



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

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ Q4 2025

Absolicon Solar Collector AB



Väsentliga händelser under perioden

- Absolicon är med i vinnande konsortium SolarOpt med budget om 23 miljoner kronor som ska stärka europeisk solvärme
- Patent klart i 19 länder för Absolicons högpresterande antireflexglas för solvärme
- Absolicon med i forskningsprojekt som får 13,8 miljoner kronor för säsongslagring av värme

Nyckeltal

Fjärde kvartalet 2025-10-01 – 2025-12-31

- Nettoomsättning uppgick till 170 (1 245) KSEK
- Rörelseresultat uppgick till -3 637 (-5 353) KSEK
- Periodens resultat uppgick till -18 660 (-10 305) KSEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -1 713 (-4 333) KSEK

Resultat per aktie:

- Resultat per aktie uppgick till -0,37 (-1,28) kr
Periodens resultat före skatt dividerat med 8 063 099 (8 063 099) utestående aktier.

Belopp i KSEK om ej annat anges	2025 3 mån okt-dec	2024 3 mån okt-dec	2025 12 mån jan-dec	2024 12 mån jan-dec
Nettoomsättning	170	1 245	720	5 289
Rörelseresultat (EBIT)	-3 637	-5 353	-14 843	-16 727
EBITDA	-2 483	-4 306	-10 861	-12 298
Periodens resultat	-18 660	-10 305	-29 617	-20 926
Resultat per aktie (SEK)	-2,31	-1,28	-3,67	-2,60
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 713	-4 333	-11 540	-9 424
Soliditet (%)	82,24	82,25	88,35	82,25

Omslagsbilden:

Pontus Jansson, Utvecklingsingenjör på Absolicon, utför servicearbeten på solvärmeinstallationen i Thessaloniki, Grekland.



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB

VD HAR ORDET

Det finns stor potential i den gröna omställningen, försäljningen av batterier har exploderat och enorma belopp investeras i förnyelsebar elproduktion och vätgas. Samtidigt är det svåra tider för gröna företag som behöver pengar att investera, och flera har försvunnit.

Absolicon är i samma situation, men vi har klarat att kapa våra kostnader och är på väg mot att vända till positivt kassaflöde, om än på låga nivåer.

Under perioden har vi vunnit ytterligare forskningsmedel genom projekten SolarOpt och VHT-Storage som sammanlagt ger Absolicon ca 5.6 MSEK. Dessutom fick vi besked i slutet av februari att FN-organet UNIDO beviljat ett projekt där Absolicon får en budget om ca 9 miljoner kronor för att bygga ett solvärmefält i Sydafrika.

Vi har i nedskärningarna lyckats bevara en kärna av kompetens som innebär att vi fortfarande kan leverera både solfångarfält och produktionslinor. I en mindre organisation behövs det då inte särskilt mycket försäljning för att bli lönsamma.

Precis som för batterier och vätgas finns där en enorm marknad för solvärme. Det gäller att överleva stålbadet och komma ut på andra sidan.

Arbetet med Innovationsfondens Heat Auction om 1 miljard Euro har varit intensivt. Från att villkoren publicerades till inlämning var det bara 4 månader.

Vi drog i alla våra kontakter i Europa och har skapat flera nya sätt att kommunicera lönsamheten med solvärme. En handfull företag identifierades och bearbetades från flera håll medan klockan tickade.

Det är den mest dramatiska kampanj som jag varit med om. Vi fokuserade till slut på ett livsmedelsföretag med flera fabriker och planerade bud på ca 80 miljoner kronor där vi kunde visa på 2000 ton i minskade koldioxidutsläpp och miljonvinster för företaget. Men med bara timmar kvar till den komplexa inlämningen av buden hoppade kunden av.

Vad vi vet var det få företag som klarade av att lämna in bud före deadline. Även om vi misslyckades, har vi lärt oss otroligt mycket och har redan börjat planera för nästa budgivning.

Parallellt med Heat Auction fortsätter våra olika processer runt om i världen och i USA har vi tagit viktiga steg framåt. Att processerna tar tid spelar lite mindre roll när vi nu ser att vi kommer balansera våra utbetalningar med inbetalningar från olika projekt.

Det är något alldeles särskilt att få delta i de diskussioner vi för med kunder runt om i världen, och jag önskar att ni som läser detta också kunde vara med i rummet. Det är i dessa möten som nästa kapitel i Absolicons utveckling formas.

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 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 beskrivningar och har fått accept på ett intervall för priset på värme som de är beredda att betala. Flera nya projekt med andra företag är under utredning. Vi har även träffat ett lokalt företag som har kapacitet att inhysa produktionslinan i sina lokaler.

Volymerna av solfångarfält som planeras är tillräckliga för att motivera en produktionslina i västra USA. En av de skatterabatter som används för att finansiera solvärmeanläggningarna löper ut sista december 2027, så det är viktigt att solvärmeanläggningarna kommer på plats senast under hösten 2027.

Zimbabwe, Zimbabwe Electricity Supply

Authority Zimbabwe Electricity Supply Authority Holdings (Private) Limited (ZESA) undertecknade ett ramavtal i december 2023 på COP28 i Dubai.

Under 2025 har Absolicon deltagit i en publik upphandling. Absolicon var enligt uppgift vid anbudsöppningen i juli det enda anbudet. Processen fortsätter med möten och kommunikation med olika aktörer.

Under perioden har Absolicon svarat på ytterligare frågor och planerat en resa för befattningshavare från ZESA till olika Absolicon-installationer.

