

EU-kommissionen lyfter solvärme som strategisk europeisk teknik i lista över omedelbara åtgärder för att hantera krisen i Mellanöstern.

I många år har den europeiska solvärmebranschen kämpat för erkännande för sin roll i omställningen. Idag 22 april 2026 lyfter EU:s kommission fram solvärme som en viktig inhemsk lösning för att stärka Europas energi trygghet och minska beroendet av fossila bränslen. EU:s kommission pekar betydelsen av snabb implementering av storskalig solvärme för industri och fjärrvärme som kan ersätta importerad energi.

Tydligare än någonsin betonar EU-kommissionen i pressmeddelande 22 april 2026 vikten av att accelerera övergången till europeisk, ren och tillgänglig energi för att stärka Europas konkurrenskraft, energisäkerhet och motståndskraft. Under rubriken "Omedelbara åtgärder som ger varaktiga resultat" lyfts solvärme fram som en lösning som ersätter importerade fossila bränslen med lokalt producerad energi fram.

För Absolicon, som utvecklar och levererar koncentrerad solvärme till industri och fjärrvärme, innebär detta äntligen ett tydligt politiskt erkännande av solvärmens roll i Europas energisystem.

– EU-kommissionens budskap är mycket tydligt: framtidens energisystem ska byggas på lokala, rena energikällor. Solvärme är precis en sådan lösning – den produceras där den används, minskar importberoendet och levererar stabil värme till industrier och hela städer, säger Joakim Byström, vd för Absolicon.

EU-kommissionen lyfter fram konkreta åtgärder för att stödja medlemsstaterna. Under rubriken "Omedelbara åtgärder från kommissionen för att stödja medlemsstaterna" är solvärme en av sex prioriterade aktiviteter. Kommissionen ska från och med maj 2026 komma att hjälpa medlemsstaterna utveckla offentliga stödprogram för storskaliga solvärmeprojekt.

Minskad import – stärkt konkurrenskraft för industrin

Bakgrunden är ett Europa där över hälften av energin fortfarande importeras som fossila bränslen, vilket skapar sårbarhet för prisvolatilitet och geopolitisk osäkerhet. Kommissionen framhåller att investeringar i lokal energiproduktion inte bara är en klimatfråga, utan också en fråga om ekonomisk stabilitet och industriell konkurrenskraft.

– Varje installerad solvärmeanläggning minskar behovet av importerad gas eller olja. Kunden får ökad lönsamhet och Europa säkrare energiförsörjning, säger Joakim Byström.

Bland de industrisektorer som pekas ut finns livsmedel och drycker, som är Absolicons fokusområde i en satsning på den spanska marknaden.

Stor potential för soldriven fjärrvärme

EU lyfter även fjärrvärmesystem som en central del av framtidens energiinfrastruktur, där solvärme kan minska fossilberoendet snabbt och kostnadseffektivt.

Absolicons solfångare som producerar värme upp till 160 grader Celsius är särskilt lämpad för detta. Storskaliga solvärmesystem och säsongslager av värme, som lagrar energi från sommar

till vinter, kan integreras i befintliga fjärrvärmenät och snabbt bidra med stabil, utsläppsfri värmeproduktion.

Absolicon redo att skala upp

Med ökade politiska incitament och ett tydligt fokus på "home grown solutions" ser Absolicon stora möjligheter att accelerera utrollningen av solvärme i Europa.

– Äntligen ser vi att EU får en inriktning som skapar rätt förutsättningar för snabb uppskalning av solvärme. Vi har lösningarna för både klimatet och Europas energisäkerhet, säger Joakim Byström.

Läs kommunikationen från EU-kommissionen här

[AccelerateEU – Energy Union - affordable and secure energy through accelerated action - Energy](#)

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/>