



ABSOLICON
S O L A R C O L L E C T O R S

KVARTALSRAPPORT Q1 2026

Absolicon Solar Collector AB



Väsentliga händelser under perioden

- Absolicon har beslutat om en företrädesemission om cirka 13 MSEK med en övertilldelningsoption om cirka 5 MSEK.
- FN-organet UNIDO beviljade projektet "Coal Zero by Green Steam" där Absolicon ska leverera ett solfångarfält på 2000 m² i Sydafrika, ett projekt värt 9 MSEK
- Absolicon offentliggör ny satsning med eget säljbolag i Spanien

Nyckeltal

Första kvartalet 2026-01-01 – 2026-03-31

- Nettoomsättning uppgick till 87 (109) KSEK
- Rörelseresultat uppgick till -3 429 (-3 671) KSEK
- Periodens resultat uppgick till -3 453 (-3 714) KSEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -3 038 (-3 082) KSEK

Resultat per aktie:

- Resultat per aktie uppgick till -0,43 (-0,46) kr
Periodens resultat före skatt dividerat med 8 063 099 (8 063 099) utestående aktier.

Belopp i KSEK om ej annat anges	2026 3 mån jan-mars	2025 3 mån jan-mars	2025 12 mån jan-dec
Nettoomsättning	87	109	720
Rörelseresultat (EBIT)	- 3 429	- 3 671	- 14 843
EBITDA	- 2 595	- 2 775	- 10 861
Periodens resultat	- 3 453	- 3 714	- 29 617
Resultat per aktie (SEK)	- 0,43	- 0,46	- 3,67
Kassaflöde från den löpande verksamheten	- 3 038	- 3 082	- 11 540
Soliditet (%)	76,70	87,44	82,24

Omslagsbilden:

AI-modifierat foto som symboliserar satsningen i Spanien.




Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB

VD HAR ORDET

Medan vi arbetar med kvartalsrapporten läser jag utkastet till EU:s kommande värmeauktion. Den del av auktionen som solvärme kan delta i föreslås utökas från 500 miljoner euro till 700 miljoner euro. Solvärme föreslås dessutom få en bonus på 25 % samtidigt som lägsta temperaturgräns sänks till 80 °C vilket gynnar lösningar med värmelager. Det här kan bli mycket spännande.

Vi skall alltså konkurrera om motsvarande cirka 7,6 miljarder kronor i den auktion som stänger i februari 2027. Vi fokuserar på Spanien där Absolicon redan har flera överenskommelser om att arbeta fram bud till auktionen.

Samtidigt fortsätter arbetet inom våra andra områden:

- Solvärmeinstallationen i Grekland till en av världens största bryggerikoncerner ska vara färdiginstallerad i början av hösten.
- Solvärmefältet i Sydafrika, som finansieras av UNIDO, ska stå klart i slutet av 2027.
- Arbetet med att leverera en produktionslina i Nordamerika går vidare tillsammans med Phoenix och mejeriföretag i USA.
- Flera av våra EU-projekt ska installera våra solfångare

Absolicons aktiekurs har varit mycket volatil under perioden, troligen som en effekt av att krisen kring Hormuzsundet påmint många om världens stora och ohållbara beroende av fossila bränslen.

Vi avslutade vår företrädesemission i april som tecknades till 286 % och tillförde bolaget cirka 16,7 MSEK efter emissionskostnader. Kapitalet ska huvudsakligen användas till försäljningssatsningar. Förberedelserna pågår nu för vårt spanska säljbolag och en större marknadsföringskampanj i Spanien.

Det är givande att träffa våra aktieägare. Vissa har förlorat pengar när aktien gått ned, andra har investerat nyligen och sett sina investeringar öka kraftigt. Men det finns en stark tro på att energisystemet håller på att ställa om och att solvärme kommer att bli en viktig del av framtidens energiförsörjning.

Jag var nyligen i samtal med EU-kommissionen i Bryssel om den kommande värmeauktionen, och det gläder mig att även de ser den stora potentialen i solvärme. Den 22 april presenterade kommissionen flera nya åtgärder för att minska Europas fossilberoende, där storskalig solvärme lyftes fram som en viktig del av lösningen.

Nu ska vi ta och vinna den där värmeauktionen!

VERKSAMHET OCH MARKNAD

Bolaget i korthet

Absolicon Solar Collector AB utvecklar, tillverkar och säljer robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare och nyckelfärdiga solvärmeinstallationer. Läs mer på www.absolicon.se

Absolicon Solar Collector AB

Fiskaregatan 11,
871 33 Härnösand, Sverige
Org.nr: 556929-1957

MISSION

Absolicons mission är att förändra världens värmeförsörjning från fossila bränslen till förnyelsebar energi genom att bidra med unik teknik och kompetens inom koncentrerad solvärme.

VISION

Vår vision är att vår unika teknologi överträffar fossila bränslen och omvandlar världens värmeförsörjning till förnybar energi på plats i alla världens länder.

AFFÄRSIDÉ

Absolicon är ett affärsutvecklingsbolag med lång erfarenhet av koncentrerad solenergi. Vi säljer världens ledande paraboliska solfångare och robotiserade produktionslinor. Marknaden för storskalig solvärme uppskattas av IRENA till 8 000 miljarder kronor i investeringar inom industrin fram till år 2050.

Marknads- och försäljningsutveckling under perioden

Produktionslinor

Absolicon hade vid kvartalets slut två aktiva processer med samarbetsavtal för köp av produktionslina.

Samarbetsavtalet är första steget i att köpa en produktionslina och omfattar utarbetandet av detaljerade avtal och planer för leveransen av produktionslinan.

Kanada, Phoenix Solar Thermal

Kanadensiska Phoenix Solar Thermal har byggt upp en imponerande pipeline av projekt i USA och Kanada, bland annat tillsammans med ett globalt mejeriföretag.

På flera av mejerierna har vi nu mer detaljerade tekniska specifikationer och fått accept på ett intervall för värmepriset som kunden är beredd att betala. Flera nya projekt tillsammans med andra företag är samtidigt under utredning.

Den produktionspartner i Kalifornien som vi diskuterat samarbete med kring tillverkning av solfångare är även intresserad av att investera i en produktionslina. Produktionspartnern har bekräftat att de planerade volymerna av solfångarfält är tillräckliga för att motivera en produktionslina i västra USA. Vår partner Phoenix har signalerat att de är öppna för att produktionspartnern investerar i produktionslinan.

Phoenix har nu mindre fokus på de skatterabatter som löper ut i december 2027, då det finns flera andra stödsystem för industriell värme att tillgå.

Zimbabwe, Zimbabwe Electricity Supply

Zimbabwe Electricity Supply Authority Holdings (Private) Limited (ZESA) undertecknade ett ramavtal med Absolicon i december 2023 under COP28 i Dubai. Under 2025 har Absolicon deltagit i en publik upphandling. Absolicon var det enda anbudet vid anbudsöppningen.

Enligt uppgift har ZESA nu samlat de handlingar som krävs för att föra inköpet av en produktionslina vidare till sin upphandlingsmyndighet. Samtidigt slår de stigande oljepriserna hårt mot energikostnaderna i landet.

Övriga partners

Vi har fått besked om att processen som pågår i Mongoliet drabbats av förseningar, och att den upphandlingen troligen inte kommer att ske under 2026 som planerat.

Under perioden har våra olika prioriteringar inneburit mindre fokus på att sälja produktionslinor till nya partners.

Solvärmeutrustning

Solvärmefält till Sydafrika får 9 MSEK

26 februari fick Absolicon besked om att FN-organet UNIDO finansierar ett solvärmefält hos en livsmedelsindustri i Sydafrika. I projektet "Coal Zero by Green Steam" ska Absolicon leverera ett solvärmefält till ett värde av cirka 9 MSEK

Solvärmeinstallationer

Absolicon ansvarar för service av pilotinstallationer hos Carlsberg i Grekland samt Birra Peroni i Italien. Installationerna har varit i drift sedan våren 2023.

