

EU:s nya värmeauktion kan ge miljardstöd till industriell solvärme

EU-kommissionen har den 22 maj presenterat ett utkast till nästa värmeauktion där stödet till solvärme föreslås öka kraftigt. Den del där solvärme kan delta föreslås öka från 500 miljoner euro till 700 miljoner euro samtidigt som solvärme föreslås få en bonus på 25 % jämfört med elpannor.

I utkastet till den kommande värmeauktionen föreslås den del där solvärme kan delta öka från 500 miljoner euro till 700 miljoner euro. Samtidigt föreslås en bonus på 25 % för vissa tekniker samt att lägsta temperaturgräns sänks från 100 °C till 80 °C, vilket öppnar för fler projekt där solvärme kombineras med värmelager och andra tekniker för fossilfri värmeproduktion.

Nu pågår sex veckors konsultation inför det den nya auktionen. Absolicon kommunicerar aktivt med företrädare för EU-kommissionen för att säkerställa att solvärme får rättvisa förutsättningar i det slutliga regelverket.

– De nya reglerna som föreslås är mycket bra för Absolicon och för hela den europeiska solvärmebranschen. EU börjar nu utforma styrmedel som på allvar kan ersätta fossila bränslen i industrins värmeprocesser, säger Joakim Byström, vd för Absolicon.

Den kommande auktionen väntas stänga i februari 2027 och omfattar enligt förslaget motsvarande cirka 7,6 miljarder kronor för den kategori där solvärme kan delta. Absolicon fokuserar på Spanien där bolaget redan har flera överenskommelser om att arbeta fram bud till auktionen.

Den 22 april 2026 presenterade EU-kommissionen ett åtgärds paket för att stärka Europas energisäkerhet i en orolig geopolitisk situation kopplad till Mellanöstern och risker för störningar i olje- och gasleveranser. I kommunikationen pekades storskalig solvärme i alla medlemsländer ut som en av de omedelbara åtgärderna för att minska Europas beroende av importerade fossila bränslen.

Absolicon har därefter deltagit i möten med EU-kommissionen och framfört synpunkter kring hur kommande stödprogram och värmeauktioner bör utformas för att accelerera utbyggnaden av industriell solvärme. Arbetet sker bland annat genom branschorganisationen Solar Heat Europe.

Absolicon har under det senaste året byggt upp omfattande kunskap kring värmeauktionerna genom analyser, webinarier och direkt arbete med industriföretag i Spanien. I Absolicon Magasinet 2026 beskrivs hur bolaget identifierat cirka 200 spanska industriföretag där solvärme bedöms vara särskilt konkurrenskraftigt.

– Vi ser nu hur EU går från klimatmål till konkreta investeringsprogram för värmeomställningen. För Absolicon innebär det att marknaden för industriell solvärme kan växa mycket snabbt de kommande åren, säger Joakim Byström.

Absolicon utvecklar koncentrerande solfångare för industriell värme och robotiserade produktionslinor för massproduktion av solfångare. För värmeauktionen fokuserar bolaget att bygga upp en säljorganisation i Spanien.

Joakim Byström
vd Absolicon Solar Collector AB
E-post: CEO@absolicon.com
tel: 0611-55 70 00

Pressbilder: marketing@absolicon.com

Absolicon Solar Collector AB (publ) grundades 2005 som ett forsknings- och utvecklingsbolag inom solteknik. Absolicon är idag ett börsnoterat bolag med mer än tio års operativ erfarenhet från alla delar av världen. Absolicon är specialiserat på att tillhandahålla lösningar för övergången från fossila bränslen, vilket ger en lönsam, lättinstallerad och utsläppsfri energilösning med hjälp av koncentrerande solfångare samt kompletta robotproduktionslinor för solfångarna. <http://www.absolicon.com/>