



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

ÅRSREDOVISNING 2025

Absolicon Solar Collector AB



Styrelsen och verkställande direktören för Absolicon får härmed lämna sin redogörelse för bolagets utveckling under räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

NYCKELTAL

Perioden 2025-01-01 – 2025-12-31

- Nettoomsättningen uppgick till: 720 (5 289) KSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: -14 843 (-16 727) KSEK
- Resultatet per aktie uppgick till: -3,67 (-2,60) SEK

Resultat per aktie:

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

Omslagsbilden:

Absolicons tillverkning av solfångare förevisas för forskare och studenter från KTH. Foto: Absolicon



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB

VD HAR ORDET

Under 2025 har geopolitisk oro, höga energipriser och ökad osäkerhet kring fossil energi stärkt intresset för lokal och förnybar värmeproduktion. Världen har börjat förstå betydelsen av förnybar värme.

Absolicons koncept med paraboliska tråg som massproduceras i en robotiserad produktionslina, och som i stora fält kan leverera värme och ånga till industrier och fjärrvärmennät, har hög relevans.

Under året har Absolicon renodlat verksamheten. Med färre medarbetare har vi fått prioritera, och en tydligare bild framträder av vilka marknader vi skall verka på.

Det samägda bolaget Modolar, som skulle utveckla soldriven processutrustning, har avvecklats. Arbetet med produktionslinepartners i olika länder har successivt trappats ner under året, men vi fortsätter arbetet i till exempel Zimbabwe och Mongoliet.

Däremot utvecklar vi samarbetet i Nordamerika. Vår kanadensiska produktionslinepartner Phoenix fortsätter projektera solvärmeanläggningar i USA tillsammans med ett av världens största mejeriföretag. Våra gemensamma planer på en produktionslina där blir allt tydligare.

Tidigare har vi lagt stort arbete på att marknadsföra solvärme globalt till de multinationella storbolagen, men vi ser tyvärr inte att de klarar att förverkliga sina klimatmål. Politiken behöver förändra spelplanen så att det blir möjligt för dem att genomföra investeringar inom sina ekonomiska ramar.

I stället har vi fokuserat på Spanien och på det system med värmeauktioner som EU arbetar fram. EU-kommissionen har presenterat sin Industrial Decarbonisation Bank som skall investera 100 miljarder euro i industrins omställning bort från fossila bränslen. En första värmeauktion med 1 miljard euro har lanserats som pilot.

Ett steg för att stärka vår position i Spanien har varit att etablera samarbeten med andra företag som säljer utrustning för förnybar värme, som tillverkare av elpannor och värmepumpar.

Vi fortsätter utveckla våra unika produkter så att de blir billigare att tillverka med samma höga precision. Vi utvecklar också systemlösningar med värmelager.

Absolicon har vunnit flera bra EU-projekt där vi tillsammans med andra företag och universitet utvecklar nya solvärmelösningar. Det ger oss ett stort kontaktnät och finansierar vår egen forskning och utveckling.

Tillsammans med Högskolan Dalarna och Högskolan Halmstad presenterade Absolicon en banbrytande studie som visade att 200 svenska städer har goda förutsättningar att installera groplager – säsongslager som kan lagra värme från sommar till vinter.

Vår installation hos Birra Peroni i södra Italien fortsätter vara en viktig plats för visningar och kundkontakter. Att få visa upp en väl fungerande installation hos en nöjd kund är mycket viktigt. Det har blivit många resor till Bari.

För mig personligen var en av årets höjdpunkter installationsresan till Eluru i sydöstra Indien där vi installerade våra solfångare på taket av en Coca-Cola-fabrik. I en indisk småstad översköljs man av färger, lukter och ljud som man inte är van vid.

Under året har vi lagt grunden för flera solvärmeinstallationer under 2026, och vi förväntar oss att EU fortsätter utveckla systemet med värmeauktioner.



Se våra kvartalsrapporter för mer detaljerad information om årets olika aktiviteter



EU kommissionen har under året börjat skriva om solvärme ("solar thermal") som en del i lösningen av klimatkrisen. Till exempel inkluderas solvärme tillsammans med elpannor och värmepumpar i den nya värmeauktionen.

OMVÄRLD OCH MARKNAD

ETS 2 – motorn i EU:s klimatarbete

Det nya utsläppshandelssystemet Emissions Trading System 2 (ETS 2) väntas generera betydande intäkter som ska användas för att finansiera klimatomställningen i Europa. En del av intäkterna tillfaller medlemsländerna för att kompensera grupper som påverkas av högre kostnader för fossila bränslen, medan en del stannar inom EU för att finansiera industrins omställning.

I november 2025 enades EU:s miljöministrar om en kompromiss där bränsleleverantörernas skyldighet att lämna in utsläppsrätter skjuts upp ett år. Systemet startar därmed som planerat med auktionering av utsläppsrätter den 1 januari 2027, men skyldigheten att överlämna utsläppsrätter börjar först den 1 januari 2028.

ETS 2 omfattar omkring en miljard ton koldioxidutsläpp och är utformat för att minska antalet utsläppsrätter med cirka 5 procent per år. Om priset på utsläppsrätterna uppgår till 50 euro per ton kan systemet generera omkring 50 miljarder euro årligen. Intäkterna från försäljningen av utsläppsrätter blir därmed en central finansieringskälla för EU:s klimatåtgärder.

Innovationsfonden lanserar värmeauktioner "Heat Auction"

Under 2025 tog EU ett viktigt steg för att minska industrins beroende av fossila bränslen genom lanseringen av den första europeiska värmeauktionen, "Heat Auction", inom ramen för Innovationsfonden. Auktionen omfattar en miljard euro i stöd till projekt som minskar koldioxidutsläpp från industriell värmeproduktion genom elektrifiering, geotermi och direkt förnybar värme såsom solvärme.