Installationen hos Birra Peroni i Bari fungerar mycket bra och vi har regelbundna visningar med inbjudna besökare.

För installationen på Olympic Brewery har nu ett nytt avtal med Carlsberg och anläggningen är nu efter service i full drift.

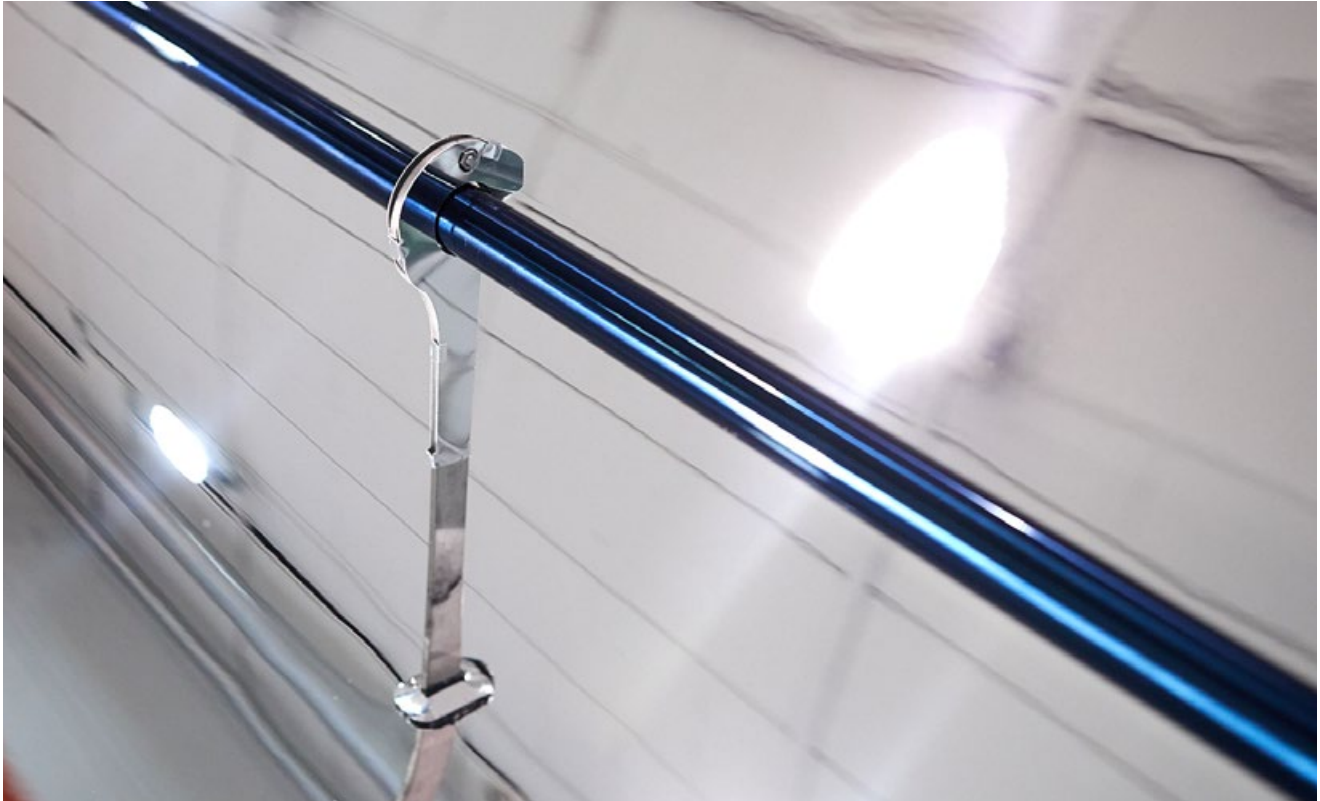
Utöver dessa installationer har Absolicon drift- och serviceansvar för solvärmeinstallationer för fjärrvärme i Sverige samt hos kunder i bland annat på Gran Canaria och i Kenya.

Standardiserade utrustningsmoduler

Absolicon har tillsammans med Tetra Pak utarbetat en solvärmemodul till Tetra Paks UHT-lina. TetraPak har börjat använda Absolicons simuleringsverktyg för att erbjuda kunder solvärme.

Förstudier & konsulttjänster

Under första kvartalet 2026 har Absolicon fortsatt att erbjuda förstudier och konsulttjänster för att stödja potentiella kunder i övergången till solvärmelösningar. Dessa tjänster inkluderar tekniska och ekonomiska analyser för att identifiera möjligheter till energieffektivisering och integration av solvärme i befintliga system.



Mottagarröret i Absolicons solfångare har en selektiv beläggning som absorberar solljuset utan att släppa ifrån sig nämnvärd värmestrålning. Foto: Absolicon.

Immateriell rätt

Optimerad patentportfölj

Absolicon har som strategi att ha ett starkt immaterialrättsligt skydd för företagets produkter.

Genom att investera i en stark patent- och varumärkesportfölj och anpassa denna till viktiga marknader tryggar Absolicon sin position, vilket underlättar marknadsföring och försäljning.

Absolicon genomför ett fortlöpande arbete med att värdera patent och prioritera mellan marknader för att ha ett starkt och kostnadsoptimerat immaterialrättsligt skydd.

47 patent eller patentansökningar

47 aktiva patent- eller patentansökningar i 11 olika patentfamiljer i sin immaterialrättsliga portfölj.

I tio av dessa familjer finns det beviljade patent. En av dessa familjer handläggs fortfarande, och två tidigare familjer är övergivna.



Absolicons koncentrerande solfångare ska i UNIDO-projektet "Coal Zero by Green Steam" kombineras med värmepumpar, energilager och ångkompression. Bilden visar solfångarfält i Bari. Foto: Absolicon

UNIDO-projekt i Sydafrika siktar på 100 procent fossilfri industrivärme

Under kvartalet beviljades UNIDO-projektet "Coal Zero by Green Steam". Projektet, där Absolicon levererar ett solvärmefält till en livsmedelsindustri i Sydafrika, utvecklas av ett internationellt konsortium som arbetar med avancerade systemlösningar för fossilfri processånga.

Hela projektet har en budget på cirka 2,95 miljoner USD (ca 26,5 MSEK) och finansieras av FN-organet UNIDO. Det budgeterade värdet av Absolicons leverans i projektansökan uppgår till cirka 9 MSEK och projektet förväntas finansiera bolagets material och arbete fullt ut. Intäktsföring förväntas ske successivt under projektets genomförande, som beräknas pågå under cirka två år.

Konsortiet bakom projektet kombinerar värme från Absolicons koncentrerande solfångare med innovativ värmepumpsteknik, energilager med fasändringsmaterial (PCM) och mekanisk ångkompression. För att höja ångans temperatur används ångkompressorer som drivs med elektricitet från solceller. Målet är att utveckla ett integrerat energisystem där en framtida uppskalad version ska kunna förse fabriken med 100 procent fossilfri värme.

Projektet syftar till att demonstrera hur flera energitekniker kan samverka för att ersätta kol och annan fossil energi i industrins ångsystem. Förutom att minska koldioxidutsläppen ska systemet visa hur stabil processvärme kan levereras även under perioder utan solinstrålning.

Absolicon ansvarar inom projektet för leverans av ett 1,4 MW stort solfångarfält baserat på solfångaren Absolicon T160 samt tekniskt stöd kring integrationen av solvärmesystemet.

– Sydafrika är en utmanande marknad med stora problem kring energiförsörjningen och ett starkt beroende av kol. Samtidigt har regionen mycket hög solinstrålning, vilket gör den väl lämpad för storskalig solvärme. För Absolicon är projektet också strategiskt viktigt eftersom Sydafrika kan fungera som en entré till andra marknader i södra Afrika där industrin har liknande utmaningar, säger Joakim Byström, vd Absolicon.