Övriga partners

De övriga partners som tecknat ramvatal (LOI) befinner sig i olika faser där vissa arbetar med förstudier och andra fokuserar på att säkra finansiering.

Från Creative Power Solutions (CPS) i Egypten och Australien och från Nett Zero Heat i Australien har vi inte fått några nya besked under perioden. Den låga aktiviteten innebär att vi anser dem inte längre vara på väg mot att betala för en produktionslina. Se tidigare kvartalsrapporter för att följa hur de affärerna utvecklats.

Gemensamt för dessa övriga processer är att de fortfarande innehåller öppna frågor och saknar underskrivet samarbetsavtal alternativt initial betalning.

Utöver dessa har vi regelbundna kontakter med aktörer som visat intresse för etablering av Absolicons produktionslina.

Solvärmeutrustning

Solvärmeinstallationer

Absolicon ansvarar för service av pilotinstallationer hos Carlsberg i Grekland samt Birra Peroni i Italien. Installationerna har varit i drift sedan våren 2023 och utvärderas löpande för implementation i större skala.

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

Installationen på Carlsberg har haft problem med internetuppkoppling och inte varit i drift under perioden.

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

Standardiserade utrustningsmoduler

Absolicon har tillsammans med Tetra Pak utarbetat en solvärmemodul till Tetra Paks UHT-lina. Under perioden har Absolicon introducerat ett simuleringsverktyg, speciellt utvecklat för Tetra Pak, som de kan använda för att erbjuda kunder solvärme.

Förstudier & konsulttjänster

Under fjärde kvartalet 2025 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.



Täckglaset skyddar komponenterna i solfångaren samtidigt som den släpper igenom så mycket ljus som möjligt tack vare den beläggning som minskar reflektioner i glasytan. Foto: Tarek Sulaiman.

Immateriellrätt

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.

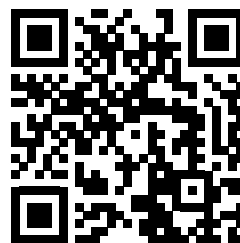
I tio av dessa familjer finns det beviljade patent. En av dessa familjer handläggs fortfarande, och två tidigare familjer är övergivna. Därigenom har Absolicon kunnat effektivisera patentportföljen och styra om resurser till mer viktiga marknader.

Patent klart för Absolicons högpresterande antireflexglas i 19 länder

Under perioden beviljades patentskydd i 19 Europeiska länder för en ny behandling för antireflexglas som utvecklats av Absolicon tillsammans med RISE och Umeå Universitet.

Det här är en central komponent i solfångaren som inte bara förbättrar ljusgenomsläppet för glaset, utan även visar på mindre känslighet för smuts. Dessutom skyddas den koncentrerande reflektorn och mottagarroret från smuts och damm.

Läs mer här:



<https://www.absolicon.com/qr26-01>



Joakim Byström tar upp regelverk, tidslinjer och tekniska lösningar anpassade för auktionens villkor i en ny serie av digitala event. Foto: Erik Björkland.

Absolicon inleder serie av online-seminarier om EU:s Heat Auction

Mot slutet av kvartalet inledde Absolicon en serie digitala event med fokus på EU:s auktion för förnybar industriell värme, den så kallade *Heat Auction*⁽¹⁾.

En satsning med goda förutsättningar

Initiativet syftar till att ge industriföretag, energibolag och projektutvecklare en tydligare bild av hur stödsystemet fungerar och hur solvärme kan spela en central roll i industrins omställning bort från fossila bränslen.

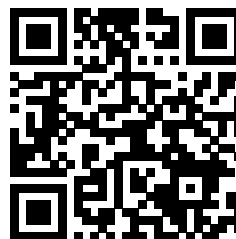
Heat Auction är en del av unionens satsning på att minska industrins koldioxidutsläpp genom att stödja investeringar i fossilfri värmeproduktion. För många industriföretag innebär auktionen ett nytt affärsfönster, men också med krav på exempelvis ekonomi och genomförande.

Industriell kunskapspartner i omställningen

Genom online-eventen vill Absolicon stärka sin position som kunskapspartner i industrins energiomställning genom att bidra med kunskap om regelverk, tidslinjer och tekniska lösningar anpassade för auktionens villkor.

Fokus ligger på industriell solvärme som ett moget och skalbart alternativ för processvärme i temperaturintervallet där stora delar av industrins energibehov finns.

Läs mer om värmeauktionen här:



<https://www.absolicon.com/qr26-02>

⁽¹⁾ Innovation Fund 2025 Heat Auction, https://inea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals/innovation-fund-2025-heat-auction_en

Finansiell utveckling under kvartalet

FINANSIELL UTVECKLING UNDER FJÄRDE KVARTALET 1 OKTOBER - 31 DECEMBER 2025

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 170 (1 245) KSEK, vilket är lägre än motsvarande kvartal föregående år. Intäkterna består huvudsakligen av intäkter avseende projektet TechUpgrade, serviceintäkter avseende anläggningarna, legoarbeten samt försäljning av värme från anläggningen Högsletten. Den minskade omsättningen förklaras framför allt av minskade intäkter från försäljning av produktionslinor och av minskad försäljning av legoarbeten.

Bidragsintäkterna har minskat jämfört med föregående år. Detta beror främst på en lägre upparbetning inom EU-projekten samt att inga ytterligare bidragsintäkter har upparbetats inom Friendship-projektet under kvartalet.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -3 637 (-5 353) KSEK, vilket motsvarar en förbättring med 1 716 KSEK.