Systemet bygger på omvänd auktion där projekt med lägst kostnad per reducerat ton koldioxid prioriteras. Målsättningen är att påskynda investeringar i tekniker som snabbt kan minska industrins direkta utsläpp från pannor och processvärme.

För första gången har EU därmed skapat ett särskilt stödsystem riktat mot värmeomställning inom industrin, ett område som länge haft begränsad tillgång till riktade klimatstöd jämfört med elproduktion och transporter.

Absolicon bedömer att auktionen kan få stor betydelse för marknaden för industriell solvärme i Europa. Solvärme har för många industrier låg kostnad per reducerat ton koldioxid och kan därför bli konkurrenskraftigt i auktionerna. Särskilt i Spanien finns goda förutsättningar eftersom olika stödsystem och skattelagar kan kombineras för stora installationer där solvärme kan ersätta naturgas.

EU-kommissionen har aviserat att värmeauktionerna kan komma att utökas under kommande år som en del av unionens långsiktiga strategi för industriell omställning och ökad energisäkerhet.

Nära 10 000 företag med klimatmål

Allt fler industriföretag skärper sina klimatmål och integrerar utsläppsminskningar i sina affärsstrategier. Vid utgången av 2025 hade nära 10 000 företag globalt fått sina klimatmål validerade av Science Based Targets initiative (SBTi), en ökning med 53% på ett år. Utvecklingen visar att industrins omställning mot minskade koldioxidutsläpp fortsätter att accelerera, vilket ökar efterfrågan på tekniker för fossilfri värmeproduktion.

Tyska städer planerar för fossilfri värme

Tyskland har infört nya krav på kommunal värmeplanering där alla städer och kommuner måste ta fram planer för hur värmeförsörjningen ska bli klimatneutral senast år 2045. Större städer ska ha färdiga planer redan under 2026. Samtidigt skärps kraven på fjärrvärmens andel förnybar energi och fossil uppvärmning med naturgas ska successivt fasas ut.

Utvecklingen väntas öka investeringarna i storskaliga lösningar för fossilfri värmeproduktion och värmelagring. Här bedöms solvärme kunna få en viktig roll, särskilt i kombination med fjärrvärmensät och säsongslager för värme.

HÅLLBARHETSARBETE

Absolicon presenterar en förenklad hållbarhetsredovisning som ett stöd för hållbarhetsarbetet för ledning och anställda och som redovisning till externa intressenter som kunder och aktieägare.

Absolicon har påbörjat ett arbete med hållbarhetsredovisning och gjort inledande analyser.

Installationer med Absolicons solfångare som ersätter fossila bränslen med solvärme minskar dramatiskt miljöpåverkan för en industriprocess eller ett fjärrvärmenät ur ett livscykelperspektiv.

Miljöpåverkan minskar tack vare att tillverkningen av solfångarna bara kräver en bråkdel av den energi som solfångarfältet sedan producerar under sin livslängd.

Detta tack vare att solfångaren Absolicon T160 har världens högsta optiska verkningsgrad och är tillverkad i främst järn och glas. Det ger innebär en stor minskning av miljöbelastningen för att producera värme jämfört med alternativen.

Livscykelanalys

Under många år har Absolicon arbetat med livscykelanalyser och steg för steg minskat materialåtgången och plockat bort energikrävande och miljöstörande material. Resultatet är att solfångaren Absolicon T160 har mycket hög miljöprestanda med utsläpp om endast 6-10 gram CO₂ / producerad kWh, vilket är en halvering jämfört med andra förnyelsebara värmekällor och bara 2-5% jämfört med fossila bränslen.

Intressentanalys

Absolicons väsentliga hållbarhetsaspekter har genom intervjuer med kunder, partners, aktieägare, medarbetare och ledning identifierats till:

- Livscykelperspektiv; resursanvändning, energi, avfall
- Arbetsmiljö och arbetsvillkor; jämställdhet och mångfald,
- mänskliga rättigheter
- Etiska affärsmetoder
- Markanvändning, biotoppåverkan

Arbete utifrån de globala målen i FN:s Agenda 2030

Absolicon har antagit arbetsområden utifrån genomförd intressentanalys i linje med de globala hållbarhetsmålen enligt FN:s Agenda 2030. De fem mål vi prioriterar är:

- Hållbar energi för alla (7)
- Anständiga arbetsvillkor och tillväxt (8)
- Hållbar produktion och konsumtion (12)
- Begränsa klimatförändringarna (13)
- Ekosystem och biologisk mångfald (15)

BOLAGSRAPPORT

Grunden för bolagets ägarstyrning är främst svensk aktiebolagslag, årsredovisningslag, den gällande bolagsordningen samt de åtaganden som bolaget ingått genom anslutning till Spotlight Stock Market. Bolaget arbetar med att anpassa sin bolagsstyrning till de regler som följer av svensk kod för bolagsstyrning. Styrningen sker via bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör. Bolagets revisor som utses av bolagsstämman granskar årsredovisningen, styrelsens förslag till vinstdisposition samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av bolaget. Valberedningen bereder förslag till bolagsstämman inför bland annat val och arvodering av styrelse och revisor.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är bolagets högsta beslutande organ. Vid årsstämman fastställs resultat- och balansräkning, arvoden samt val av styrelse och revisor. Tillika avhandlas övriga ärenden som ankommer på årsstämman att besluta enligt aktiebolagslagen och bolagsordningen. Ordinarie bolagsstämma hölls 14 juni 2025 i Absolicons lokaler i Härnösand.