Projektet genomförs tillsammans med industriella och akademiska partners från flera länder och är avsett att fungera som referensanläggning för fossilfri processånga på tillväxtmarknader med hög solinstrålning och stort beroende av fossila bränslen.



Det stora intresset för Absolicons företrädesemission förefaller indikera att investerare ser en växande marknad för miljövänlig energi och lösningar som ersätter fossila bränslen med hållbar värme. Foto: Stockfoto.

Företrädesemission för satsning i Spanien och värmeauktionen

Under första kvartalet 2026 beslutade styrelsen i Absolicon om en företrädesemission om cirka 13 MSEK med en övertilldelningsoption om ytterligare cirka 5 MSEK. Emissionen offentliggjordes den 26 mars och genomfördes under perioden 15–29 april 2026. Utfallet presenterades i början av maj och emissionen blev kraftigt övertecknad med en teckningsgrad på 286 procent.

Bakgrunden till emissionen var att Absolicon såg ett snabbt växande affärsfält i Europa kopplat till EU:s nya klimatpolitik och den framväxande Industrial Decarbonisation Bank. EU:s första värmeauktion om cirka 1 miljard euro avslutades i februari 2026 och riktade sig till industrier som investerar i teknik för att ersätta fossila bränslen med förnybar värme, bland annat solvärme, värmepumpar och elpannor.

Absolicon bedömde att den spanska marknaden hade särskilt goda förutsättningar eftersom lokala stöd och incitament kan kombineras med EU:s värmeauktion. Bolaget presenterade därför planer på att etablera ett spanskt säljbolag med fokus på familjeägda industribolag inom bland annat livsmedel, drycker, kemi och textil. Målet är att tillsammans med kunder utveckla konkurrenskraftiga projekt för framtida värmeauktioner i EU.

I samband med emissionen kommunicerade Absolicon också att bolaget genomfört omfattande kostnadsreduceringar och arbetade vidare med en slimmad organisation där forskningsprojekt och konsultuppdrag bidrar till finansieringen av verksamheten. Bolaget uppgav att kapitalbehovet för kommande tolv månader motsvarade cirka 50 procents teckning i emissionen.

Den 13 april offentliggjorde Absolicon teckningsåtaganden om cirka 6,5 MSEK från både befintliga och nya investerare. Tillsammans med tidigare kommunicerat åtagande från vd Joakim Byström var därmed emissionen säkerställd till cirka 50 procent. Bland investerarna fanns både befintliga aktieägare och nya externa investerare.

När teckningsperioden avslutats stod det klart att emissionen blivit kraftigt övertecknad. Totalt tecknades emissionen till cirka 37,5 MSEK, motsvarande 286 procent av emissionsbeloppet. Övertilldelningsoptionen utnyttjades fullt ut och Absolicon tillfördes cirka 16,7 MSEK efter emissionskostnader. Totalt tecknades 3 448 957 aktier med stöd av teckningsrätter och ytterligare 8 089 045 aktier utan stöd av teckningsrätter.

Det stora intresset för emissionen visar enligt bolaget ett ökat intresse för industriell solvärme och för Absolicons strategi att kombinera koncentrerande solvärme med värmepumpar, värmelager och andra tekniker för fossilfri värmeförsörjning.



Spanien är ett land med rik kultur och stor export av livsmedel. Industrin är dock helt beroende av importerad naturgas. Samtidigt har Spanien mycket god solinstrålning och industrin har starka incitament för klimatomställning. Foto: Stockfoto.

Absolicon startar säljbolag i Spanien

Absolicons affärsidé har varit att bygga visningsanläggningar för solvärmeproduktion och därefter sälja produktionslinor till licenstagare på olika marknader. Tidigare samarbetspartner i Spanien har inte lyckats. Men nu ändrar Absolicon sin strategi för att kunna sälja och bygga solfångarfält i egen regi.

– I södra Spanien ser vi en ny, exceptionell affärsmöjlighet och vill därför själva utveckla den marknaden, säger Joakim Byström, vd på Absolicon.

I Spanien levereras bränslet för att värma processer som kokning, pastörisering och tvättning ofta med tankbilar i form av flytande naturgas, och energikostnaderna är höga. Naturgasen blir ännu dyrare när det nya systemet för utsläppshandel ETS 2 startar 2028.

EU-finansiering skapar affärsmöjligheter

Pengarna från utsläppshandeln går delvis tillbaka till industrin. EU planerar 100 miljarder euro till en **Industrial Decarbonisation Bank** som skall finansiera omställningen från fossila bränslen.

Pengarna fördelas genom omvänd budgivning. De bolag som behöver minst stöd för att minska användningen av fossila bränslen vinner auktionen. Den första auktionen var på en miljard euro.

– Södra Spanien har mycket god solinstrålning. Vi ser att solvärme kommer lägga de lägsta buden, säger Joakim Byström. Vi har nu valt ut 200 industriföretag att bearbeta där solvärme är lönsam.

Eget säljbolag och lokal produktionslina

Satsningen är långsiktig och säljbolaget skall också erbjuda annan värmeutrustning som värmepumpar och elpannor vilka alla omfattas av värmeauktionen.

Absolicon har unik kompetens och egenutvecklad programvara för att simulera kombinationer av t.ex. solvärme, värmepumpar och värmelager till en industri.

Inledningsvis kommer Absolicon att leverera solfångare från Sverige. Så snart volymerna är tillräckligt stora nog sätter bolaget upp en egen robotiserad produktionslina i Spanien.

Satsningen på Spanien har två komponenter:

- Ett spanskt säljbolag som även ska sälja annan värmeutrustning till industrin
- En spansk produktionslina som ägs av Absolicon

Finansiell utveckling under kvartalet

FINANSIELL UTVECKLING UNDER FÖRSTA KVARTALET 1 JANUARI - 31 MARS 2026

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 87 (109) KSEK, vilket är något lägre än motsvarande kvartal föregående år. Intäkterna utgörs huvudsakligen av legoarbeten, vilket även var fallet under samma period föregående år.

Bidragsintäkterna uppgick till 1 877 KSEK för perioden, vilket är en ökning jämfört med föregående år. Ökningen är främst hänförlig till en högre aktivitetsnivå inom EU-projekten.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -3 429 (-3 671) KSEK, vilket motsvarar en förbättring om 242 KSEK jämfört med motsvarande period föregående år.

Resultatförbättringen förklaras främst av ökade bidragsintäkter i kombination med lägre personalkostnader.

Varukostnaderna uppgår till 651 KSEK och avser huvudsakligen lageruttag kopplade till de pågående EU-projekten, servicearbeten på anläggningarna samt till de interna projekten.

Bolaget har fortsatt arbetet med att analysera och effektivisera kostnadsstrukturen, vilket även under kvartalet har resulterat i lägre övriga externa kostnader jämfört med tidigare år. Minskningen under kvartalet är framför allt hänförlig till reducerade lokal- och reklamkostnader.

Det genomsnittliga antalet anställda har minskat med en person jämfört med den 31 mars 2025, vilket har bidragit till en lägre kostnadsnivå för löner och relaterade personalomkostnader, såsom semester, pensioner, löneskatt och arbetsgivaravgifter.

Samtidigt har bolaget fortsatt att investera i försäljningsrelaterade insatser och processutveckling i syfte att stärka framtida intäktsmöjligheter.

Skatt

Periodens effektiva skatt uppgick till 0 (0) procent. Under kvartalet har bolaget fortsatt att redovisa underskott.

