

KVARTALSRAPPORT Q2 2026

Absolicon Solar Collector AB



Väsentliga händelser under perioden

- Absolicons företrädesemission som pågick 15-29 april tecknades till 286 %
- Absolicon förvärvar Savosolar för att stärka positionen på den europeiska marknaden
- Absolicon tecknar avtal med Heineken-bryggeri i Grekland
- Energimyndigheten förlänger projektet RESILIENT - framtidens robusta energisystem
- Absolicon deltar i nytt forskningsprogram för sektorkoppling, energilager och fossilfri processvärme
- Absolicon är med i ett vinnande konsortium för att utveckla intelligent styrning av högttemperaturvärmelager
- RISE har framställt krav kopplat till ett överlåtelseavtal från 2020
- Årsstämma hölls 20 juni.



Följ Absolicons nyhetsbrev för fler uppdateringar:

absolicon.com/sv/press-nyheter/nyhetsbrev/

Nyckeltal

Andra kvartalet 2026-04-01 – 2026-06-30

- Nettoomsättning uppgick till 345 (151) KSEK
- Rörelseresultat uppgick till -5 330 (-4 645) KSEK
- Periodens resultat uppgick till -5 346 (-4 472) KSEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -13 258 (-3 371) KSEK

Resultat per aktie:

- Resultat per aktie uppgick till -0,38 (0,55) kr

Periodens resultat före skatt dividerat med 13 950 371 (8 063 099) utestående aktier.

Belopp i KSEK om ej annat anges	2026 3 mån apr-juni	2025 3 mån apr-juni	2026 6 mån jan-juni	2025 6 mån jan-juni
Nettoomsättning	345	151	433	260
Rörelseresultat (EBIT)	- 5 330	- 4 645	- 8 759	- 8 316
EBITDA	- 4 503	- 3 595	- 7 099	- 6 370
Periodens resultat	- 3 453	- 4 472	- 29 617	- 8 186
Resultat per aktie (SEK)	- 0,38	- 0,55	- 0,63	- 1,02
Kassaflöde från den löpande verksamheten	- 13 258	- 3 371	- 16 295	- 6 452
Soliditet (%)	86,48	87,82	86,48	87,82

Omslagsbilden:

Absolicon förvärvar SavoSolar och stärker positionen i Europa.

t.v: Absolicon T160 koncentrerande solfångare. Foto: Absolicon.

t.h: Plana solfångaren Savo. Foto: Summa Energy / SavoSolar.




Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB

VD HAR ORDET

Det andra kvartalet 2026 har präglats av stor oro i omvärlden. Kriget i Mellanöstern och Irans blockad av Hormuzsundet fick oljepriset att rusa. Så länge industrin producerar sin värme genom att elda fossila bränslen förblir Europas energiförsörjning sårbar. Solvärme som produceras lokalt är en del av lösningen.

EU-kommissionen drar samma slutsats. Redan i april pekade kommissionen ut storskalig solvärme som en av lösningarna för att minska beroendet av importerade fossila bränslen. Under kvartalet presenterade man därefter ett utkast till nästa värmeauktion, med en bonus på 25% till bland annat solvärme.

Samarbetet med Phoenix i Kanada fortsätter. Fokus är att tillsammans med en produktionslinepartner i Kalifornien etablera tillverkning i USA. Ett antal stora solfångarfält har projekterats för fabriker i västra USA tillhörande ett av världens största mejeriföretag.

Samtidigt har vi stärkt bolaget på flera fronter under kvartalet:

- Vi förvärvade SavoSolars solvärmeverksamhet från Summa Energy som är ett starkt europeiskt varumärke med referensportfölj inom solfjärrvärme, ett segment där vi tidigare haft begränsad närvaro.
- Vi tecknade det slutliga avtalet med Athenian Brewery, Heinekens grekiska bolag. Heineken blir därmed den tredje stora bryggerikoncernen som använder vår teknik, efter Carlsberg och Asahi.
- Forskningscentrumet RESILIENT beviljades ytterligare medel från Energimyndigheten för perioden 2027-2031, där Absolicon fortsätter forska kring storskalig solvärme och värmelager.
- Tillsammans med partners har vi vunnit projektet Sun For the Winter som utvecklar intelligent styrning för värmelager med borrhål, ett viktigt steg mot säsongslagring av solvärme.

Vi avslutade också vår kraftigt övertecknade företrädesemission. Kapitalet går främst till försäljningssatsningar, och vårt spanska säljbolag tar nu form. Vi ska bygga en stark position i Spanien inför den kommande värmeauktionen som troligen kommer att omfatta motsvarande minst 7.6 miljarder kronor.

I samband med årsredovisningen för 2025 skrev vi ned bolagets uppskjutna skattefordran. Det påverkar redovisat resultat men varken kassaflöde eller verksamhet - avdragen finns kvar och kan tas upp igen när Absolicon når lönsamhet.

Kvartalet visar att utvecklingen vi förberett oss för blir verklighet: fossil energi är sårbar, och efterfrågan på fossilfri industrivärme ökar. Tack till aktieägare, kunder och partners för fortsatt förtroende.

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.

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.

Arbetet fortsätter med att skapa kompletta erbjudanden där kunden betalar för den värme som levereras till fabriken.

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.

Absolicon har öppnat för att leverera solfångare direkt från Sverige för inledande projekt, så att offertarbete inte skall vara beroende av att produktionslina etableras.

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.

Vi har under sommaren fått detaljfrågor kring avtalet som vi besvarat.

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.