Valberedning

På årsstämman antogs arbetsordning för valberedningen som skall bestå av de tre största ägarna i Absolicon jämte styrelsens ordförande.

Styrelsen

Styrelsen ansvarar ytterst för hur bolaget är organiserat och för förvaltningen av bolagets angelägenheter. Information om verksamheten och dess ekonomiska och finansiella status ges regelbundet vid styrelsemöten. Styrelsen följer också upp hur den interna kontrollen fungerar. Arbetsfördelningen mellan styrelsen, styrelsens ordförande och verkställande direktören tydliggörs dels via styrelsens arbetsordning, dels via den skriftliga instruktionen till verkställande direktören. Dessa dokument fastställs årligen vid styrelsens konstituerande möte som sker i anslutning till årsstämman.

Revisor

Bolagsstämman har utsett Azets Revision & Rådgivning, med Kristoffer Bodin som huvudansvarig, till revisor för Absolicon. I samband med årsbokslutet görs även en granskning av bolagets interna rutiner och kontrollsystem. Revisorerna har inga uppdrag i bolaget som påverkar deras oberoende som revisorer i Absolicon. Ersättningen till bolagets revisorer för år 2025 resp. 2024 framgår av årsredovisningen.

Bolagsledning

Styrelsen har delegerat det operativa ansvaret för bolagets och koncernens förvaltning till bolagets verkställande direktör (vd). Vd leder verksamheten inom de ramar som styrelsen fastställt. Instruktioner för arbetsfördelning mellan styrelse och verkställande direktör har fastställts av styrelsen. Dessa uppdateras och fastställs varje år.

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare

Bolagsstämman 2025 beslutade att ersättning till ledande befattningshavare skall bestå av fast lön, rörlig lön, pensionsförmåner samt övriga förmåner som ex. tjänstebil. Ersättningen skall vara marknadsmässig och baserad på kompetens, prestation samt ansvarsområde.

STYRELSENS RAPPORT

Styrelsen har under året bestått av **Olle Olsson (ordförande), Joao Gomes och Ingmar Rentzhog**. Under 2025 har styrelsen haft ett konstituerande möte och 5 styrelsemöten.

Kontrollmiljö

Den formella beslutsordningen utgår från ansvarsfördelning mellan styrelse och VD som fastställts i styrelsens arbetsordning, VD-instruktioner och policys. VD:s delegering av ansvar och befogenheter i organisationen dokumenteras och kommuniceras till varje berörd medarbetare. En attest- och beslutsordning reglerar befogenheterna i bolaget.

Information och kommunikation

Bolagets informations- och kommunikationsvägar framgår av bolagets kommunikationspolicy.

Uppföljning

Företagets ekonomi, finansiella situation och strategi analyseras djupare fyra gånger per år i samband med kvartalsrapportering. Styrelsen träffar revisorn minst en gång per år i samband med årsbokslutet för avrapportering och lämnade av revisionsrapport.

KOMMENTAR TILL EKONOMISKA RAPPORTERINGEN

Principer för rapportens upprättande

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

Kommentarer

Absolicon är 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, men utvecklingsverksamheten finansieras i huvudsak med ägarkapital.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

OM ABSOLICON

Absolicon är ett publikt svenskt aktiebolag med organisationsnummer 556929-1957 och Legal Entity Identifier (LEI-kod) 549300X1GHJNC15G2Q74. Bolaget är noterat på Spotlight Stock Market Next med kortnamn ABSL. Styrelsen har sitt säte i Härnösand i Västernorrlands län.

MISSION, VISION OCH AFFÄRSIDÉ

Mission

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

Vision

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

Affärsidé

Absolicons affärsidé är att sälja solfångarsystem och robotiserade produktionslinor för massproduktion av koncentrerande solfångare och leverera de kritiska insatsvaror som behövs för produktionen.

Affärsmodell

Köparen av produktionslinan blir leverantör av solfångarfält på sin regionala marknad och får stöd av Absolicon genom insatsvaror för produktionen, marknadsföring och försäljning samt med lösningar för integration av solfångare i industriella processer.

Som licenstagare får kunden även tillgång till Absolicons forskning och utveckling för att höja solfångarnas verkningsgrad ytterligare och sänka kostnaderna. Absolicon har även försäljning av solfångare från Absolicons svenska produktionslina till utvalda projekt.

Intäktmodell

Affärsstrategin har som mål att maximera intäkterna från Absolicons immateriella tillgångar och kompetens genom att fokusera på fyra intäktströmmar:

- Försäljning av produktionslinor
- Licensintäkter
- Försäljning av insatsvaror
- Försäljning av solfångarsystem

Absolicons produkter är CE-märkta och solfångaren Absolicon T160 är det första paraboliska tråg i kommersiell produktion som har certifierats enligt SOLAR KEYMARK. Absolicon T160 är även certifierad enligt ISO/IEC 17065 av US Solar Rating & Certification Corporation (ICC-SRCC™).

RISKER

Marknadsrisker

Uteblivna marknadsframgångar för storskalig solvärme

Om industrier och städer generellt väljer värmepumpar eller biobränslen i första hand kommer marknaden för storskalig solvärme att utvecklas långsammare. Då Absolicons försäljning antas vara kopplad till försäljningen i det totala marknadssegmentet, skulle det få negativ inverkan på Bolagets tillväxt och lönsamhet.

Fossilbränslemarkanden

Energin som produceras från Absolicons solfångare skall konkurrera med fossila bränslen som olja och gas. Om drivkrafterna att ersätta bränslen med förnybar energi försvagas skulle efterfrågan på solfångare minska.