Periodens resultat

Periodens resultat uppgick till -3 453 (-3 714) KSEK. Resultat per aktie uppgick till -0,43 (-0,46) kronor. Förändringen i resultatet följer i huvudsak utvecklingen i rörelseresultatet, vilket kommenterats i det avsnittet.

De finansiella posterna har under kvartalet legat på en nivå i linje med motsvarande period föregående år och består främst av valutakursdifferenser.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -3 038 (-3 082) KSEK. Utfallet är i stort sett oförändrat jämfört med motsvarande period föregående år.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -36 (-94) KSEK. De investeringarna som utförts under perioden avser projekten för arbetet med patenten även under detta kvartal.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten under kvartalet uppgick till -120 (-56) KSEK. Dessa kostnader är kostnader inför den företrädesemission som genomförts under april 2026.

Kvartalets kassaflöde uppgick totalt till -3 194 (-3 251) KSEK under kvartalet. Absolicons checkräkningskredit på 2 000 KSEK var utnyttjad per 31 mars 2026 med 1 477 KSEK och vid periodens utgång uppgick företagets likvida medel till 15 (1 458) KSEK.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick till 76,70 (87,44) procent den 31 mars 2026 och det egna kapitalet till 22 218 (51 694) KSEK. Totala tillgångar uppgick den 31 mars 2026 till 28 969 (59 113) KSEK.

Förändringen i eget kapital beror främst på bolagets ansamlade förlust för år 2025 och under detta kvartal.

Bolagets totala tillgångar har minskat jämfört med motsvarande kvartal föregående år. Minskningen förklaras huvudsakligen av att bolaget i samband med upprättandet av årsredovisningen för 2025 skrev ned hela den uppskjutna skattefordran, vilken vid tidpunkten uppgick till 15 109 KSEK. Därutöver har tillgångarna påverkats av minskade likvida medel, löpande avskrivningar samt en förändrad redovisningsprincip avseende inkuransavdrag i lagret.

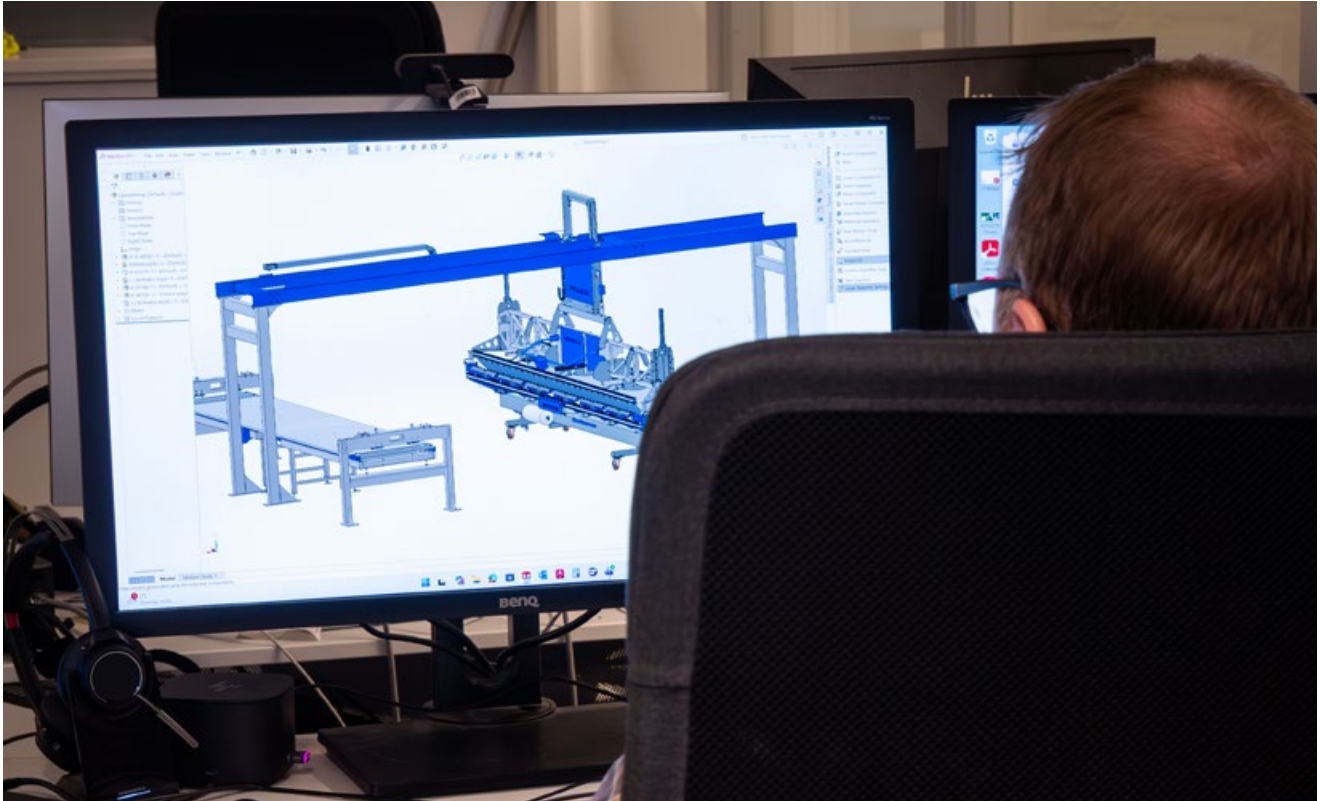
Samtidigt har upparbetade bidragsintäkter inom pågående projekt ökat något under perioden.



Under perioden har Absolicon genomfört ett antal webinarier för att informera om värmeauktionen.

Vissa händelser efter 2026-03-31

- Absolicons företrädesemission som pågick 15 april – 29 april 2026 tecknades till totalt 37 498 506 kr vilket motsvarar en teckningsgrad om 286 procent av det beslutade emissionsbeloppet om cirka 13,1 MSEK.
- Energimyndigheten förlänger RESILIENT – Absolicon deltar i satsning på framtidens robusta energisystem som beviljats ytterligare 72,45 MSEK från Energimyndigheten för perioden 2027–2031.
- Flaggning i Absolicon. Efter registrering av den företrädesemission som Absolicon genomfört 15–29 april 2026 minskar de röster som kontrolleras av huvudägaren och vd Joakim Byström från 22,4 procent till 17,3 procent.
- Absolicon utvald som vinnande anbudsgivare i solvärmeprojekt till en av världens största bryggerikoncerner, ett projektet värt cirka 4 MSEK.
- En ny variant av solfångare med vakuumrör för högre arbetstemperaturer testas nu på Absolicon som en del av projektet INDHEAP.



I EU-projektet INDHEAP har Absolicon finansiering för att utveckla produktionslinan och solfångaren. Bland annat uppdateras lyftverktyg och monteringsvagnar för att minska kostnaderna och öka precisionen. Bild: Erik Björkland

Medarbetare

Medelantalet anställda i Absolicon uppgick för perioden januari till och med mars 2026 till 12 (13). En minskning med en medarbetare i jämförelse mot samma period föregående år.