Solvärmeutrustning

Absolicon har under perioden arbetat intensivt med leveransen av solvärmeinstallationen till Athenian Brewery i Grekland. Solfångare har tillverkats i Härnösand och packats på vagnar för transport till kunden. Övriga komponenter för det nyckelfärdiga systemet har antingen

tillverkats i egen regi eller beställts från underleverantörer. Leveransen förväntas slutförd i oktober 2026. Totala värdet är ca 4 MSEK.

Förberedande arbete pågår för leveransen 2027 av solfångare till livsmedelsbolag i Sydafrika genom UNIDO-projektet "Coal Zero by Green Steam". Installationen är värd ca 9 MSEK.

Förberedelser pågår också för leverans av solfångare till de tre EU-projekten INDHEAP, USES4HEAT och VHT-Storage.

Service på 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 i Gran Canaria och Kenya.

Standardiserade utrustningsmoduler

Samarbetet med Tetra Pak har utvecklats till att ge stöd för Tetra Paks arbete med att hjälpa kunder minska sina energikostnader och minska sina utsläpp.

Förstudier & konsulttjänster

Under andra kvartalet 2026 har Absolicon fortsatt att erbjuda förstudier och konsulttjänster för att stödja potentiella kunder i övergången till solvärmelösningar.

Savosolar

Genom Savosolar har Absolicon fått kapacitet och referenser att delta i offentliga upphandlingar av solvärmefält. Under perioden har ett första kvalificerande anbud lämnats en tysk stad där målet är en installation om 85 000 m² solfångare.



Absolicons solfångare T160 på monteringsvagn. Foto: Absolicon.

Immateriellt

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.

Oenighet om forskningsavtal mellan Absolicon och RISE

Absolicon har mottagit information från RISE Research Institutes of Sweden AB om att RISE överväger rättsliga åtgärder avseende ett avtal kopplat till överlåtelse av en uppfinning inom antireflexbeläggningar för solfångarglas.

Frågan gäller tolkningen av ett ord i ett avtal från 2020 avseende forskningssamarbete mellan parterna. Absolicon har meddelat RISE att bolaget bestrider kravet.

Avtalet föreskriver att Absolicon ska beställa forskningstjänster om 250 000 kr för åren 2021 - 2025, och Absolicon anser att de gemensamma forsknings- och utvecklingsprojekt som genomförts under avtalsperioden uppfyller avtalets syfte och intentioner.

RISE framställde först ett ersättningskrav hänförligt till åren 2024–2025, men har sedan ändrat sig och kräver nu även för åren 2021–2023, sammanlagt 1 099 000 kronor.

Absolicon står frågande till hanteringen från RISE. Absolicon och RISE har i 20 år samarbetat inom forskning och utveckling, bland annat genom gemensamma projekt med extern finansiering. För perioden har Absolicon haft forskningssamarbete med RISE som vida överskrider det överenskomna beloppet.



Förvärvet ger Absolicon möjlighet att erbjuda fler tekniska alternativ och utforma lösningen efter kundens temperaturbehov. Foto: Summa Energy / Savosolar.

Absolicon förvärvar Savosolar och stärker sitt erbjudande inom förnybar värme i Europa

Under perioden förvärvade Absolicon Savosolars solvärmeverksamhet från finska Summa Energy Oy. Förvärvet ger Absolicon tillgång till ett etablerat europeiskt varumärke, en omfattande referensportfölj och mångårig erfarenhet av att projektera, bygga och underhålla stora solvärmeanläggningar för fjärrvärme och industri.

Den totala köpeskillingen uppgick till 393 000 euro och bestod av en kombination av en kontant betalning samt nyemitterade aktier i Absolicon.

Den förvärvade verksamheten omfattar varumärket Savosolar, projektreferenser, kundrelationer, teknisk dokumentation, ingenjörswerktyg, simuleringsprogram, CRM-system, immateriella rättigheter och en etablerad försäljningspipeline. I förvärvet ingår även utvald personal samt ett lager av solfångare och material med ett bokfört värde som överstiger 200 000 euro.

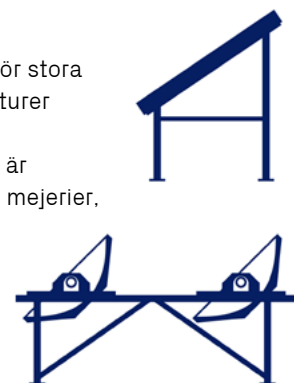
Två kompletterande positioner inom solvärme

Savosolar har sitt ursprung och huvudkontor i Finland och har byggt upp lång erfarenhet av storskalig förnybar värme för energibolag, fjärrvärmenät och industrier. Verksamheten omfattar solvärme, energilagring, styrsystem och kompletta energilösningar. Tillsammans förenar Absolicon och Savosolar flera årtionden av erfarenhet från den europeiska solvärmemarknaden.

Bolagens tekniker och marknadspositioner kompletterar

varandra. Absolicon har framför allt utvecklat koncentrerande solfångare för industriella processer och högre temperaturer. Savosolar har samtidigt byggt upp djup kompetens inom stora anläggningar med plana solfångare, särskilt för fjärrvärme och industriella processer med lägre temperaturbehov.

Plana solfångare är väl lämpade för stora mängder varmvatten vid temperaturer upp till omkring 100°C. Vanliga industriella användningsområden är livsmedelsproduktion, bryggerier, mejerier, tvättprocesser, pastörisering och olika torkprocesser. Absolicons koncentrerande T160-solfångare kompletterar erbjudandet när industrin behöver högre temperaturer eller ånga.



