

# Marknadsuppdatering 16 april 2026 – ny solfångarvariant och order på förstudie

En ny variant av solfångare med vakuumrör för högre arbetstemperaturer testas nu på Absolicon som en del av projektet INDHEAP. Ett globalt läkemedelsbolag har lagt en order på en förstudie.

## Ny solfångare med vakuumrör för 200 °C

I projektet INDHEAP ska Absolicon bygga en solfångarinstallation för högre temperaturer på en av franska TotalEnergies anläggningar i Spanien. Bra verkningsgrad vid högre temperaturer erhålls genom att mottagarröret i Absolicons solfångare ersätts med antingen ett smalare mottagarrör eller ett vakuumrör. Båda strategierna ska testas i projektet.

De första prototyperna av modifierade solfångare med vakuumrör har nu tillverkats i Absolicons produktionsanläggning och kommer att testas under sommaren. Koncentrerande solfångare med vakuumrör kan producera temperaturer upp mot 400 °C. I installationen med TotalEnergies arbetar Absolicons nya solfångare med arbetstemperatur om 200 °C. Installation i Spanien beräknas påbörjas enligt plan i projektet under hösten.

## Förstudie till läkemedelsföretag

Absolicon har erhållit en order på en förstudie, "proof of concept", som konsultuppdrag från ett globalt läkemedelsbolag. Ordern är på 4750 euro. Uppdraget är att visa på principer för hur solvärme och värmepumpar kan kombineras för att ställa om värmeförsörjningen för en av läkemedelsföretagets fabriker i Italien. Ordern är lagd genom en av läkemedelsföretagets existerande teknikleverantörer för att snabba upp inköpsprocessen.

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/>