Förbättringen förklaras främst av lägre kostnader för varor och material samt minskade övriga externa kostnader, särskilt avseende konsulter.

Varukostnaderna uppgår till 231 KSEK och avser huvudsakligen lageruttag kopplade till de pågående EU-projekten samt servicearbeten på anläggningarna och till de interna projekten.

Bolaget har fortsatt arbetet med att analysera och effektivisera kostnadsstrukturen, vilket även under detta kvartal har resulterat i lägre övriga externa kostnader jämfört med tidigare år. Detta har framför allt lett till tydligt minskade lokal- och konsultkostnader. Under kvartalet återfördes även avsättningen för garantiåtaganden då dessa har förfallit, vilket reducerade kostnaderna med cirka 547 KSEK.

Antalet anställda har minskat med cirka sex personer i genomsnitt jämfört med den 31 december 2024. Detta har medfört lägre bruttolöner än tidigare år samt minskade kostnader för semester, pensioner, löneskatt och arbetsgivaravgifter. Under det fjärde kvartalet 2024 erhöles dock en återbetalning av arbetsgivaravgifter kopplad till forskningsavdraget, vilket gör att personalkostnaderna för det fjärde kvartalet 2025 totalt sett är högre än motsvarande period föregående år. Parallellt har bolaget fortsatt att avsätta resurser till olika försäljningsaktiviteter och processer i syfte att stärka intäktsutvecklingen.

Skatt

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

Periodens resultat

Periodens resultat uppgick till -18 660 (-10 305) KSEK. Resultat per aktie uppgick -2,31 (-1,28) kronor.

Se tidigare kommentarer avseende förändringarna i rörelseresultatet, vilka även påverkat bolagets totala resultat. Under kvartalet har de finansiella intäkterna och kostnaderna legat på en liknande nivå som motsvarande period föregående år och utgörs främst av vinst vid avyttring av placeringar samt valutakursdifferenser. Under kvartalet har bolaget återfört den uppskjutna skattefordran på 15 109 KSEK.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -1 713 (-4 333) KSEK.

Skillnaden i kassaflödet jämfört med föregående år förklaras till stor del av att bolaget uppvisat minskade kostnader inom flera områden.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -57 (-70) KSEK. De investeringarna som utförts under perioden avser projekten för arbetet med patenten även under detta kvartal.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten under kvartalet uppgick till 0 (9 884) KSEK. Skillnaden förklaras av att en nyemission genomfördes under det fjärde kvartalet föregående år.

Kvartalets kassaflöde uppgick totalt till -1 771 (5 481) KSEK under kvartalet. Absolicons checkräkningskredit på 2 000 KSEK var outnyttjad per 31 december 2025 och vid periodens utgång uppgick företagets totala likvida medel till 1 733 (13 508) KSEK.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick till 82,24 (82,25) procent den 31 december 2025 och det egna kapitalet till 25 792 (55 464) KSEK. Totala tillgångar uppgick den 31 december 2025 till 31 362 (67 431) KSEK.

Skillnaderna i eget kapital beror främst på bolagets ansamlade förlust under året.

Bolagets totala tillgångar har minskat jämfört med motsvarande kvartal föregående år. Skillnaden förklaras främst på grund av minskning i likvida medlen, av löpande avskrivningar, förändrad redovisningsprincip för inkuransavdrag i lagret samt nedskrivningar som genomförts under 2025. Därtill har reglering av övriga förskott och fordringar gentemot leverantörer samt återbetalning av aktieägartillskott bidragit till minskningen.



Absolicon under besök i staden Sainshand i Mongoliet. Foto: Absolicon.

Vissa händelser efter 2025-12-31

- Under januari deltog Absolicon i en resa tillsammans med sydkoreanska företaget KRET till staden Sainshand i Mongoliet för att planera ett anbud på en solvärmeanläggning.
- I februari besökte Absolicon livsmedelskoncerner i Spanien i sitt arbete med Innovationsfondens Heat Auction, men i slutändan lämnades inget bud. Fortsatt arbete med de företag vi är i kontakt med.
- FN-organet UNIDO beviljade i februari 2026 projektet "Coal Zero by Green Steam", där en del består av 1,4 MW (2000 m²) solfångare i Sydafrika. Det budgeterade värdet av Absolicons leverans i projektansökan uppgår till cirka 9 MSEK.



Arbete i produktionslinan. Foto: Erik Björkland

Medarbetare

Medelantalet anställda i Absolicon uppgick för per 31 december 2025 till 11(17). En minskning med 6 st 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.



Absolicons T160 solfångare lastade i en transportvagn. Foto: Erik Björkland.

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.