Otillräcklig konkurrenskraft i Spanien

Absolicon satsar nu på ett eget säljbolag i Spanien som skall lägga bud i kommande värmeauktioner. Antagandet är att solvärme kommer kunna lägga vinnande bud. Om det visar sig att solvärme i Spanien inte är konkurrenskraftig i värmeauktionen kommer Absolicons satsning inte ge det utfall som planeras och det spanska säljbolaget kommer inte kunna bli lönsamt.

Tekniska risker

Solfångarteknik och komponenter

Solfångaren T160 och de ingående komponenterna är ny teknik med låga marginaler. Redan ett moderat kvalitetsproblem vid en leverans kan helt eliminera den planerade vinsten. Tekniska problem som upptäcks först när produkterna skall installeras skapar också negativ påverkan på försäljning, teknisk utveckling och finansiell ställning.

Operationella risker

Beroende av nyckelpersoner

Bolaget har minskat personalen och kunskapen om hur man bygger solfångarfält är samlat hos en handfull personer med olika specialistkunskaper. Om nyckelpersoner lämnar Bolaget kan det få negativ inverkan på verksamheten.

Internationella affärer

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.

Finansiella risker

Finansieringsrisk

Bolaget har historiskt redovisat förluster. Uppbyggnad av patentportfölj, marknadskontakter och produkter har skett i huvudsak genom tillskott från aktieägarna och intäkter från den första levererade produktionslinan. De kommersiella intäkter som förväntas kan komma att försenas eller utebli. Utbetalningar från EU-projekt kan avvika från budget och betalningar kan inkomma senare än beräknat. Om Bolaget behöver kapitaltillskott finns en risk att det inte kan anskaffas.

Risker med värdepappren

Hög volatilitet och låg handel

Absolicon är noterat på Spotlight Stock Market och under perioder har handeln i bolagets aktie varit låg. Omvärldshändelser har haft stor påverkan på aktiekursen. Hög volatilitet och låg omsättning innebär att det kan vara svårt att sälja större poster av aktier på kort tid.

Röststark huvudägare

Absolicons grundare och vd, Joakim Byström, som genom bolag ca en femtedel av antalet röster kan genom sin röststyrka utöva ett väsentligt inflytande över ärenden som bolagsstämman beslutar om. Joakim Byström ingår även i Bolagets styrelse har därigenom ett stort inflytande över hur bolaget leds och utvecklas. Storägare och vd kan komma att ha andra prioriteringar än övriga aktieägare. Om större ägare och vd inte prioriterar värdeutvecklingen för övriga aktieägare kan det ha negativ inverkan på aktiens värdering.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER ÅRET

Absolicon

Verksamheten drivs nu med avsevärt lägre kostnader, och merparten av vår forskning och utvecklingsarbete finansieras av olika externt finansierade projekt.

Försäljningsorganisationen arbetar mer reaktivt, med undantag från tydliga projekt som satsningen på värmeauktionen i Spanien.

De olika avdelningarna har slagits samman och allt operativt arbete leds av CTO. Stödfunktioner har avvecklats, och dessa arbetsuppgifter har övertagits av andra. Rationaliseringarna har gått att genomföra utan stora effektivitetsförluster.

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.

Absolicon och Phoenix har börjat förhandlingar med ett företag i USA som har kapacitet att inhysa produktionslinan i egna lokaler och bemanna den för produktion av solfångare.

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.

Övriga partners

De övriga partners som tecknat ramavtal (LOI) har inte utvecklats enligt våra förväntningar, och vi ser inte att de kommer att investera i produktionslinor i närtid.

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 året har Absolicon introducerat ett simuleringsverktyg, speciellt utvecklat för Tetra Pak, som de kan använda för att erbjuda kunder solvärme.

Forskning och utveckling

Tillsammans med Högskolan Dalarna och Högskolan Halmstad har Absolicon presenterat forskning som visar att 200 svenska städer har goda förutsättningar för storskalig solvärme och groplager som kan lagra värme från sommar till vinter.

Absolicon har vunnit fyra nya EU-projekt under året. Två projekt tillsammans med KTH som båda handlar om högtemperaturvärmepumpar och värmelagring, och ett projekt om digitala tvillingar och optimerad drift av solvärmefält tillsammans med RISE och Umeå Univeritet. Slutligen ett projekt om borrhållager som drivs tillsammans med Uppsala Universitet.

Genom WISE programmet har Absolicon en fullt finansierad industridoktorand vid Umeå Univeritet.

Förstudier & konsulttjänster

Marknaden för förstudier och konsulttjänster har varit svag under året jämfört med tidigare år.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER 2025-12-31

FN-organet Unido beviljar finansiering till ett 1,4 MW solvärmefält

UNIDO har beviljat finansiering till projektet "Coal Zero by Green Steam", där Absolicon ska leverera ett 1,4 MW solvärmefält till Sydafrika.

Värdet av Absolicons del uppgår till cirka 9 MSEK och 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.

Genomförd företrädesemission övertäcknad 286%

Absolicons företrädesemission i april 2026 tecknades till 286 procent, vilket kommer tillföra bolaget cirka 16,7 MSEK efter emissionskostnader.