Förvärvet ger därmed Absolicon möjlighet att erbjuda fler tekniska alternativ och utforma lösningen efter kundens temperaturbehov, processer och lokala förutsättningar.

Tre verksamhetsområden följer med förvärvet

Den förvärvade verksamheten består av tre huvudsakliga delar: service av befintliga anläggningar, konsulttjänster och projektutveckling samt leverans av nya solvärmeanläggningar.

Dessutom inkluderas Savosolars patent, produktionsdokumentation och tillverkningskunnande. Det ger möjlighet att i framtiden återuppta eller licensiera produktionen av den plana Savosolar-solfångaren om marknadens utveckling motiverar det. I förvärvet välkomnas två anställda till Absolicons team; Alexander Oerlein och Fabien Barré, som bidrar med mångårig expertis från Savosolar i Finland.



Till vänster Alexander Oerlein, i mitten Fabien Barré, och till höger Joakim Byström, vd Absolicon. Foto: Erik Björkland.

1. SERVICE OCH STÖD TILL BEFINTLIGA KUNDER

Absolicon övertar den operativa verksamheten kopplad till Savosolars installerade anläggningar runt om i Europa. Det omfattar bland annat serviceavtal, teknisk support, försäljning av reservdelar och leveranser av ersättningssolfångare.

Historiska projektåtaganden och garantiansvar ligger kvar hos Summa Energy. Absolicons uppgift är i stället att utveckla den framtida kundrelationen och säkerställa att de befintliga anläggningarna kan fortsätta producera förnybar värme under lång tid.

2. KONSULTVERKSAMHET OCH PROJEKTUTVECKLING

Savosolar har under många år hjälpt energibolag, industrier och projektutvecklare att analysera och utforma stora solvärmeanläggningar. Förvärvet omfattar tekniska modeller, simuleringsverktyg, dokumentation och en databas med pågående projektmöjligheter och kundkontakter.

Kompetensen stärker Absolicons möjlighet att medverka tidigt i projekten – från analys av kundens energianvändning och val av teknik till systemdesign, ekonomiska beräkningar och förberedelser inför upphandling och finansiering.

3. NYA NYCKELFÄRDIGA SOLVÄRMEANLÄGGNINGAR

Stora europeiska energiprojekt genomförs ofta genom offentliga eller konkurrensutsatta upphandlingar, där energibolag och projektutvecklare efterfrågar kompletta EPC- eller nyckelfärdiga lösningar.

Savosolar har erfarenhet av att ansvara för hela eller stora delar av leveransen, inklusive konstruktion, markarbeten, rörsystem, solfångarfält, värmeväxlare, lager, automation och driftsättning. Projekten genomförs tillsammans med specialiserade leverantörer och lokala entreprenörer.

En stark referensportfölj i Europa

Savosolar har levererat sina produkter till 17 länder på fyra kontinenter. Den installerade kapaciteten uppgår till totalt 115 MW, med en beräknad genomsnittlig årlig energiproduktion om 90 000 MWh. Produktionen beräknas spara 20 000 ton CO₂ utsläpp.

Referenserna omfattar fjärrvärme, industriell processvärme, varmvatten, uppvärmning och solkyla. Flera av projekten har genomförts som kompletta EPC-leveranser där Savosolar ansvarat för allt från systemdesign och markarbeten till solfångarfält, rör, värmeväxlare och automation.

UTVALDA REFERESER



GRENAA VARMEVÆRK

Plats	Installerad	Solfångaryta	Applikation
Danmark	2018-2019	20 673 m ²	Fjärrvärme

Savosolar är huvudentreprenör och projektet genomfördes som en nyckelfärdig utbyggnad av ett befintligt solvärmesystem och bidrar till att öka andelen solenergi i fjärrvärmenätet.



JELLING VARMEVÆRK

Plats	Installerad	Solfångaryta	Applikation
Danmark	2016	20 125 m ²	Fjärrvärme

Den årliga solvärmeproduktionen anges till omkring 11 200 MWh, vilket motsvarar mer än 25 procent av ortens behov av fjärrvärme. Efter den första installationen beställde kunden även en utbyggnad på 4 836 m².



VERDUN

Plats	Installerad	Solfångaryta	Applikation
Frankrike	2022	14 843 m ²	Processvärme

Solvärmeanläggningen i Verdun har en yta på närmare 15 000 m² och är byggd för att leverera omkring 8 GWh fossilfri värme per år till den närliggande Lacto Serum-fabriken. När anläggningen byggdes blev den Europas största solvärmeanläggning för industriell processvärme. Anläggningen ägs tillsammans med Newheat.



ISSOUDUN

Plats	Installerad	Solfångaryta	Applikation
Frankrike	2021	13 243 m ²	Processvärme

Europas näst största solvärmeanläggning för industriell processvärme. Anläggningen levererar förnybar värme till en fabrik som torkar malt. Savosolars leverans omfattade bland annat solfångarfält, markarbeten, rör och värmeväxlarstation.



Absolicons tredje installation inom bryggerisektorn ska torka malt på Athenian Brewery i Thessaloniki.

Avtal med Heineken-bryggeri i Grekland

Absolicon har tecknat ett slutligt avtal om leverans av en solvärmeanläggning till Athenian Brewerys bryggeri i Thessaloniki. Anläggningen ska producera förnybar processvärme för torkning av malt och demonstrera hur solvärme kan minska användningen av fossila bränslen i bryggeriprocesser.