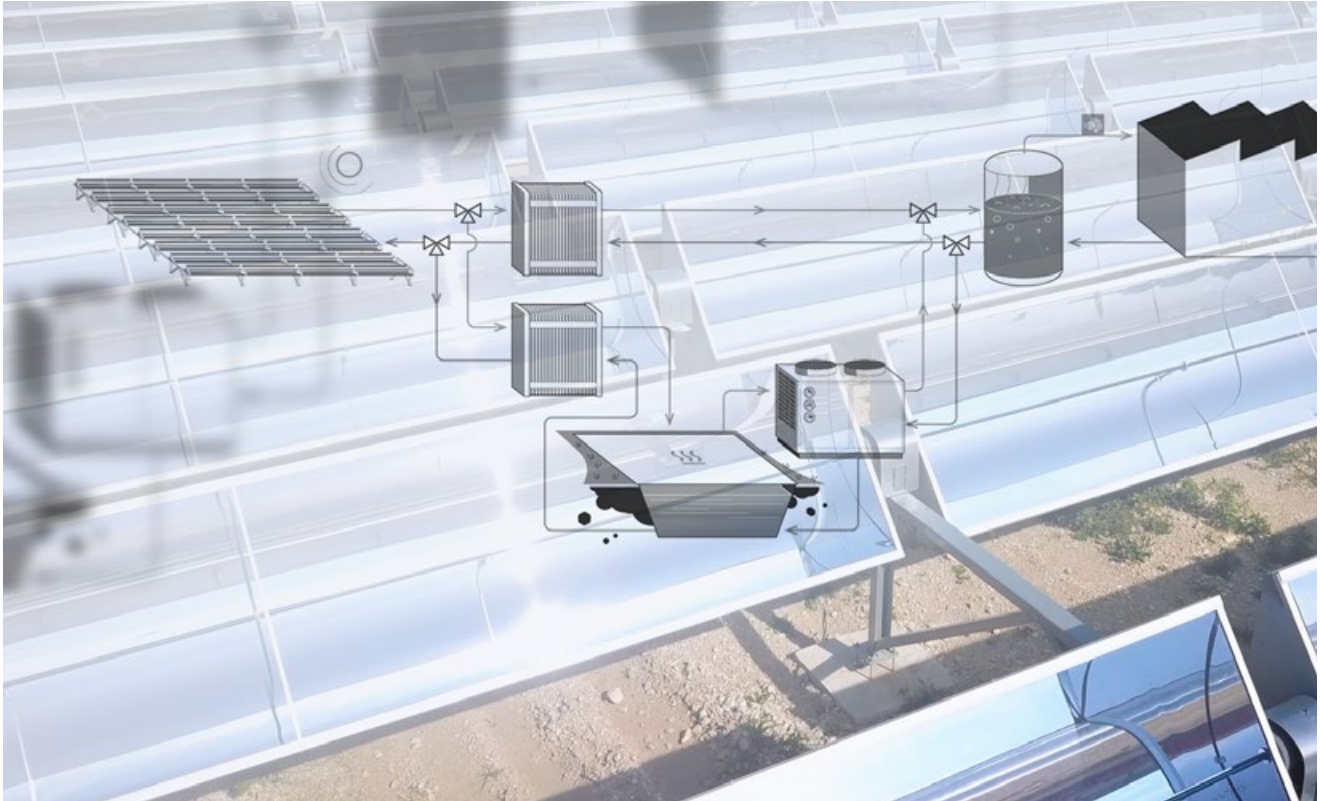
I projekten INDHEAP och USES4HEAT samt det nya VHT-STORAGE, planeras mindre solvärmefält att uppföras, men Absolicons erfarenhet är att dessa långa projekt ofta ändrar sin inriktning under projektets gång och att det inte går att räkna med att allt blir som planerat.

I det nya 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 slutgiltig 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.



Projektet utvecklar en öppen och modulär digital tvilling för stora solvärmeanläggningar.

Projektet SolarOpt får 23 miljoner kronor

Absolicon är med i ett vinnande konsortium för att digitalisera storskalig solvärme. Projektet SolarOpt med budget på totalt ca 23 miljoner kronor samlar tio ledande tillverkare och forskningsinstitutioner i Europa till ett spännande forsknings-samarbete. Absolicons del omfattar ca 2 miljoner kronor där ca 1 375 000 kronor (70%) har nu beviljats i stöd av Energimyndigheten.

Nästa generations digitala tvilling för solvärmeanläggningar

Projektet utvecklar en öppen och modulär digital tvilling för stora solvärmeanläggningar, inklusive avancerade modeller för prestandaövervakning, prognoser, driftsoptimering och prediktivt underhåll.

Syftet är att sänka värmeproduktionskostnaden, öka systemens tillförlitlighet och underlätta integration i framtidens fjärrvärme och industriprocesser.

Ett konsortium av europeiska företag

SolarOpt leds av AEE INTEC i Österrike och samlar tio ledande aktörer från Sverige, Tyskland och Österrike, bland annat Fraunhofer ISE, GREENoneTEC, Mondas och Umeå Universitet. Absolicon är svensk industripartner och ansvarar för kravhantering, bidrar med driftdata från egna solvärmeanläggningar och medverkar i modellutveckling och validering.