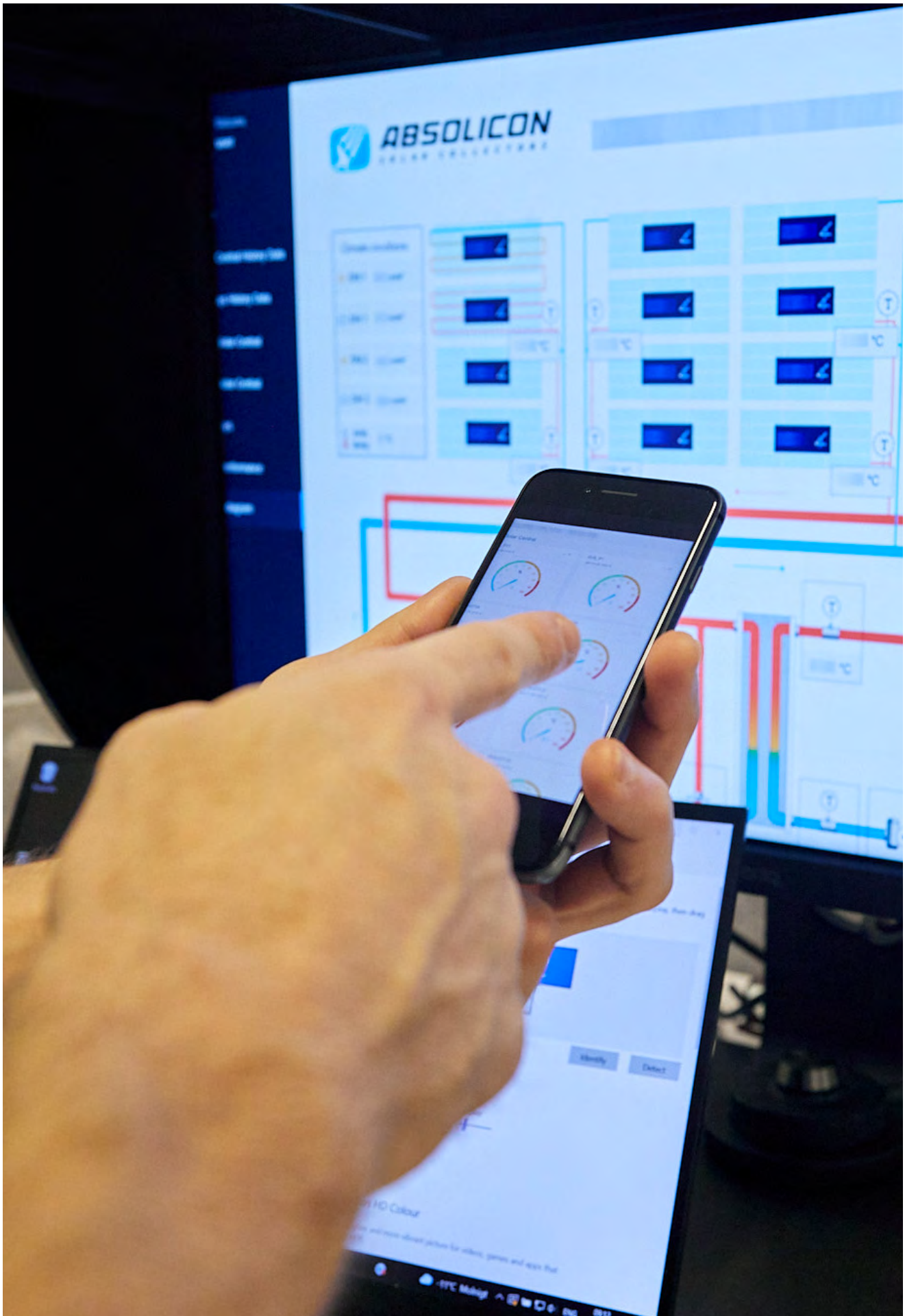
Finansieringen genomförs för att stärka bolagets rörelsekapital med fokus på försäljning och marknadsföring, företrädesvis på den spanska marknaden som har incitament som går att kombinera med EU:s värmeauktion vilket ger gynnsamma marknadsförutsättningar för solvärme.

Absolicon startar säljbolag i Spanien

Absolicon har beslutat att etablera ett säljbolag i Spanien för att bearbeta den snabbt växande marknaden för industriell solvärme. Satsningen syftar till att hjälpa spanska industriföretag att ansöka om stöd inom EU:s värmeauktioner, och kan på sikt leda till etablering av lokal tillverkning av solfångare genom en robotiserad produktionslina.

Absolicon utvald som vinnande anbudsgivare till en av världens största bryggerikoncerner

Projektet som är värt cirka 4 MSEK omfattar projektering och leverans av en solvärmeanläggning på 528 m² (370 kW), som ska producera fossilfri processvärme och utgör ett viktigt steg i bolagets arbete med att etablera fler kommersiella installationer inom den globala livsmedels- och dryckesindustrin.



Varje solfångarfält är uppkopplat och kan övervakas på distans. Larm skickas med SMS så att fel snabbt kan avhjälpas. Information om temperaturer och flöden är även integrerade i industrins SCADA-system

FORSKNING OCH UTVECKLING

Absolicon deltar i flera EU-finansierade forskningsprojekt

Absolicon deltar i många finansierade EU projekt som TECHUPGRADE, INDHEAP, USES4HEAT, TRAINING, DETECTIVE, COMHP TES och UP-FLEXH.

I projekten TECHUPGRADE, INDHEAP och USES4HEAT planeras mindre solvärmefält att uppföras. Absolicons erfarenhet är att dessa långa projekt ofta ändrar sin inriktning under projektets gång. 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.

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 medfinansierare med sin tid.

Två nya forskningsprojekt under året

Absolicon är med i vinnande konsortium SolarOpt med budget om 23 miljoner kronor som ska stärka europeisk solvärme samt VHT-STORAGE Absolicon som får 13,8 miljoner kronor för forskning om säsongslagring av värme.