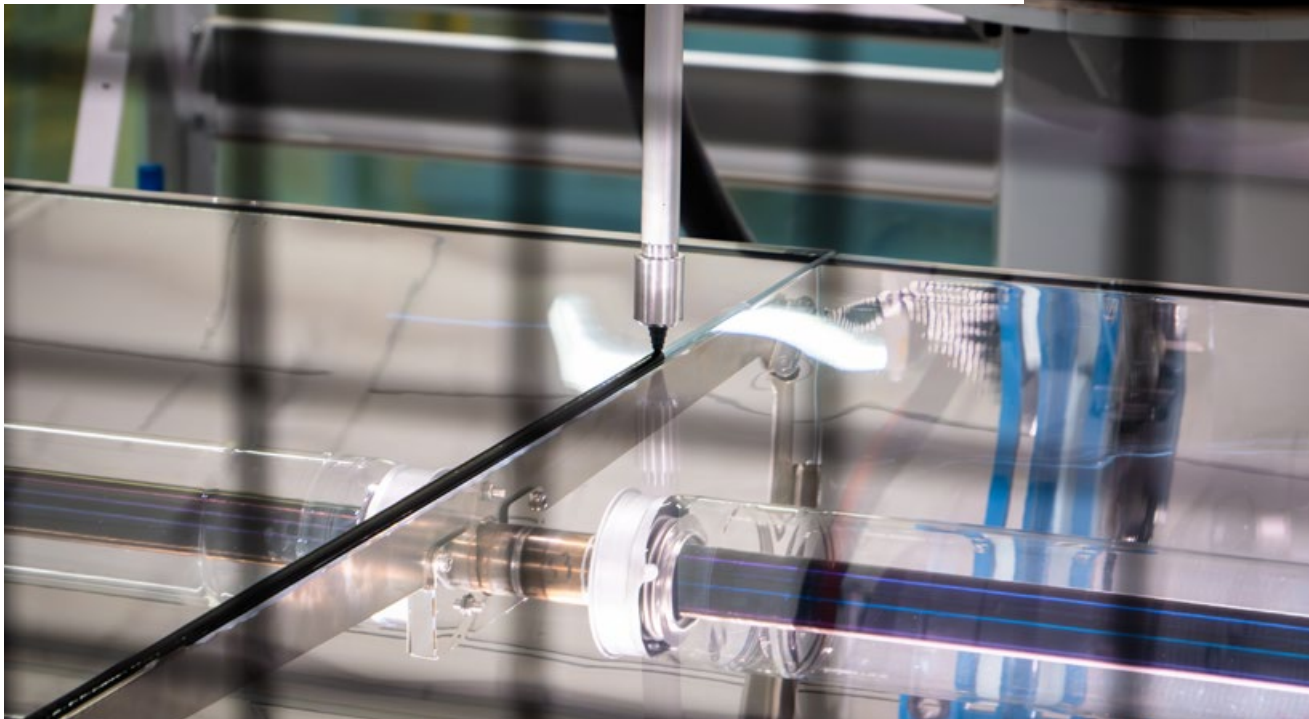
Risker och osäkerhetsfaktorer

Absolicon arbetar kontinuerligt med att bedöma de relativt stora risker som finns i de internationella kontakter och försäljningar som är kärnan i Absolicons affärskoncept och arbetar för att minska dem.

En framträdande risk är uteblivna eller försenade betalningar från tecknade avtal vilket innebär problem med finansiering av verksamheten.

När Absolicon minskar på personal och konsulter finns risk att nyckelkompetens försvinner. Om information och kompetensen inte finns när den behövs finns risk att framtida leveranser blir svårare och dyrare att genomföra.

Absolicons inkommande kassaflöde består nu i stor utsträckning av konsultintäkter och utbetalningar från EU-projekt vilket medför risk att intäkter blir mindre än budgeterat och att betalningar inkommer senare än beräknat.



Absolicon utvecklar solfångaren T200 som genererar högre temperaturer. Finansiering kommer från EU-projektet INDHEAP där Absolicon samarbetar med den franska energikoncernen TotalEnergies.

Pågående aktiviteter

Absolicon deltar i flera EU-finansierade forskningsprojekt

Absolicon deltar i inte mindre än 7 finansierade EU-projekt TECHUPGRADE, INDHEAP, USES4HEAT, TRAINING, DETECTIVE, COMHPTES och UP-FLEXH.

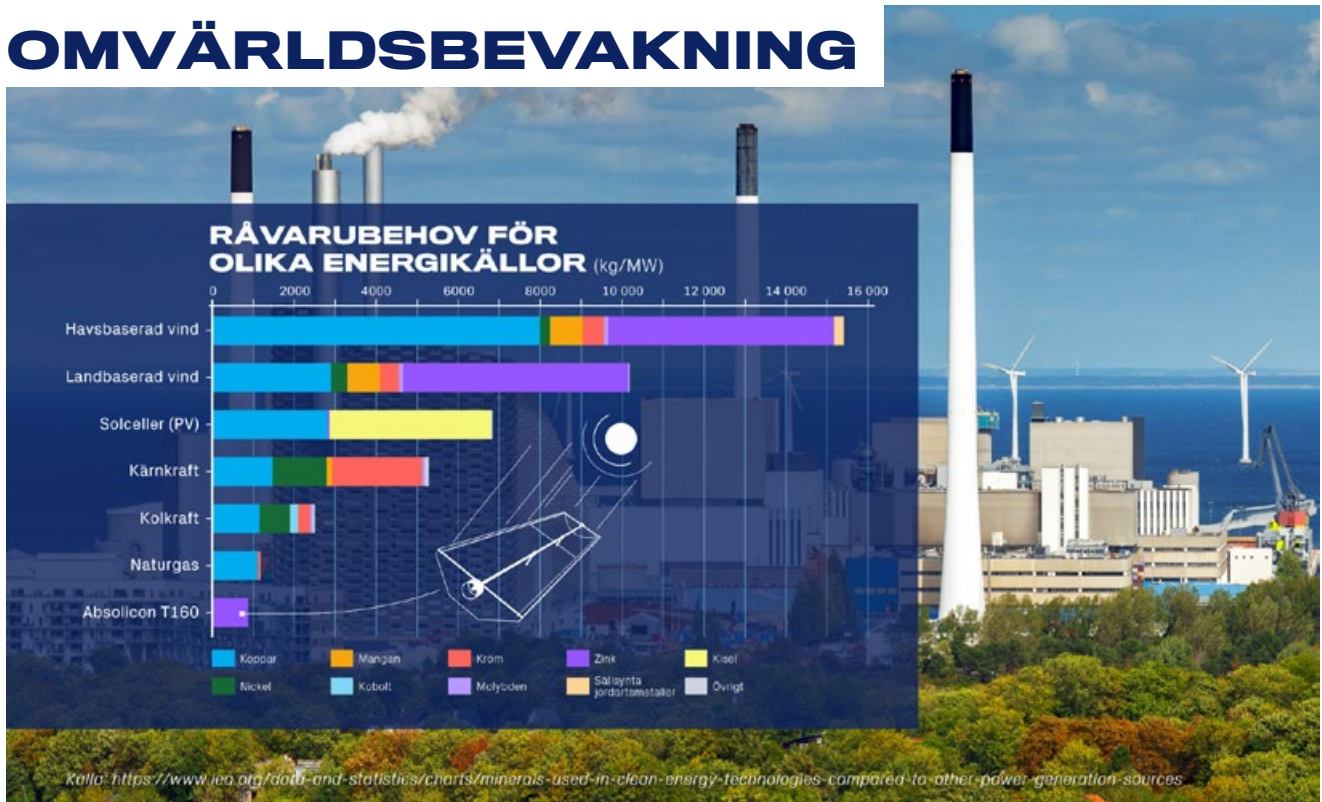
I projekten INDHEAP och USES4HEAT samt VHT-STORAGE, planeras mindre solvärmefält att uppföras, men Absolicons erfarenhet är att dessa långa projekt ofta ändrar sin inriktning under projektets gång och att det inte går att räkna med att allt blir som planerat.

I projektet SOLAROPT kommer vi utveckla våra digitala system för övervakning av solvärmefält.

En stor del av vårt utvecklingsarbete ligger i olika EU-finansierade projekt.

Projektet FRIENDSHIP är slutredovisat, och vi väntar på slutlig justering med en sista utbetalning. Vi väntar även på utbetalning för de första 18 månaderna från projektet INDHEAP.

Absolicon deltar även i en handfull andra forskningsprojekt där utfört arbete i företaget inte ersätts med pengar. I dessa utförs merparten av forskningen hos universitet och institut, och Absolicon deltar som medfinansör med sin tid.