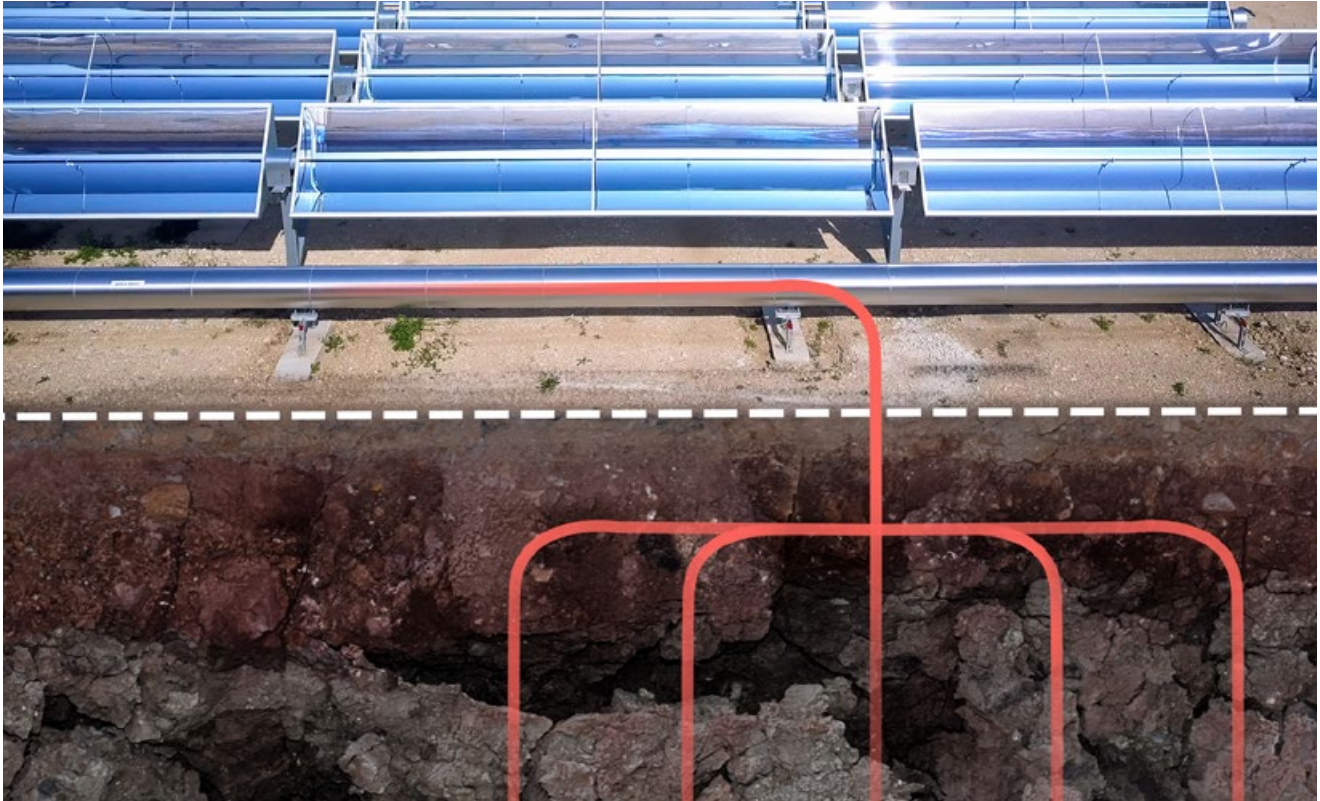
Hela projektet är på 2,1 miljoner Euro (ca 23 miljoner kronor). Absolicons del av projektet uppgår till 178 571 Euro (ca 2 miljoner kronor) varav 70% dvs 125 000 Euro (1 370 000 kr) finansieras av Energimyndigheten via CETPartnership. SolarOpt pågår i tre år mellan 2026 och 2028.

Bättre investeringsunderlag för storskalig solvärme

Syftet är att sänka värmeproduktionskostnaden, öka systemens tillförlitlighet och underlätta integration i framtidens fjärrvärme och industriprocesser.

SolarOpt förväntas ge betydande marknadseffekter genom att minska oplanerade driftstopp, förbättra energiproduktionen och stärka bankbarheten för solvärmeinvesteringar. Tekniken bygger på öppna standarder och ska valideras i minst fem större solvärmeanläggningar i Europa.

Med SolarOpt tar Absolicon ytterligare ett steg för att göra storskalig solvärme mer tillförlitlig, mer kostnadseffektiv och enklare att implementera i Europas energiomställning.



Projektet VHT-STORAGE ska utveckla nästa generation av högtempererad säsongslagring av solvärme i berggrunden.

13,8 miljoner till europeiskt projekt för säsongslagring av värme

Absolicon ingår i Eurostars-projektet VHT-STORAGE som ska utveckla nästa generation av högtempererad säsongslagring av solvärme i berggrunden. Projektet på totalt 1,35 miljoner euro (ca 13,8 miljoner kronor) ska visa hur sommarens solvärme kan lagras i marken vid 110–140 °C för att leverera värme på vintern till europeiska städer.

Fem partners från Sverige och Danmark

VHT-STORAGE drivs av ett konsortium med fem partners från Sverige och Danmark: MG Sustainable Engineering (projektledare), Absolicon, Uppsala universitet, Technical University of Denmark (DTU) och Crown Tech. Tillsammans kombinerar de världsledande kompetens inom solvärme, geologi, energisystem och digitalisering.

Absolicons ska ansvara för design av systemet och leverera ett mindre solvärmefält.

Budgetering

Hela projektbudgeten är 1 349 652 euro (ca 13,8 miljoner kronor). MG Sustainable Engineering leder projektet och ansvarar för systemintegration och kommersialisering. Absolicons del omfattar 252 000 euro (ca 2,6 miljoner kronor) där €126 000 (50%) ersätts av EU.

Inom Eurostars är det vanligt att budgeten omarbetas i samband med förhandlingar så de exakta beloppen kan komma att ändras.

Projekt mål

Projektet utvecklar ett integrerat system bestående av tre delar:

1. Ett solfångarfält med Absolicons T160-koncentrerande solfångare som kan leverera värme upp till 160 °C.
2. Ett högtempererat borrhållager (VHT-BTES) som kan lagra värme från sommar till vinter med temperaturer över 110 °C.
3. En digital tvilling som optimerar drift, underhåll och energiflöden.