Doktorandplats inom WISE-programmet

Absolicon har tillsammans med forskargruppen Nano for Energy vid Umeå Universitet, en industridoktorand inom programmet Wallenberg Initiative Materials Science for Sustainability (WISE).

IMMATERIALRÄTT

Stark och 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

Sammanlagt hade Absolicon i slutet av året 47 aktiva patent eller patentansökningar i elva patentfamiljer i sin immaterialrättsliga portfölj. I tio av dessa finns det beviljade patent, eller patentansökningar som har bedömts patenterbara av en internationell patentmyndighet (PCT). En patentfamilj handlades fortfarande.

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 mottagarröret från smuts och damm.

RESULTAT OCH AKTIEUTVECKLING

Försäljning och resultat

Perioden 2025-01-01 – 2025-12-31

- Nettoomsättningen uppgick till:
720 (5 289) KSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till:
-14 843 (-16 727) KSEK
- Resultatet per aktie uppgick till:
-3,67 (-2,60) SEK

Resultat per aktie:

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

Årets resultat påverkas av nedskrivning av bolagets uppskjutna skattefordran om 15,1 MSEK. Den uppskjutna skattefordran är kopplad till tidigare skattemässiga underskott och har redovisats som en finansiell tillgång i balansräkningen. Den totala potentiella skattemässiga tillgången bedöms uppgå till cirka 60 MSEK, varav cirka 15,1 MSEK fanns upptaget som tillgång i bokslutskommunikén för 2025. När Absolicon väl uppnår

lönsamhet kan bolaget åter ta upp hela eller delar av de skattemässiga underskottsavdragen som tillgång i balansräkningen. Detta kommer då att påverka resultatet positivt med upp till cirka 60 MSEK.

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock market den 22 juni 2016. Vid 2025 års slut hade Absolicon ca 5500 aktieägare. Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 31,30 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och 2025-12-30 var kursen 2,12 kr.

Årsstämma 2026

Bolagets ordinarie bolagsstämma kommer att hållas lördag 20 juni 2026 kl 14.00 i bolagets lokaler på Fiskaregatan 11 i Härnösand.

Förslag till utdelning

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2025-01-01 till 2025-12-31.

Tio största ägarna per 2025-12-31	Kapital	Röster
Joakim Byström	9,84%	22,36%
Avanza Pension	4,03%	2,96%
Nordnet Pensionsförsäkring	3,07%	2,26%
Priono Aktiebolag	1,72%	4,63%
Bildhbolagen i Värnamo AB	1,71%	1,26%
Rolf Larsson	1,71%	1,26%
Björn Rodeholt	1,58%	1,16%
Fastighets AB Ponord	1,54%	6,22%
Kjell Gustav Ragnvald Ericson	1,31%	0,96%
Klas Bengtsson	1,03%	0,76%

VERKSAMHETENS UTVECKLING OCH FINANSIELLA STÄLLNING

Flerårsöversikt

Beloppen i Flerårsjämförelse visas i KSEK

	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	720	5 289	2 451	4 245	2 727
Res. efter finansiella poster	-14 508	-15 890	-106 325	-66 026	-56 093
Balansomslutning	31 362	67 431	86 352	131 930	95 161
Soliditet (%)	82	82	78	83	82
Kassalikviditet (%)	91	193	136	172	206

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Fond för utv.-utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	8 063 099	3 106 759	343 819 435	-278 598 633	-20 926 305	55 464 355
Disposition enl. beslut av årsstämman:						
Balanseras i ny räkning				-20 926 305	20 926 305	0
Emissionskostnader			-56 081			-56 081
Förändring fond för utvecklingsutgifter		-1 177 868		1 177 868		0
Årets resultat					-29 616 631	-29 616 631
Belopp vid årets utgång	8 063 099	1 928 891	343 763 354	-298 347 070	-29 616 631	25 791 643

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Fri överkursfond	343 763 354
Ansamlad förlust	-298 347 070
Årets förlust	-29 616 631
	15 799 653
Disponeras så att i ny räkning överföres	15 799 653
	15 799 653

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

FINANSIELLA RAPPORTER

Resultaträkning	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		719 574	5 289 458
Aktiverat arbete för egen räkning		171 307	224 386
Övriga rörelseintäkter		4 466 940	5 867 806
		5 357 821	11 381 650
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-838 680	-4 325 879
Köpta tjänster		-100 330	-431 401
Övriga externa kostnader	2	-5 583 735	-11 861 580
Personalkostnader	3, 4	-9 625 687	-6 634 141
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-3 981 585	-4 428 587
Övriga rörelsekostnader		-70 991	-426 582
		-20 201 008	-28 108 170
Rörelseresultat		-14 843 187	-16 726 520
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag		37 900	415 455
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		308 974	472 823
Räntekostnader och liknande resultatposter		-11 691	-51 854
		335 183	836 424
Resultat efter finansiella poster		-14 508 004	-15 890 096
Resultat före skatt		-14 508 004	-15 890 096
Uppskjuten skatt	5	-15 108 627	-5 036 209
Årets resultat		-29 616 631	-20 926 305

