket stor andel kolkraft. Vårt bidrag till att minska utsläppen av växthusgaser blir därför mycket effektiva, **kommenterar Max Metelius, vd Advanced Soltech**

**IPCC (Intergovernmental Panel of Climate Change) är FN:s klimatpanel och en mellanstatlig organisation som etablerades 1988.*

För mer information, vänligen kontakta:

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

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). ASAB ägs till 50,82 % av Soltech Energy Sweden AB (publ) och till 48,83 % av Soltechs kinesiska partner, Advanced Solar Power Hangzhou Inc.

Pressmeddelande
09 augusti 2021 16:45:00 CEST



Bifogade filer

[FN:s klimatpanel släpper alarmerande rapport](#)