Projektet pågår från april 2026 till mars 2029. Under de tre projektåren utvecklas design, borrhållsfält, solfältinstallation och digital tvilling, följt av långtidstester och validering.



"Coal Zero by Green Steam" är ett nytt projekt som nu har beviljats finansiering. Bild: AI-genererad illustration.

UNIDO beviljar Absolicon 9 miljoner kronor till solvärmeanläggning i Sydafrika

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 2,95 miljoner USD (ca 26,5 miljoner kronor) där solfångarna kombineras med energilager och annan energiteknik för att leverera ånga till en livsmedelsindustri.

Utmaning med energiförsörjningen

I södra Afrika finns stora utmaningar med energiförsörjningen. Med projektet "Coal Zero by Green Steam" finansierar UNIDO ett system som ska leverera ånga dygnet runt till en livsmedelsindustri i Sydafrika. Det kombinerar flera tekniker – solvärme, termisk energilagring, värmepumpar och mekanisk ångkompression. Projektet syftar till att demonstrera en skalbar lösning för produktion av koldioxidsnål processånga 24 timmar om dygnet till industrier.

Absolicons del i projektet

Inom projektet ansvarar Absolicon för leverans av ett 1,4 MW (2 000 m²) solfångarfält med solfångaren Absolicon T160 samt systemstöd för integration av solvärmefältet. Solfångarna är centrala för projektets utsläppsminskningar och energieffektivitet.

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 i cirka 18 månader från planerad byggstart under våren 2026.

I projektet finns ett åtagande för Absolicon att, om man misslyckas med att hitta en finansiell aktör som finansierar värmeköpsavtalet, under vissa förutsättningar inträda i rollen som finansiär och finansiera upp till cirka 20% av sina kostnader, vilka därefter återbetalas över en längre tid.

Ett referensprojekt för tillväxtmarknader

Projektet genomförs av ett internationellt konsortium med industriella och akademiska partners och är avsett att fungera som referensanläggning för fossilfri industrivärme på tillväxtmarknader.

Projektet utgör en viktig referens för Absolicons satsning på fossilfri processånga för industrimarknader globalt.



Målet med Made in EU är att stärka Europas industriella konkurrenskraft, säkra kritiska värdekedjor samt värna europeiskt kunnande och sysselsättning.

Made in US & Made in China får sällskap av Made in EU

En trend de senaste åren har varit ökad protektionism och krav på lokalt innehåll i produkter som skall få statligt stöd. Europa har stretat emot, men nu lanserar EU Kommissionen "Made in EU" som ett kommande kriterium för offentligt finansierade projekt.

1200 företag i gemensam sak för att stärka Europeisk konkurrenskraft

Absolicon har efter en direkt inbjudan tillsammans med 1200 andra företag undertecknat **EU-kommissionens text**⁽¹⁾ som förespråkar en uttalad europeisk preferens i strategiska sektorer.

Förslaget innebär att offentlig upphandling, statsstöd och EU-finansierade program i högre grad ska kunna ställa krav på att produkter och system i väsentliga delar är *Made in EU*, det vill säga producerade på europeisk mark. Målet är att stärka Europas industriella konkurrenskraft, säkra kritiska värdekedjor samt värna europeiskt kunnande och sysselsättning.

Absolicon har skrivit under uppropet *Call for a European Preference*, som publicerades i början av februari i ett stort antal ledande europeiska affärstidningar. I Sverige publiceras texten i **Dagens Industri**⁽²⁾.

Lokal produktion – strukturell fördel

Samtidigt som vi anser att frihandel i grunden är det bästa för global tillväxt och effektiv resursanvändning, innebär denna utveckling en strukturell fördel för Absolicon. En av våra centrala idéer är lokal produktion genom vår produktionslina, vilket gör det möjligt för kunder att etablera tillverkning i den region där systemen ska användas.

Därmed är Absolicon väl positionerat i ett marknadsläge där krav kopplade till lokal produktion, både i EU, USA och Kina får ökad betydelse.

⁽¹⁾ Call for a European Preference, <https://table.media/assets/oped-call-for-a-european-preference.pdf>

⁽²⁾ Dagens Industri, Europa först – starkare industri och ekonomisk självständighet, <https://www.di.se/debatt/europa-forst-starkare-industri-och-ekonomisk-sjalvstandighet/>

ÖVRIGT FRÅN ABSOLICON



Inspelet till Energimyndigheten finns att läsa på Absolicons hemsida via QR-koden och länken nedan.

Absolicons inspel till Energimyndigheten för nationell värmeplan

Absolicon har skickat ett inspel till Energimyndighetens uppdrag att ta fram nya åtgärder för att stärka fjärr- och kraftvärmen. Fokus ligger på fjärrvärmens utveckling ur ett systemperspektiv fram till 2050 och belyser hur solvärme och värmelager kan bidra till ett mer robust och fossilfritt energisystem.

Hur fjärr- och kraftvärmen kan stärkas i Sverige

Energimyndigheten har efterfrågat inspel till sitt uppdrag att ta förslag för att stärka fjärr- och kraftvärmen. I sitt inspel lyfter Absolicon solvärme och säsongslagring som nyckelkomponenter för att minska bränsleberoende och öka energisystemets motståndskraft.

Absolicons framhåller att solvärme kan bidra med upp till 6 TWh per år i Sverige, men att marknaden kräver investeringsstöd för att ta fart. Företaget beskriver också hur groplager kan ge fjärrvärmens ökad flexibilitet, lägre sommarkostnader och stärkt beredskap.