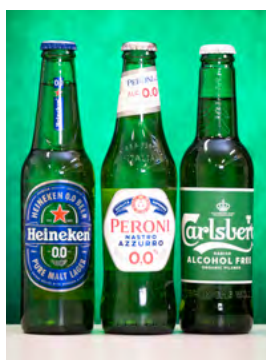
Torka malt med solvärme

Solfångarfältet på 528 kvadratmeter har en installerad effekt på 370 kW. Solvärmens ska användas för att torka malt, som är en av huvudingredienserna vid ölbrygning. Leveransen omfattar solfångare och en enklare integration mot bryggeriets befintliga process.

Anläggningen ingår i ett internationellt demonstrationsprogram för hållbar industriell värmeförsörjning. Syftet är att visa hur förnybar processvärme kan integreras i ett befintligt bryggeri och ersätta en del av den fossila energi som används i produktionen. Leveransen planeras vara färdigställd under hösten 2026.

den tredje av världens största bryggerikoncerner som använder Absolicons koncentrerande solvärmeteknik i sina bryggeriprocesser.

– Vi är glada att nu offentligt kunna meddela att Athenian Brewery, Heinekens operativa bolag i Grekland, är kunden i detta projekt. Bryggerikoncernen Heineken är en av de industriaktörer som tar omställningen bort från fossila bränslen på allvar, säger Joakim Byström, vd för Absolicon.



Tredje stora bryggerikoncernen

Absolicon har sedan tidigare genomfört solvärmeprojekt för Carlsberg och Asahi. Installationen hos Carlsbergs Olympic Brewery finns även den i Thessaloniki i Grekland, medan anläggningen hos Asahis Birra Peroni ligger i Bari i Italien. Med det nya projektet blir Heineken

Solvärme hos Athenian Brewery

Kund: Athenian Brewery, Heineken-koncernens operativa bolag i Grekland

Plats: Thessaloniki, Grekland

Solfångaryta: 528 m²

Installerad effekt: 370 kW

Användning: Processvärme för torkning av malt

Planerad färdigställning: Hösten 2026

Indikativt ordervärde: Cirka 4 MSEK

Finansiell utveckling under kvartalet

FINANSIELL UTVECKLING UNDER ANDRA KVARTALET 1 APRIL - 30 JUNI 2026

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 345 (151) KSEK, vilket är något högre än motsvarande kvartal föregående år. Intäkterna består främst av upparbetade intäkter från solvärmeprojektet, utförda legoarbeten samt värmeintäkter från Högsåten.

Bidragsintäkterna uppgick till 1 106 KSEK för perioden, vilket är i nivå med föregående år. De är till större delen bestående av upparbetade bidrag hänförliga till de olika EU-projekten.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -5 330 (-4 645) KSEK, vilket motsvarar en minskning om 685 KSEK jämfört med motsvarande period föregående år.

Resultatförsämringen förklaras främst av högre varu- och personalkostnader samt ökade externa kostnader kopplade till bolagets fortsatta utvecklings- och marknadssatsningar.

Varukostnaderna uppgår till 1 342 (675) KSEK och avser huvudsakligen kostnader kopplade till de pågående interna projekten, EU-projekten, solvärmeprojektet och kostnader för servicearbeten på anläggningarna.

För kvartalet uppgår övriga externa kostnader till 1 821 (1 630) KSEK, vilket är något högre än motsvarande period föregående år. De största kostnadsposterna utgörs av konsult- och lokalkostnader. Bolaget har samtidigt fortsatt arbetet med att analysera och effektivisera kostnadsstrukturen, vilket har bidragit till att flera kostnadsposter har minskat jämfört med tidigare år. Bolaget har fortsatt att investera i försäljningsrelaterade insatser och processutveckling i syfte att stärka framtida intäktsmöjligheter.

Antalet anställda uppgick till 12 (12) per 260630. Personalkostnaderna är något högre för perioden.

Skatt

Periodens effektiva skatt uppgick till 0 (0) procent. Bolaget redovisar fortsatt skattemässiga underskott varför ingen aktuell eller uppskjuten skatt redovisats under perioden.

Periodens resultat

Periodens resultat uppgick till -5 346 (-4 472) KSEK. Resultat per aktie uppgick till -0,38 (-0,55) kronor. Förändringen i resultatet följer i huvudsak utvecklingen i rörelseresultatet, vilket har 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 räntekostnader.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -13 258 (-3 371) KSEK. Förändringen jämfört med motsvarande period föregående år beror främst på ett försämrat rörelseresultat samt en ökning av lagret till följd av inkråmsförvärvet från Savosolar i Finland. Kassaflödet har även påverkats av ökade fordringar hänförliga till den genomförda företrädesemissionen.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -326 (-15) KSEK. De investeringarna som genomförts under perioden avser inköp av lager och anläggningstillgångar från Savosolar samt aktiveringen av arbetet med patenten.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten under kvartalet uppgick till 19 389 (0) KSEK och beror på den företrädesemission som genomförts under andra kvartalet 2026.

Kvartalets kassaflöde uppgick totalt till 5 806 (-3 386) KSEK under kvartalet. Absolicons checkräkningskredit på 2 000 KSEK var outnyttjad per 30 juni 2026 och vid periodens utgång uppgick företagets likvida medel till 4 345 (6 891) KSEK.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick till 86,48 (87,82) procent den 30 juni 2026 och det egna kapitalet till 36 261 (47 222) KSEK. Totala tillgångar uppgick vid perioden utgång till 41 932 (53 772) KSEK.

Förändringen i eget kapital beror främst på bolagets ackumulerade förlust för år 2025 och under detta kvartal samt den företrädesemission på ca 20 347 KSEK som genomfördes under kvartalet.