Balansräkning	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Internt utarbetade immateriella anläggningstillgångar	6	447 352	835 225
Patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	7	1 050 577	1 503 722
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	8	433 739	774 761
		1 931 669	3 113 708
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	9	390 116	408 473
Förbättringsutgifter på annans fastighet	10	1 182 655	1 312 408
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	8 402 526	9 897 912
Inventarier, verktyg och installationer	12	1 626 185	2 615 763
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	0	0
		11 601 482	14 234 555
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	14, 15	0	0
Andra långfristiga värdepappersinnehav	16	2 000	2 000
Uppskjuten skattefordran	17	0	15 108 627
		2 000	15 110 627
Summa anläggningstillgångar		13 535 150	32 458 890
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		10 590 082	10 878 175
Färdiga varor och handelsvaror		1 920 375	2 217 925
Förskott till leverantörer		264 998	0
		12 775 456	13 096 100
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		87 052	475 421
Aktuella skattefordringar		20 065	66 782
Övriga fordringar		270 270	5 029 655
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	2 941 132	2 796 016
		3 318 519	8 367 874
<i>Kortfristiga placeringar</i>			
Övriga kortfristiga placeringar		0	2 304 629
		0	2 304 629
<i>Kassa och bank</i>		1 733 153	11 203 270
Summa omsättningstillgångar		17 827 128	34 971 872
SUMMA TILLGÅNGAR		31 362 278	67 430 762

Balansräkning	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	19	8 063 099	8 063 099
Fond för utvecklingsutgifter	20	1 928 891	3 106 758
		9 991 990	11 169 857
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		343 763 354	343 819 435
Balanserad vinst eller förlust		-298 347 070	-278 598 632
Årets resultat		-29 616 631	-20 926 305
		15 799 653	44 294 497
Summa eget kapital		25 791 643	55 464 355
Avsättningar			
Garantier		0	630 000
Summa avsättningar		0	630 000
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		0	241 364
Leverantörsskulder		1 137 151	4 240 515
Övriga skulder		326 743	259 063
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	4 106 741	6 595 466
Summa kortfristiga skulder		5 570 635	11 336 408
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		31 362 278	67 430 762

Kassaflödesanalys

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-14 843 187	-16 726 519
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		3 363 620	5 187 161
Erhållen ränta		419 989	472 823
Resultat från andelar i intresseföretag		37 900	0
Erlagd ränta		-122 706	-51 854
Betald inkomstskatt		46 717	-482 778
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-11 097 667	-11 601 167
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		320 644	5 946 189
Förändring av kundfordringar		388 369	-189 801
Förändring av kortfristiga fordringar		4 614 269	5 219 082
Förändring av leverantörsskulder		-3 103 364	-3 601 104
Förändring av kortfristiga skulder		-2 662 408	-5 197 490
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-11 540 156	-9 424 292
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-178 507	-274 211
Investeringar av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar		0	-101 057
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-178 507	-375 268
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		0	12 427 439
Emissionskostnader		-56 081	-3 083 995
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-56 081	9 343 444
Årets kassaflöde		-11 774 744	-456 116
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början		13 507 897	13 964 013
Likvida medel vid årets slut		1 733 153	13 507 897

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

För säkring av tillgång eller skuld mot valutakursrisk används valutaterminer.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärdet om inget annat anges nedan.

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Pågående tjänsteuppdrag

Inkomster från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbetet utförs och material levereras eller förbrukas innebärande att vinsten från uppdragen avräknas successivt.

Om det inte är sannolikt att betalning kommer att erhållas för belopp som redan har redovisats som intäkt redovisas det belopp som sannolikt inte kommer att erhållas som en kostnad.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Inkomster från uppdrag till fast pris redovisas som intäkt enligt uppdragets respektive färdigställandegrad, så kallad successiv vinstavräkning. Färdigställandegraden fastställs huvudsakligen genom att jämföra nedlagda uppdragsutgifter med totala uppdragsutgifter.

När utfallet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas uppdragsinkomsten och hänförliga uppdragsutgifter i resultaträkningen med utgångspunkt från färdigställandegraden av aktiviteterna på balansdagen.

Om det ekonomiska utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas en intäkt endast med ett belopp som motsvarar de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. Om det är sannolikt att de totala uppdragsutgifterna kommer att överstiga den totala

uppdragsinkomsten från ett uppdrag redovisas den befarade förlusten som en kostnad omgående i resultaträkningen.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Immateriella tillgångar

Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång aktiveras och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, under förutsättningarna att kriterierna i BFNAR 2012:1 är uppfyllda. Samtliga utgifter som uppkommer under forskningsfasen kostnadsförs när de uppkommer.

Samtliga utgifter som uppkommer under utvecklingsfasen aktiveras när följande förutsättningar är uppfyllda;

- det är tekniskt möjligt att färdigställa tillgången så att den kan användas eller säljas
- företaget har för avsikt att färdigställa tillgången och använda eller sälja den
- det är sannolikt att tillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar
- utvecklingsutgiften kan mätas på ett tillfredställande sätt

Anskaffningsvärdet för internt upparbetade tillgångar inkluderar tillgångens framtagande minskat med ackumulerade avskrivningar. Direkt hänförliga utgifter inkluderar materialkostnader och personalkostnader i arbetet med utvecklingen tillsammans med lämplig andel av indirekta kostnader.

Pågående projekt som inte är klara tillgångar redovisas i posten "pågående projekt immateriella tillgångar". När tillgången är klar omklassificeras den till posten "internt upparbetade anläggningstillgångar" och då påbörjas även avskrivningen.

När företaget redovisar utgifter för eget utvecklingsarbete som tillgång omförs motsvarande belopp från fritt eget kapital till en fond för utvecklingsavgifter.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Patent	5
Licencer	5
Internt upparbetade tillgångar	5

Materiella anläggningstillgångar

Fordon	5
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10-25
Inventarier, verktyg och maskiner	2-5
Förbättringsutgift på annans fastighet	20

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde, beräknat enligt först-in-först-ut, och nettoförsäljningsvärde. Nettoförsäljningsvärdet har beräknats till försäljningsvärde efter avdrag för beräknad försäljningskostnad, varmed hänsyn har tagits till inkurans.