Diagrammet visar att Absolicons solvärme använder mycket små mängder metaller och mineraler per producerad energimängd jämfört med andra energislag.

Energiproduktion utan att förbruka jordens mineralresurser

När världen elektrifieras ökar efterfrågan kraftigt på koppar, kobolt, nickel, mangan och sällsynta jordartsmetaller. Vindkraftverk, batterier och solceller kräver stora mängder kritiska råvaror för att producera energi. Absolicons koncentrerande solfångare T160 sticker ut genom att nästan helt undvika dessa material.

Glas och stål

Diagrammet visar att Absolicons solvärme använder mycket små mängder metaller och mineraler per producerad energimängd jämfört med andra energislag. Medan havsbaserad vindkraft, landbaserad vindkraft och solceller kräver stora mängder koppar, zink, mangan och sällsynta jordartsmetaller, består Absolicons solfångare huvudsakligen av glas och zinkbelagt stål.

Den låga materialanvändningen är ingen slump. Absolicon har under många år arbetat med livscykelanalyser och successivt minskat materialåtgången samt plockat bort energikrävande och miljöstörande material i konstruktionen.

I Absolicons hållbarhetsredovisning anges att solfångaren ger utsläpp på endast 6–10 gram CO₂ per producerad kWh värme över sin livslängd. Det är ungefär hälften jämfört med många andra förnybara värmekällor och endast 2–5 procent av utsläppen från fossila bränslen.

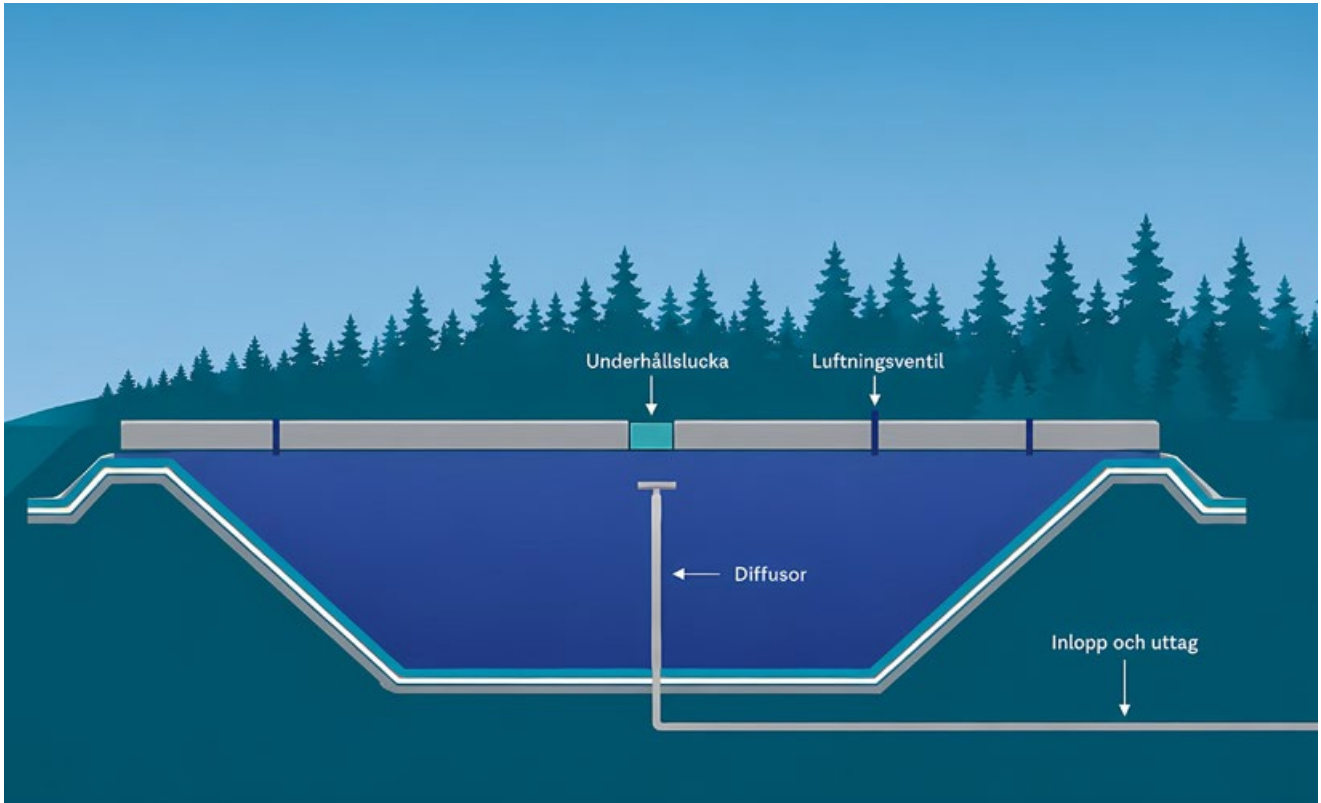
I Absolicon Magasinet från 2024 jämförs olika energislag i en livscykelanalys över 25 års drift. Artikeln visar att Absolicon T160 orsakar 8 gram CO₂/kWh, vanlig solvärme 20 gram CO₂/kWh, solceller 40 gram CO₂/kWh och naturgas 220 gram CO₂/kWh.

Till skillnad från många andra energislag kräver solvärme inga batterier, inga stora mängder elektronik och inga permanenta magneter. Ett solfångarfält består huvudsakligen av speglar, stål, glas och rörsystem. När solen skiner produceras värme direkt till industrier eller fjärrvärmnät utan omvägen via elektricitet.

Minska beroendet av Kina

En ny trend är att EU vill minska beroendet av Kina för kritiska råvaror. Vindkraft, solceller och generatorer kräver stora mängder av dessa material. Inom EU pågår ett strategiskt arbete med att stimulera "clean, homegrown energy", det vill säga energikällor med europeiska leverantörskedjor.

Solvärme är en teknik som inte bara minskar utsläppen utan också minskar beroendet av importerade råvaror och känsliga globala försörjningskedjor. I en tid där EU vill minska sitt beroende av både fossil energi och kritiska mineraler blir detta en allt viktigare konkurrensfördel.



Det finska groplagret byggs ett gammalt stenbrott vilket minskar behovet av markarbeten. Bilden är AI-genererad.

Världens största groplager för säsonglagring av värme byggs i Finland

I takt med elektrifieringen av energisystemen och den snabba utbyggnaden av förnybar elproduktion ökar även intresset för storskalig lagring av värme. Kombinationen av elpannor, värmepumpar, solvärme och termiska energilager ses i allt högre grad som en central del av framtidens fossilfria energisystem.

Fjärrvärmebolag satsar på storskalig värmelagring

Det kommunägda Fjärrvärmebolaget *Hyvinkään Lämpövoima Oy* i Finland har börjat bygga världens största säsongvärmelager som planeras att tas i drift hösten 2027. Anläggningen uppges bli världens största PTES-anläggning (*Pit Thermal Energy Storage*), och den första av sitt slag i Finland.

Projektet omfattar en lagringsvolym om cirka 380 000 m³ vatten och en energikapacitet om cirka 18 GWh. Systemet väntas kunna leverera omkring 100 000 MWh värme per år och täcka cirka 25 procent av det årliga fjärrvärmebehovet i området.

Projektet byggs i en tidigare grustäkt och kombinerar storskalig lagring av värme från sopförbränning på sommaren och överskottsel. Den totala investeringen uppges uppgå till cirka 33 miljoner euro.

Konkurrenskraftiga energisystem för framtiden

Kombinationen av koncentrerande solvärme och storskaliga värmelager kan ge mycket konkurrenskraftiga energisystem för både industri och fjärrvärme, särskilt i regioner med höga energipriser och ökande krav på minskade koldioxidutsläpp.