Bolagets totala tillgångar har minskat jämfört med motsvarande kvartal föregående år. Minskningen jämfört med motsvarande period föregående år förklaras huvudsakligen av att den uppskjutna skattefordran som tidigare redovisades i balansräkningen skrevs ned i samband med upprättandet av årsredovisningen för 2025.

Lagret har samtidigt ökat till följd av det inkråmsförvärv som genomfördes från Savosolar i Finland under kvartalet. Förvärvet omfattade immateriella rättigheter, inventarier och lager. Kortfristiga fordringar har också ökat under kvartalet, främst till följd av den företrädesemission som skett under perioden. De upparbetade bidragsintäkterna inom pågående projekt har ökat under perioden.



Solfångaren T160 i transportvagnar inför leverans. Foto: Erik Björkland.

Vissa händelser efter 2026-06-30

- Vår marknadsplats Spotlight har ett dyrare premiumsegment för företag med börsvärde om mer än 15 miljoner Euro (ca 150 miljoner kronor). För den högre avgiften får företaget bland annat analytikertjänster. Då Absolicons börsvärde inte längre uppfyller kravet har företaget tagits bort från listan där nu bara sex företag kvarstår. Absolicon återfinns nu på samma lista som de 132 andra vanliga företagen listade på Spotlight..



Produktion inför leverans av solfångare till Grekland. Foto: Erik Björkland

Medarbetare

Medelantalet anställda i Absolicon uppgick per 30 juni 2026 till 12 (12).

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 att utlovade projekt inte blir av och uteblivna eller försenade betalningar från tecknade avtal.

Absolicon är en mindre organisation där varje medarbetare har en specialiserad kompetens. Om en nyckelperson saknas 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.

FORSKNING & UTVECKLING



Solfångare för högre arbetstemperaturer installeras på en testanläggning i Härnösand för att utvärderas under sommaren. Foto: Erik Björkland.

Pågående aktiviteter

Absolicon deltar i flera EU-finansierade forskningsprojekt

Absolicon deltar sedan tidigare i inte mindre än 9 finansierade EU projekt TECHUPGRADE, INDHEAP, USES4HEAT, TRAINING, DETECTIVE, COMHPDES, UP-FLEXH, SOLAROPT och VHT-STORAGE som bidrar till Absolicons finansiering.

Under perioden har vi vunnit ett nytt projekt, SUN FOR THE WINTER (se artikel) som sitter tätt samman med VHT-STORAGE.

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.

Huvuddelen vårt utvecklingsarbete ligger idag i olika EU-finansierade projekt.

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.

Under perioden har Energimyndigheten beviljat medel till större forskningsprogram. Programmet RESILIENT som koordineras av Mälardalens universitet där vi deltar tillsammans med Umeå Universitet har förlängts (se artikel).

Absolicon är även med i ett nytt 8-årigt program TIES med högskolan i Gävle kring hållbara industriella energisystem för att minska industrins koldioxidutsläpp. Där är fokus sektorkoppling mellan energi- och industrisystem med energilager, vätgaslösningar, koldioxidinfångning och CCU (Carbon Capture and Utilization).

Tyvärr har vårt samarbete med det statliga forskningsinstitutet RISE bromsats upp då de inlett en tvisteprocess angående ett samarbetsavtal som tecknades år 2020.



Fjärrvärmenäten är en viktig del av framtidens robusta energisystem. Genom att kombinera fjärrvärme med solvärme, värmelager och smart styrning kan beroendet av bränslen minska. Foto: Stockfoto.

Energimyndigheten förlänger RESILIENT

Absolicon ingår i kompetenscentrumet RESILIENT som efter en oberoende utvärdering beviljats ytterligare 72,45 MSEK från Energimyndigheten för perioden 2027–2031. Centrumet samlar 50 partners från universitet, industri, energibolag och offentlig sektor för forskning kring framtidens resilienta energisystem med fokus på energisäkerhet, flexibilitet och fossilfri energiomställning

RESILIENT etablerades 2022 och leds av Mälardalens universitet. Kompetenscentrumet forskar om hur framtidens energisystem kan bli mer robusta, resurseffektiva och motståndskraftiga mot störningar, kriser och geopolitisk osäkerhet. Finansieringen delas mellan Energimyndigheten, akademien och deltagande aktörer.

I etappen 2027-2031 får energisäkerhet, beredskap och robust energiförsörjning en större roll. Forskningen omfattar bland annat flexibilitet i el- och värmesystem, AI-baserad optimering, energilager, industriell energiomställning och sammankoppling av energisystemets olika delar.

Absolicon deltar med forskning kring storskalig solvärme, värmelager och integration i fjärrvärmenät och industriella energisystem. Värmelager lyfts fram som en prioriterad teknik för resilienta energisystem.