Teknik som fungerar i svenska förhållanden

Inspelet framhåller att Absolicons pilotanläggning i Härnösand redan idag matar in upp till 110 °C fjärrvärme och fungerar som ett svenskt referensprojekt. Absolicon föreslår att livscykelanalyser ska inkluderas i olika redovisningar, vilket skulle synliggöra solvärmens mycket låga klimatpåverkan – cirka 8 g CO₂/kWh.

Läs hela inspelet till Energimyndigheten

Artikeln om inspelet hittar du på Absolicons hemsida, där hittar du även hela inspelet som pdf att läsa och ladda ned.

Scanna QR-koden för att gå till sidan:



<https://www.absolicon.com/qr26-03>



Bra Miljöval



Absolicons solvärmeanläggning, Höglätten Solar Thermal Park i Härnösand.

Absolicons solfångarfält – ”Bra miljöval” enligt nya tuffare kriterier

Absolicon solvärmeanläggning Höglätten Solar Thermal Park⁽¹⁾ har fått licens för att använda Naturskyddsföreningens märkning "Bra Miljöval" enligt de nya, hårdare kriterier⁽²⁾ som införts under 2025.

Solvärme som del av fjärrvärmesystemet i Härnösand

I Härnösand säljer Absolicon värme till Härnösands Energi och Miljö AB⁽³⁾ (HEMAB), som ansvarar för fjärrvärmeleveranser till cirka hälften av stadens enfamiljshus och omkring 95 procent av flerbostadshusen. Solvärmen från Höglätten Solar Thermal Park matas in i fjärrvärmenätet och kompletterar den befintliga produktionen.

Anläggningen visar hur storskalig solvärme kan fungera under svenska klimatförhållanden och hur lokal produktion av förnybar värme kan bidra till ett diversifierat och mer robust fjärrvärmesystem.

OM BRA MILJÖVAL

Märkningen är Naturskyddsföreningens miljömärkning för produkter och tjänster med höga miljökrav. För fjärrvärme har kriterierna skärpts från och med 2025, med fokus på att minska klimatpåverkan och främja resurseffektiv värmeproduktion.

- Endast förnybar energi kan få märkningen Bra Miljöval.
- Användningen bränslen begränsas ytterligare jämfört med tidigare kriterier.
- Förnybar solvärme och spillvärme uppmuntras.

⁽¹⁾ Höglätten Solar Thermal Park, <https://www.absolicon.com/sv/projekt-2/hogslatten-2023-solar-thermal-park/>

⁽²⁾ Bra Miljöval höjer ribban för värme, <https://www.bramiljoval.se/sv/artiklar/bra-miljoval-hojer-ribban-for-varme/>

⁽³⁾ Hemab - Fjärrvärme, <https://www.hemab.se/fjarrvarme>

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.

Bokslutskommunikén Q4 2025 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen för år 2024 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 är med i vinnande konsortium SolarOpt med budget om 23 miljoner kronor som ska stärka europeisk solvärme
- Patent klart i 19 länder för Absolicons högpresterande antireflexglas för solvärme
- Absolicon med i forskningsprojekt som får 13,8 miljoner kronor för säsongslagring av värme

Ägare och aktiehandel

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock market den 22 juni 2016. Idag har Absolicon ca 6000 aktieägare. Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 31,30 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och tisdag 2025-12-30 var kursen 2,12 kr.

Resultatet per aktie för det fjärde kvartalet 2025 uppgick till: -0,37 (-1,28) 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.

Årsstämma

Absolicons aktieägare välkomnas till årsstämma i Härnösand på Fiskaregatan 11 den 20 juni 2026. Aktieägare som önskar få ett ärende behandlat på årsstämman ska skriftligen framställa sådan begäran till bolaget senast sex veckor före stämman för att ärendet ska kunna tas upp i kallelsen. Årsredovisningen kommer hållas tillgänglig på Absolicons hemsida senast 2026-05-28.

Visningar i Bari, Italien

Absolicon planerar en visning på solvärmeanläggningen i början på mars 2026. Bokade grupper och kunder är välkomna året om.

Kommande rapporter

Delårsrapport Q1 2026	2026-05-28
-----------------------	------------

Årsredovisning 2025	2026-05-28
---------------------	------------

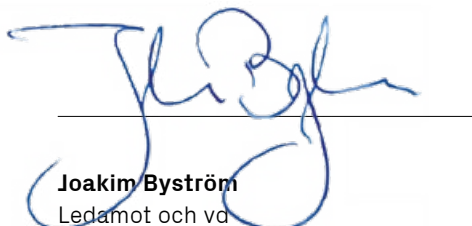
Delårsrapport Q2 2026	2026-08-28
-----------------------	------------

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

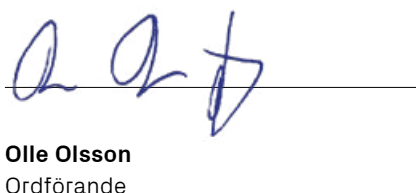
Bokslutskommuniké Q4 2026	2027-02-26
---------------------------	------------