Utvecklingen visar hur stora värmelager blir en allt viktigare komponent i framtidens energisystem där solvärme, elpannor, värmepumpar och lagring samverkar för att minska användningen av fossila bränslen.

ÖVRIGT FRÅN ABSOLICON



Intresset är stort för att läsa om EU:s miljardstöd till fossilfri värme, nya internationella projekt, värmelagring från sommar till vinter och hur solvärme kan stärka industrins energisäkerhet i en orolig värld. Bilden är AI-genererad.

Absolicon Magasinet nr 12 - industriell solvärme och värmeauktionen

Absolicon har publicerat 2026 års upplaga av Absolicon Magasin – den tolfte utgåvan av företagets magasin om industriell solvärme, fjärrvärme och energiomställning. Årets magasin trycktes i 46 000 exemplar och distribuerades både direkt till samtliga aktieägare via post och som bilaga i medlemstidningen Aktiespararen.

Första, andra, tredje - såld!

Årets tema är värmeauktionen och hur den globala värmeomställningen nu accelererar genom nya politiska styrmedel, energisäkerhet och ökade investeringar i förnybar värme. Bland artiklarna i Absolicon Magasinet 2026 finns:

- EU:s nya värmeauktion på 1 miljard euro och dess betydelse för industrins omställning
- Absolicons satsning på den spanska marknaden
- Solvärme och säsongslager som lagrar värme från sommar till vinter
- Robotiserad tillverkning av koncentrerande solfångare
- FN-finansierat projekt i Sydafrika där solvärme ska ersätta koleldning
- Projekt i Mongoliet där solvärme ska ersätta kol i industrin
- Forskningsprojekten USES4HEAT och VHT Storage kring borrhålslager och värmelagring
- Arbetet med stora solvärmearläggningar i västra USA tillsammans med Phoenix Solar Thermal
- Erfarenheter från EU:s första värmeauktion och utvecklingen av nya affärsmodeller för industriell värmeomställning.

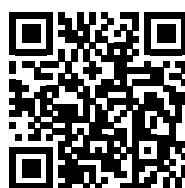
Värmelager i grop och berggrund

Magasinet beskriver också hur Absolicon arbetar med att kombinera koncentrerad solvärme med värmepumpar, värmelager och elektrifierade värmesystem för att skapa robusta och fossilfria energilösningar.

Magasinet produceras helt internt av Absolicons egen organisation, med text, layout, illustrationer och foto framtagna av bolagets medarbetare. Det är en viktig del av Absolicons arbete med att sprida kunskap om hur solvärme kan ersätta fossila bränslen inom industri och fjärrvärme.

Magasin 2026 kan laddas ner från Absolicons hemsida:

<https://www.absolicon.com/magasin26/>



Scanna för att läsa
Magasin 2026



Teamet på Solar Heat Europe i Bryssel: Pedro Dias, Deputy Managing Director, Lucia Torlai, EU Project Officer, Valérie Séjourné, Managing Director, Esteban Gas, EU Policy Officer, och Alba Garriga, Communications and Membership Officer.

Solar Heat Europe – vår branschorganisation i Bryssel

Solvärmebranschen har lyckats förklara vikten av storskalig solvärme för EU kommissionen som nu ska ge medlemsländerna stöd att utveckla offentliga stödprogram för stora solvärmeprojekt.

Ursprungligen handlade solvärme mest om tappvarmvatten för småhus. Oljekrisen på 70-talet skapade en solvärmeboom och solvärme sågs som en av huvudlösningarna för värmebehovet. Men den snabba expansionen medförde kvalitetsproblem och de tidiga solfångarna höll inte alltid måttet. Solvärmebranschen organiserade sig i en europeisk branschorganisation och svarade med att ta fram kvalitetsmärkning Solar Keymark.

För att främja förståelsen för solvärme öppnade solvärme-företagen på 90-talet ett kontor i Bryssel. På senare år har allt mer av policyarbetet gått ut på att främja storskalig solvärme för industrier och fjärrvärmenät. Idag har Solar Heat Europe en viktig roll som europeisk branschorganisation för solvärme. De samlar företag, forskningsinstitut och nationella branschorganisationer från hela Europa och Absolicon är en av företagsmedlemmarna.

Det är viktigt att finnas på plats i Bryssel. Energisystemet är politiskt styrt och det har i många år varit svårt att få in text om solvärme i EU-kommissionens strategier för energiförsörjningen. Solvärmebranschens fem representanter är i minoritet bland Bryssels ca 30 000 registrerade lobbyister.

I flera länder som Cypern och Grekland kommer idag merparten av hushållens varmvatten från solvärme. I Österrike och Tyskland är också solvärme vanligt på småhus och även i större anläggningar.

I Spanien däremot dominerar gas och elektricitet, vilket visar hur politik och tillfälligheter kan avgöra vilket energislåg som används.

Danmark är ett exempel på hur politiken kan slå. Där fick solvärme ett stort uppsving tack vare krav på energibesparingar, men plötsligt ändrades reglerna så att bara värmepumpar tilläts vilket dödade branschen. Ett annat exempel är Sverige som till år 2008 hade ett stöd för solvärme på cirka 15 MSEK per år. Men stödet stoppades och under några år gavs istället 1,5 miljarder kronor till solceller, vilket innebar att nästan alla solvärmeföretag försvann.

Nu förändras återigen Europas energipolitik. Den 22 april 2026 lyfte EU-kommissionen fram solvärme som en strategisk europeisk teknik och en av sex prioriterade åtgärder för att minska beroendet av importerade fossila bränslen efter krisen i Mellanöstern.

Kommissionen pekar särskilt på storskalig solvärme för industri och fjärrvärme som en viktig lösning för Europas energisäkerhet. Från maj 2026 ska medlemsländerna få stöd att utveckla offentliga stödprogram för stora solvärmeprojekt. För första gången på länge diskuteras värmefrågan på allvar i Bryssel och där finns nu även solvärmens med. Det kan vi tacka Solar Heat Europe för.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Kommentar till den ekonomiska rapporteringen

Principer för rapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3), med successiv vinstavräkning på projekten.

Bolaget har under fjärde kvartalet 2024 implementerat en ny inkuransmodell, från tidigare schablonmässig procentuell inkurans till en inkuranstrappa.

Bedömningen är att den uppdaterade inkuransmodellen skapar bättre förutsättningar för verksamheten att bedöma varulagrets inkurans. **Inkuranstrappan baseras på bolagets historiska inkuransrisker, mängd och ålder.**

Kommentarer

Den ekonomiska utvecklingen följer plan. Absolicon är nu fullt ut ett affärsutvecklingsbolag där det negativa resultatet återspeglar att bolaget arbetat med offensiva försäljningsaktiviteter inom flera specificerade områden, långa försäljningsprocesser och långsiktiga satsningar som endast till en mindre del har aktiverats.

Legotillverkningen på uppdrag följer plan och inbringar tillsammans med delfinansierade forskning och utvecklingsprojekt intäkter vilket ger bolaget viss uthållighet. Utvecklingsverksamheten finansieras i huvudsak med ägarkapital och EU-projekt.

Kvartalsrapporten Q1 2026 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen 2025 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.

Denna delårsrapport har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Viktiga förhållanden och väsentliga händelser

- Absolicon har beslutat om en företrädesemission om cirka 13 MSEK med en övertilldelningsoption om cirka 5 MSEK. Bolaget har erhållit teckningsförbindelse från vd Joakim Byström om cirka 1 MSEK.
- FN-organet UNIDO har beviljat finansiering av projektet "Coal Zero by Green Steam" där Absolicon ska leverera ett solvärmefält till Sydafrika till ett värde av cirka 9 MSEK. Hela projektet är på ca 26,5 MSEK där solfångarna kombineras med energilager och annan energiteknik för att leverera ånga till en livsmedelsindustri.
- Absolicon meddelar att från att ha haft som strategi att inte sälja solfångarfält utöver visningsanläggningar startar nu Absolicon ett säljbolag i Spanien. Solfångarna kommer levereras från produktionslinan i Sverige och i framtiden planeras ytterligare en produktionslina i Spanien.