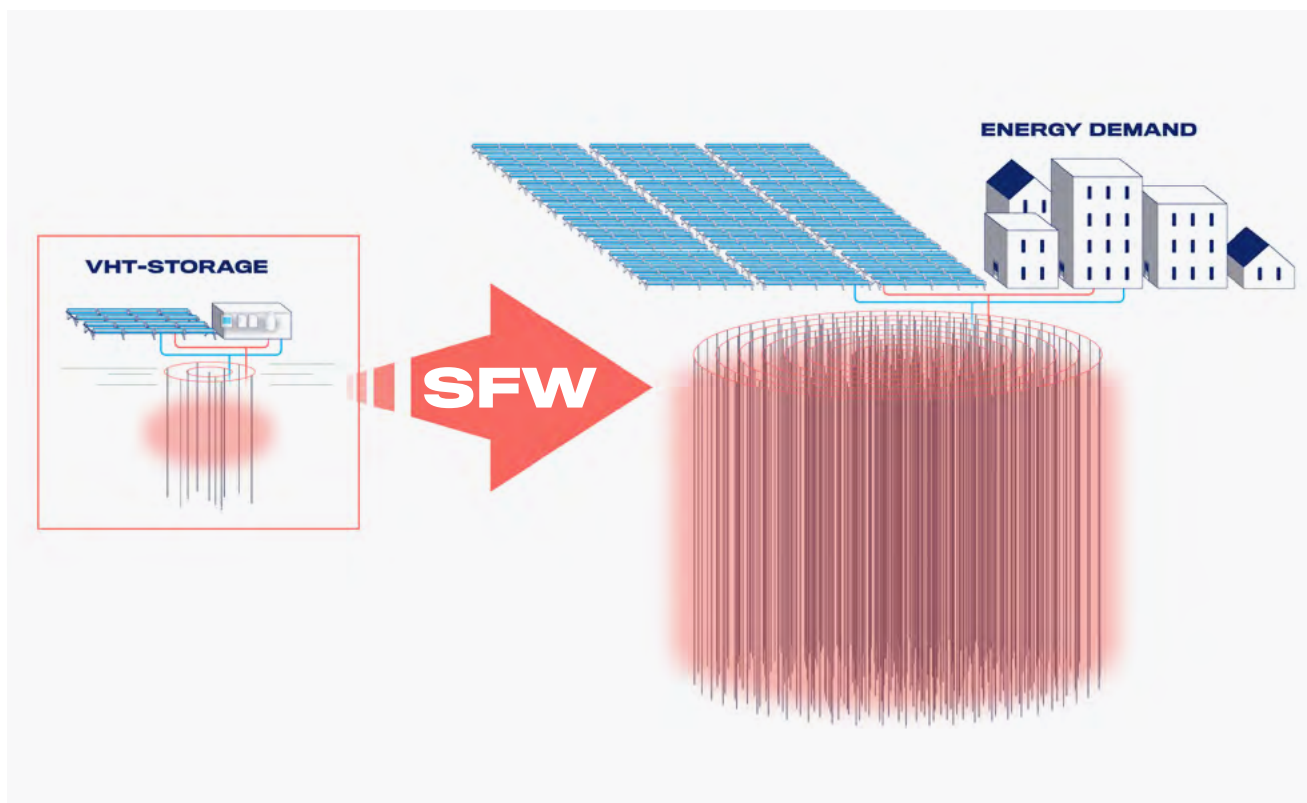
Absolicon bidrar med arbetstid och cirka 2,5 MSEK i medfinansiering. Tillsammans med finansiering från Energimyndigheten och akademiska partners möjliggör detta forskningsinsatser inom Absolicons områden motsvarande cirka 7,5 MSEK fram till 2031. Tillsammans med Umeå universitet har bolaget ett forskningsarbete färdigt för publicering om fjärrvärmenät med säsongslager och koncentrerande solfångare.

– Genom samarbetet med universiteten kan vi utveckla lösningar som på sikt förändrar hur industri och fjärrvärme producerar och lagrar energi, säger Jonatan Mossegård.

I RESILIENT deltar universitet, forskningsinstitut, kommuner, energibolag, industriföretag och myndigheter som tillsammans utvecklar praktiska lösningar för framtidens energisystem. Bland deltagarna finns även Svenska Kraftnät, industriföretag och flera energibolag och teknikföretag.

– Sverige och Europa står inför en omfattande omställning av energisystemet där både klimatomställning och energisäkerhet måste hanteras samtidigt. För Absolicon är RESILIENT en viktig plattform för att utveckla och demonstrera hur solvärme, värmelager och smart styrning kan bidra till ett mer robust energisystem, säger Joakim Byström.

Kompetenscentrumet har under den första femårsperioden byggt upp ett nätverk mellan forskning och näringsliv. För Absolicon stärker satsningen arbetet med att etablera solvärme och värmelager som viktiga komponenter i framtidens fossilfria och resilienta energisystem.



Sun For the Winter (SFW) bygger vidare på VHT-STORAGE och ska utveckla intelligent styrning av högttemperaturlager i borrhål, där solvärme kan lagras från sommar till vinter. Grafik: Erik Björkland.

Sun For the Winter ska lagra solvärme från sommar till vinter

Absolicon deltar i det europeiska forskningsprojektet Sun For the Winter som ska utveckla intelligent styrning av högttemperaturlager i borrhål. Projektet samlar sex företag och forskningsinstitutioner från Sverige, Danmark och Turkiet och har en gemensam budget om cirka 11,2 miljoner kronor. Absolicons del omfattar cirka 1,1 miljoner kronor.

Projektet har beviljats finansiering inom det europeiska forskningsprogrammet CETPartnership och ska utveckla säsongslagring av solvärme i borrhål. Genom att lagra värme från sommaren och använda den under vintern kan tekniken minska behovet av förbränning för uppvärmning.

Sun For the Winter bygger vidare på forskningsprojektet VHT-STORAGE, där ett fältlaboratorium byggs i Uppsala. Där ska högttemperaturborrhål kombineras med koncentrerande solfångare från Absolicon och laddas med solvärme vid temperaturer mellan 100°C och 140°C.