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 27 februari 2026



Joakim Byström
Ledamot och vd



Olle Olsson
Ordförande



Joao Gomes
Ledamot



Ingmar Rentzhog
Ledamot

Resultaträkning

Belopp i KSEK	2025-10-01	2024-10-01	2025-01-01	2024-01-01
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	170	1 245	720	5 289
Aktiverat arbete för egen räkning	57	-694	171	224
Övriga rörelseintäkter	1 295	2 646	4 467	5 868
Summa rörelseintäkter	1 522	3 197	5 358	11 382
Rörelsekostnader				
Råvaror & förnödenheter	-231	-1 967	-871	-4 326
Köpta tjänster	-66	-303	-68	-431
Övriga externa kostnader	-1 053	-2 970	-5 584	-11 862
Personalkostnader	-2 633	-2 011	-9 626	-6 634
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar	-1 154	-1 047	-3 982	-4 429
Övriga rörelsekostnader	-23	-252	-71	-427
Summa rörelsekostnader	-5 159	-8 551	-20 201	-28 108
Rörelseresultat (EBIT)	-3 637	-5 353	-14 843	-16 727
Finansiella poster				
Resultat från andelar i intresseföretag	0	-33	38	415
Ränteintäkter	125	119	420	473
Räntekostnader	-39	-1	-123	-52
Summa finansiella poster	86	85	335	836
Periodens resultat före skatt	-3 551	-5 268	-14 508	-15 890
Uppskjuten skatt	-15 109	-5 036	-15 109	-5 036
Periodens resultat efter skatt	-18 660	-10 305	-29 617	-20 926

Balansräkning

Belopp i KSEK

2025-12-31 2024-12-31 2023-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	447	835	594
Patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	1 051	1 504	1 715
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	434	775	1 817
Summa immateriella anläggningstillgångar	1 932	3 114	4 126

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	390	408	429
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8 403	9 898	8 249
Inventarier, verktyg och installationer	1 626	2 616	3 663
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 183	1 312	1 555
Pågående nyanläggningar	0	0	3 698
Summa materiella anläggningstillgångar	11 601	14 235	17 594

Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i intresseföretag	0	0	33
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	0	15 109	20 145
Summa finansiella anläggningstillgångar	2	15 111	20 180
Summa anläggningstillgångar	13 535	32 459	41 901

Omsättningstillgångar

Varulager m.m.

Råvaror och förmödenheter	10 590	10 878	10 075
Varor under tillverkning	0	0	1 350
Färdiga varor och handelsvaror	1 920	2 218	2 951
Förskott till leverantör	265	0	4 666
Summa varulager m. m	12 775	13 096	19 042

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	87	475	286
Aktuell skattefordran	20	67	0
Övriga fordringar	270	5 030	8 329
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 941	2 796	2 830
Summa kortfristiga fordringar	3 319	8 368	11 445

Övriga kortfristiga placeringar

Övriga kortfristiga placeringar	0	2 305	276
Summa övriga kortfristiga placeringar	0	2 305	276

Likvida medel

Kassa och bank	1 733	11 203	13 688
Summa kassa och bank	1 733	11 203	13 688

Summa omsättningstillgångar	17 827	34 972	44 451
SUMMA TILLGÅNGAR	31 362	67 431	86 352

Balansräkning

Belopp i KSEK

2025-12-31 2024-12-31 2023-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	8 063	8 063	5 348
Ej registrerat aktiekapital	0	0	370
Fond för utvecklingsutgifter	1 929	3 107	4 076
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>9 992</i>	<i>11 170</i>	<i>9 795</i>

Fritt eget kapital

Överkursfond	343 763	343 819	336 821
Balanserat resultat	-298 347	-278 599	-173 244
Periodens resultat	-29 617	-20 926	-106 325
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>15 800</i>	<i>44 294</i>	<i>57 253</i>

Summa eget kapital **25 792** **55 464** **67 047**

Avsättningar

Garantier	0	630	639
Summa avsättningar	0	630	639

Kortfristiga skulder

Förskott från kunder	0	241	4 073
Leverantörsskulder	1 137	4 241	7 842
Aktuella skatteskulder	0	0	416
Övriga kortfristiga skulder	327	259	2 771
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 107	6 595	3 564

Summa kortfristiga skulder **5 571** **11 336** **18 666**

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER **31 362** **67 431** **86 352**

Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK	2025-10-01	2024-10-01	2025-01-01	2024-01-01
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-3 637	-5 353	-14 843	-16 727
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	545	1 350	3 364	4 772
Resultat från andelar intresseföretag	0	-33	38	415
Betald skatt	446	-104	47	-52
Erhållen ränta mm	125	119	420	473
Erlagd ränta	-39	-1	-123	-483
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-2 560	-4 022	-11 098	-11 601
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	-76	0	0	0
- minskning av varulager	0	4 923	321	5 946
- ökning av kortfristiga fordringar	-153	-3 149	0	0
- minskning av kortfristiga fordringar	0	0	5 003	5 029
- ökning av kortfristiga skulder	1 077	0	0	0
- minskning av kortfristiga skulder	0	-2 085	-5 766	-8 799
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 713	-4 333	-11 540	-9 424
Investeringsverksamheten				
Förvärv av byggnader	0	0	0	0
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-57	-70	-179	-274
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	0	0	0	-101
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-57	-70	-179	-375
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	0	10 987	0	12 427
Emissionskostnader	0	-1 103	-56	-3 084
Amortering av skuld		0		0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	9 884	-56	9 343
Periodens kassaflöde	-1 771	5 481	-11 775	-456
Likvida medel vid periodens början	3 504	8 027	13 508	13 964
Likvida medel vid periodens slut	1 733	13 508	1 733	13 508



ABSOLICON

Årsredovisningar och rapporter kan beställas från:

Absolicon Solar Collector AB,
Fiskaregatan 11, 871 31 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