Ägare och aktiehandel

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock Market den 22 juni 2016. Idag har Absolicon ca 5500 aktieägare. Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 24,17 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och tisdag 2026-03-31 var kursen 5,189 kr.

Resultatet per aktie för det första kvartalet 2026 uppgick till: -0,43 (-0,46) kronor. Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 8 063 099 (8 063 099) utestående aktier.

Analyser

Kalqyl: <https://kalqyl.se/absolicon-2/>

Kommande aktiviteter

Kommande rapporter

Bolagets räkenskapsår är 1 jan - 31 dec. Absolicon Solar Collector AB lämnar kvartalsvis ekonomisk information enligt tabell nedan.

Årstämman

Absolicons aktieägare välkomnas till årsstämma i Härnösand på Fiskaregatan 11 midsommardagen den 20 juni 2026 kl. 14.00.

Årsredovisningen kommer att hållas tillgänglig på Absolicons hemsida senast 2026-05-29.

Visningar i Härnösand och i Bari

Absolicon bjuder in kunder och aktieägare till visning av solvärmeanläggningen i italienska Bari hos Birra Peroni 3 juni, 16 juli samt 3 september 2026. Programmet hålls i huvudsak på engelska.

Absolicon har även visning av solvärmeparken i Härnösand kl. 12.00 på midsommardagen 20 juni, 13 juli, 21 augusti och 19 september 2026.

Kommande rapporter

Årsredovisning 2025	2026-05-29
---------------------	------------


Delårsrapport Q2 2026	2026-08-28
-----------------------	------------

Delårsrapport Q3 2026	2026-11-20
-----------------------	------------


Bokslutskommuniké Q4 2026	2027-02-26
---------------------------	------------

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av Absolicons verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 28 maj 2026




Joakim Byström
Ledamot och vd



Olle Olsson
Ordförande



Joao Gomes
Ledamot



Ingmar Rentzhog
Ledamot

Resultaträkning

Belopp i KSEK

2026-01-01 2025-01-01 2025-01-01
2026-03-31 2025-03-31 2025-12-31

Rörelseintäkter

Nettoomsättning	87	109	720
Aktiverat arbete för egen räkning	36	94	171
Övriga rörelseintäkter	1 882	1 259	4 467
Summa rörelseintäkter	2 005	1 462	5 358

Rörelsekostnader

Råvaror & förnödenheter	-520	115	-871
Köpta tjänster	-131	0	-68
Övriga externa kostnader	-1 428	-1 511	-5 584
Personalkostnader	-2 522	-2 809	-9 626
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar	-834	-896	-3 982
Övriga rörelsekostnader	0	-32	-71
Summa rörelsekostnader	-5 435	-5 133	-20 201

Rörelseresultat (EBIT)

-3 429 **-3 671** **-14 843**

Finansiella poster

Resultat från andelar i intresseföretag	0	38	38
Ränteintäkter	0	27	420
Räntekostnader	-24	-109	-123
Summa finansiella poster	-24	-44	335

Periodens resultat före skatt

-3 453 **-3 714** **-14 508**

Uppskjuten skatt	0	0	-15 109
------------------	---	---	---------

Periodens resultat efter skatt

-3 453 **-3 714** **-29 617**

Balansräkning

Belopp i KSEK

2026-03-31 2025-03-31 2025-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	358	736	447
Patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	949	1 375	1 051
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	470	868	434
Summa immateriella anläggningstillgångar	1 777	2 979	1 932

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	386	404	390
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8 029	9 524	8 403
Inventarier, verktyg och installationer	1 394	2 359	1 626
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 150	1 280	1 183
Pågående nyanläggningar	0	0	0
Summa materiella anläggningstillgångar	10 959	13 566	11 601

Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i intresseföretag	0	0	0
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	0	15 109	0
Summa finansiella anläggningstillgångar	2	15 111	2
Summa anläggningstillgångar	12 738	31 657	13 535

Omsättningstillgångar

Varulager m.m.

Råvaror och förnödenheter	10 582	10 911	10 590
Varor under tillverkning	0	0	0
Färdiga varor och handelsvaror	1 920	2 353	1 920
Förskott till leverantör	0	0	265
Summa varulager m. m	12 502	13 264	12 775

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	55	449	87
Aktuell skattefordran	18	295	20
Övriga fordringar	379	191	270
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 262	2 981	2 941
Summa kortfristiga fordringar	3 713	3 916	3 319

Övriga kortfristiga placeringar

Övriga kortfristiga placeringar	0	8 819	0
Summa övriga kortfristiga placeringar	0	8 819	0

Likvida medel

Kassa och bank	15	1 458	1 733
Summa kassa och bank	15	1 458	1 733

Summa omsättningstillgångar	16 231	27 457	17 827
SUMMA TILLGÅNGAR	28 969	59 113	31 362

Balansräkning

Belopp i KSEK

2026-03-31 2025-03-31 2025-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	8 063	8 063	8 063
Ej registrerat aktiekapital	0	0	0
Fond för utvecklingsutgifter	1 775	2 973	1 929
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>9 838</i>	<i>11 036</i>	<i>9 992</i>

Fritt eget kapital

Överkursfond	343 643	343 763	343 763
Balanserat resultat	-327 810	-299 392	-298 347
Periodens resultat	-3 453	-3 714	-29 617
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>12 380</i>	<i>40 658</i>	<i>15 800</i>

Summa eget kapital **22 218** **51 694** **25 791**

Avsättningar

Garantier	0	620	0
Summa avsättningar	0	620	0

Kortfristiga skulder

Checkräkningskredit	1 477	0	0
Leverantörsskulder	983	801	1 137
Aktuella skatteskulder	0	0	0
Övriga kortfristiga skulder	282	580	327
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 010	5 417	4 107

Summa kortfristiga skulder **6 751** **6 798** **5 571**

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER **28 969** **59 113** **31 362**

Kassaflödesanalys

	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
Belopp i KSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-3 430	-3 671	-14 843
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	834	886	3 364
Resultat från andelar intresseföretag	0	38	38
Betald skatt	2	-228	47
Erhållen ränta mm	0	27	420
Erlagd ränta	-24	-109	-123
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-2 617	-3 056	-11 098
Förändringar i rörelsekapital			
- ökning av varulager	0	-168	0
- minskning av varulager	273	0	321
- ökning av kortfristiga fordringar	-397	0	0
- minskning av kortfristiga fordringar	0	4 680	5 003
- ökning av kortfristiga skulder	0	0	0
- minskning av kortfristiga skulder	-296	-4 538	-5 766
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 038	-3 082	-11 540
Investeringsverksamheten			
Förvärv av byggnader	0	0	0
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-36	-94	-179
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-36	-94	-179
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	0	0	0
Emissionskostnader	-120	-56	-56
Amortering av skuld		0	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-120	-56	-56
Periodens kassaflöde	-3 194	-3 231	-11 775
Likvida medel vid periodens början	1 733	13 508	13 508
Likvida medel vid periodens slut	-1 461	10 277	1 733



ABSOLICON

Årsredovisningar och rapporter kan beställas från:

Absolicon Solar Collector AB,
Fiskaregatan 11, 871 33 Härnösand - Sweden
Tel. 0611-55 70 00 eller hämtas på bolagets hemsida



[linkedin.com/company/
absolicon-solar-collector-ab](https://www.linkedin.com/company/absolicon-solar-collector-ab)



[facebook.com/
AbsoliconSolarCollectorAb](https://www.facebook.com/AbsoliconSolarCollectorAb)



www.absolicon.com