Intelligent styrning av värmelagret

En viktig del av projektet är att utveckla en digital tvilling av lagret tillsammans med ett AI-baserat Energy Management System. Systemet ska optimera när lagret laddas och urladdas och bidra till lägre värmeproduktionskostnader och effektivare drift.

Resultaten ska även ge fjärrvärmebolag och andra potentiella kunder bättre underlag för att bedöma ekonomi och investeringar i storskalig värmelagring.

Absolicon levererar solfångare

Absolicon ska leverera 12 koncentrerande solfångare till fältlaboratoriet och bidra till integrationen mellan solfångarna och lagringssystemet. Bolaget ansvarar även för projektets arbete med affärsutveckling och uppskalning.

Absolicons projektbudget uppgår till cirka 1,1 MSEK, varav Energimyndigheten finansierar 70 procent genom CETPartnership.

Sun For the Winter koordineras av MG Sustainable Engineering AB och samlar sex partners från Sverige, Danmark och Turkiet. Projektets totala budget är cirka 11,2 MSEK och projektperioden sträcker sig från september 2026 till september 2029.

För Absolicon är projektet ytterligare ett steg i utvecklingen av energisystem där koncentrerande solvärme kombineras med storskalig lagring. Målet är att värme som produceras under soliga perioder ska kunna sparas och användas när energibehovet är som störst.



Utvecklingen kring Hormuzsundet visar energimarknadens fortsatta sårbarhet. Foto: Stockfoto.

Blockaden i Hormuzsundet pressar energimarknaderna

Åter har en geopolitisk kris satt energimarknaderna i gungning. IEA-chefen Fatih Birol säger: "Vasen är spräckt och det kommer att vara svårt att sätta ihop bitarna igen. Detta kommer att få permanenta konsekvenser för de globala energimarknaderna under kommande år."

När USA och Israel den 28 februari 2026 anföll Iran och dödade flera av landets högsta ledare, stängde Iran omedelbart det strategiskt avgörande Hormuzsundet och hotade att anfalla fartyg som försökte passera.

Attacken tycks ha tagit stora delar av världen på sängen, och under de gångna månaderna har priserna på olja och andra råvaror svängt kraftigt i takt med krigshandlingar och förhandlingar.

"Homegrown energy"

På Absolicon ser vi konkret hur krisen har fått EU-kommissionen att tala allt mer om energi som Europa kan producera själv, "homegrown energy". Det gynnar oss som arbetar med solvärme.

IEA-chefen Fatih Birol konstaterade: "The vase is broken, the damage is done – it will be very difficult to put the pieces back together. This will have permanent consequences for the global energy markets for years to come."¹

EU-kommissionen uttrycker sina nya ambitionerna så här: "As long as Europe remains dependent on fossil fuels, we remain vulnerable. That is why we are accelerating the transition to clean, homegrown energy."²

EU-kommissionen kraftsamlar

Genom EU:s värmeauktion ser vi konkret politik för att driva denna omställning. I utkastet till nästa auktion föreslås stödet till industrivärme upp till 400 °C öka från 500 till 700 miljoner euro, med en bonus till solvärme på 25 procent jämfört med elpannor och en sänkt lägsta temperaturgräns till 80 °C. Sammantaget omfattar auktionen, som stänger i februari 2027, motsvarande cirka 7,6 miljarder kronor för den kategori där solvärme kan delta. Absolicon bygger nu sin position i Spanien inför den kommande auktionen.

Läget kring Hormuzsundet är fortsatt spänt. En principöverenskommelse mellan USA och Iran i juni gav visst hopp, men handelsflödena har bara delvis återhämtat sig och osäkerheten fortsätter att prägla de globala energimarknaderna – en påminnelse om varför satsningen på lokalt producerad, fossilfri värme blir allt mer angelägen.

1. ["The damage is done": global oil crisis has changed fossil fuel industry for ever, IEA chief says | Oil | The Guardian](#)
2. [Video message by President von der Leyen at the ONS Conference](#)

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 BFAR 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.

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. Förseningar i utbetalningarna från EU projekten är vanliga men dessa två projekt har ovanligt långa processer.

Kvartalsrapporten Q2 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

- Absolicons företrädesemission som pågick 15-29 april tecknades till 286 %.
- Absolicon förvärvar Savosolar för att stärka positionen på den europeiska marknaden.
- Absolicon tecknar avtal med Heineken-bryggeri i Grekland.
- Energimyndigheten förlänger projektet RESILIENT - framtidens robusta energisystem.
- Absolicon deltar i nytt forskningsprogram för sektorkoppling, energilager och fossilfri processvärme.
- Absolicon är med i ett vinnande konsortium för att utveckla intelligent styrning av högtemperaturvärmelager.
- RISE har framställt krav kopplat till ett överlåtelseavtal från 2020.
- Årsstämma hölls 20 juni.

Ägare och aktiehandel

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock market den 22 juni 2016. Idag har Absolicon ca 5000 aktieägare. Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 24,17 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och tisdag 2026-06-30 var kursen 4,92 kr.

Resultatet per aktie för det andra kvartalet 2026 uppgick till: -0,38 (-0,55) kronor. Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 13 950 371 (8 063 099) utestående aktier.

Analys

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.

