

# Absolicon utvald som vinnande anbudsgivare i solvärmeprojekt till en av världens största bryggerikoncerner

**Absolicon har utsetts till vinnande anbudsgivare i ett solvärmeprojekt i Sydeuropa. Projektet är värt cirka 4 MSEK och avser en av världens största bryggerikoncerner.**

Absolicon Solar Collector AB har utsetts till vinnande anbudsgivare i en upphandling av en solvärmeanläggning till en av världens största bryggerikoncerner. Tilldelningen är icke-bindande och föregår förhandling och tecknande av slutligt avtal.

Projektet avser en anläggning vid en bryggerianläggning i Sydeuropa och är en del av ett internationellt demonstrationsprogram för att visa hur bryggerier kan effektivisera sin värmeförsörjning och minska användningen av fossila bränslen.

Anläggningen omfattar ett solfångarfält på 528 m<sup>2</sup> (370 kW) och inkluderar leverans av solfångare samt en enklare integration mot befintlig process. Det indikativa ordervärdet uppgår till cirka 3,7 MSEK exklusive transportkostnader.

Tilldelningen är villkorad av att parterna ingår ett slutligt avtal och det finns ingen garanti för att projektet kommer att realiseras. Det slutgiltiga avtalet förväntas signeras under Q2 2026 och leveransen vara färdigställd hösten 2026.

Projektet fokuserar på att demonstrera hur solvärme kan användas i bryggeriprocesser, där värme utgör en stor del av energianvändningen. Installationen är en mindre pilot men utgör ett viktigt steg mot större utrullning inom bryggeriindustrin. Det blir den tredje av världens största bryggerikoncerner som använder Absolicons solfångare, efter projekt med Carlsberg och Asahis italienska bryggeri Birra Peroni.

– Vi ser ett starkt intresse från bryggeribranschen där flera globala aktörer nu testar solvärme i sina processer. Det här projektet är ett viktigt steg för att visa hur tekniken kan integreras och skapa värde, säger Joakim Byström, vd på Absolicon.

Absolicon har sedan tidigare genomfört installationer inom livsmedels- och dryckesindustrin, där solvärme används för att producera hetvatten och ånga upp till 160 °C, vilket kan ersätta fossil energi i industriella processer.

Ytterligare information kommer att lämnas om och när ett slutligt avtal har ingåtts.

Denna information är sådan som Absolicon är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2026-04-27 12:40 CET.

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

Pressbilder: [marketing@absolicon.com](mailto: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/>