Visningar i Härnösand och i Bari

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

Kommande rapporter

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 augusti 2026



Joakim Byström
Ledamot och vd



Olle Olsson
Ordförande



Joao Gomes
Ledamot



Ingmar Rentzhog
Ledamot

Resultaträkning

Belopp i KSEK

	2026-04-01	2025-04-01	2026-01-01	2025-01-01
	2026-06-30	2025-06-30	2026-06-30	2025-06-30
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	345	151	433	260
Aktiverat arbete för egen räkning	6	8	42	102
Övriga rörelseintäkter	1 106	1 136	2 988	2 395
Summa rörelseintäkter	1 458	1 295	3 463	2 757
Rörelsekostnader				
Råvaror & förnödenheter	-1 134	-675	-1 654	-560
Köpta tjänster	-208	0	-339	0
Övriga externa kostnader	-1 821	-1 630	-3 249	-3 141
Personalkostnader	-2 784	-2 570	-5 306	-5 379
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgår	-827	-1 050	-1 660	-1 946
Övriga rörelsekostnader	-14	-15	-13	-47
Summa rörelsekostnader	-6 787	-5 940	-12 222	-11 073
Rörelseresultat (EBIT)	-5 330	-4 645	-8 759	-8 316
Finansiella poster				
Resultat från andelar i intresseföretag	0	0	0	38
Ränteintäkter	0	179	0	158
Räntekostnader	-16	-6	-40	-67
Summa finansiella poster	-16	173	-40	129
Periodens resultat före skatt	-5 346	-4 472	-8 799	-8 186
Uppskjuten skatt	0	0	0	0
Periodens resultat efter skatt	-5 346	-4 472	-8 799	-8 186

Balansräkning

Belopp i KSEK

2026-06-30 2025-06-30 2025-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	269	636	447
Patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	1 400	1 247	1 051
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	98	721	434
Summa immateriella anläggningstillgångar	1 767	2 604	1 932

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	381	399	390
Maskiner och andra tekniska anläggningar	7 658	9 150	8 403
Inventarier, verktyg och installationer	1 311	2 102	1 626
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 118	1 248	1 183
Pågående nyanläggningar	0	0	0
Summa materiella anläggningstillgångar	10 467	12 900	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	12 237	30 614	13 535

Omsättningstillgångar

Varulager m.m.

Råvaror och förnödenheter	10 061	10 771	10 590
Varor under tillverkning	0	0	0
Färdiga varor och handelsvaror	5 878	1 832	1 920
Förskott till leverantör	0	105	265
Summa varulager m. m	15 938	12 707	12 775

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	124	60	87
Aktuell skattefordran	39	381	20
Övriga fordringar	5 371	359	270
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 877	2 759	2 941
Summa kortfristiga fordringar	9 412	3 559	3 319

Övriga kortfristiga placeringar

Övriga kortfristiga placeringar	0	4 953	0
Summa övriga kortfristiga placeringar	0	4 953	0

Likvida medel

Kassa och bank	4 345	1 938	1 733
Summa kassa och bank	4 345	1 938	1 733

Summa omsättningstillgångar	29 695	23 158	17 827
SUMMA TILLGÅNGAR	41 932	53 772	31 362

Balansräkning

Belopp i KSEK

2026-06-30 2025-06-30 2025-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	13 950	8 063	8 063
Ej registrerat aktiekapital	0	0	0
Fond för utvecklingsutgifter	1 591	2 599	1 929
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>15 542</i>	<i>10 662</i>	<i>9 992</i>

Fritt eget kapital

Överkursfond	357 145	343 763	343 763
Balanserat resultat	-327 626	-299 017	-298 347
Periodens resultat	-8 799	-8 186	-29 617
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>20 719</i>	<i>36 560</i>	<i>15 800</i>

Summa eget kapital	36 261	47 222	25 791
---------------------------	---------------	---------------	---------------

Avsättningar

Garantier	0	620	0
Summa avsättningar	0	620	0

Kortfristiga skulder

Förskott från kunder	0	206	0
Leverantörsskulder	1 428	1 066	1 137
Aktuella skatteskulder	0	0	0
Övriga kortfristiga skulder	293	346	327
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 949	4 311	4 107

Summa kortfristiga skulder	5 671	5 930	5 571
-----------------------------------	--------------	--------------	--------------

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	41 932	53 772	31 362
---------------------------------------	---------------	---------------	---------------

Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK	2026-04-01	2025-04-01	2026-01-01	2025-01-01
	2026-06-30	2025-06-30	2026-06-30	2025-06-30
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-5 330	-4 645	-8 759	-8 316
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	827	1 058	1 660	1 944
Resultat från andelar intresseföretag	0	0	0	38
Betald skatt	-22	-87	-19	-67
Erhållen ränta mm	0	179	0	158
Erlagd ränta	-16	-6	-40	-315
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-4 541	-3 501	-7 158	-6 557
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	-3 436	0	-3 163	0
- minskning av varulager	0	557	0	389
- ökning av kortfristiga fordringar	-5 677	0	-6 074	0
- minskning av kortfristiga fordringar	0	443	0	5 123
- ökning av kortfristiga skulder	396	0	100	0
- minskning av kortfristiga skulder	0	-869	0	-5 407
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-13 258	-3 371	-16 295	-6 452
Investeringsverksamheten				
Förvärv av byggnader	0	0	0	0
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-182	-15	-218	-109
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-144	0	-144	0
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-326	-15	-362	-109
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	20 347	0	20 347	0
Emissionskostnader	-958	0	-1 078	-56
Amortering av skuld		0		0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	19 389	0	19 269	-56
Periodens kassaflöde	5 806	-3 386	2 612	-6 617
Likvida medel vid periodens början	-1 461	10 277	1 733	13 508
Likvida medel vid periodens slut	4 345	6 891	4 345	6 891



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://linkedin.com/company/absolicon-solar-collector-ab)



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



www.absolicon.com