Anskaffningsvärdet för egentillverkade halv- och helfabrikat består av både direkta tillverkningskostnader och en skäligen andel av indirekta tillverkningskostnader.

Bolaget har under 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.

Inkomstskatter

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av

redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

Avsättningar

Som avsättning har redovisats förpliktelser gentemot tredje man som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen antingen är säkra eller sannolika till sin förekomst men oviss till belopp eller till den tidpunkt då de ska infrias.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

I företaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter.

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Offentliga bidrag

I de fall ingen framtida prestation för att erhålla bidraget krävs, intäktsredovisas offentliga bidrag då villkoren för att erhålla bidraget är uppfyllda. Offentliga bidrag värderas till verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

Intresseföretag

Andelar i intresseföretag redovisas till anskaffningsvärde efter eventuella nedskrivningar. Utdelning från andelar i intresseföretag redovisas som intäkt i resultaträkningen.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Kassalikviditet (%)

Omsättningstillgångar exklusive lager och pågående arbeten i procent av kortfristiga skulder.

Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen för uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar kommer sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i det redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värderingen av balanserade utvecklingskostnader och uppskjuten sakttefordran.

Not 2 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2025	2024
Azets Revision & Rådgivning AB		
Revisionsuppdrag	300 500	0
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	22 400	0
	322 900	0
KPMG AB		
Revisionsuppdrag	0	355 000
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	26 000
	0	381 000

Not 3 Anställda och personalkostnader

	2025	2024
Medelantalet anställda		
Kvinnor	1	3
Män	10	14
	11	17
Löner och andra ersättningar		
Joakim Byström, VD	1 247 814	872 375
Övriga anställda	6 015 463	9 780 428
	7 263 277	10 652 803
Sociala kostnader		
Sociala kostnader och pensionskostnader övriga anställda	1 959 069	-4 668 050
Pensionskostnader VD	282 834	279 121
	2 241 903	-4 388 929
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	9 505 180	6 263 874

Arbetsgivaravgifterna för 2024 har påverkats positivt med 7 694 035 kr på grund av erhållet stöd för forskaravdraget för åren 2018-2023.

4 Ledande befattningshavares ersättningar

	2025			
	Grundlön, Styrelsearvode n	Rörliga ersättningar	Övriga förmåner	Pensions- kostnader
Joakim Byström (VD och styrelseledamot)	881 936	0	9 312	282 834
Olle Olsson, Styrelseordförande	119 820	0	0	0
Ingemar Rentzhog	57 300	0	0	0
João Gomes	57 300	0	0	0
Stefan Johansson, Styrelseledamot	62 520	0	0	0
Anna Sandgren, Styrelseledamot	62 520	0	0	0
	1 241 396	0	9 312	282 834

	2024			
	Grundlön, Styrelsearvode n	Rörliga ersättningar	Övriga förmåner	Pensions- kostnader
Joakim Byström (VD och styrelseledamot)	864 599	0	7 776	279 121
Olle Olsson, Styrelseordförande	140 000	0	0	0
Ingemar Rentzhog	0	0	0	0
João Gomes	956	0	0	0
Stefan Johansson, Styrelseledamot	62 520	0	0	0
Anna Sandgren, Styrelseledamot	62 520	0	0	0
Övriga befattningshavare (4st)	2 182 291	0	60	254 500
	3 312 886	0	7 836	533 621

Not 5 Aktuell och uppskjuten skatt

	2025	2024
Uppskjuten skatt	15 108 627	5 036 209
Aktuell skatt	0	0
Skatt på årets resultat	15 108 627	5 036 209
Redovisat resultat i skattepliktig verksamhet före skatt	-14 508 004	-15 890 096
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (20.6%)	2 988 649	3 273 360
Ej avdragsgilla kostnader	-15 494	-67 857
Ej skattepliktiga intäkter	10 485	139 639
Skattemässiga justeringar	1 012 597	996 805
Emissionskostnader redovisade direkt mot eget kapital	11 552	636 303
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande aktivering av uppskjuten skatt	-4 007 789	-4 978 250
Förändring Uppskjuten skatt	15 108 627	5 036 209
Redovisad skattekostnad	15 108 627	5 036 209

Not 6 Internt upparbetade immateriella tillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	14 842 645	14 842 645
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	14 842 645	14 842 645
Ingående avskrivningar	-7 062 486	-6 441 712
Årets avskrivningar	-387 874	-620 774
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 450 360	-7 062 486
Ingående nedskrivningar	-6 944 933	-7 807 025
Försäljningar/utrangeringar		862 092
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-6 944 933	-6 944 933
Utgående redovisat värde	447 352	835 226

Not 7 Patent och licenser

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 609 144	3 583 773
Inköp	65 446	686 594
Försäljningar/utrangeringar	-24 183	-661 223
Omklassificeringar	-185 474	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 464 933	3 609 144
Ingående avskrivningar	-1 919 948	-1 683 004
Försäljningar/utrangeringar	19 348	334 364
Årets avskrivningar	-513 756	-571 308
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 414 356	-1 919 948
Ingående nedskrivningar	-185 474	-185 474
Omklassificeringar	185 474	
Utgående ackumulerade nedskrivningar	0	-185 474
Utgående redovisat värde	1 050 577	1 503 722

Anskaffningsvärdet har minskats med offentliga bidrag med 36 480 kr som avräknats anskaffningsutgiften.

Not 8 Pågående projekt för immateriella anläggningstillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	774 761	1 816 893
Internt utvecklade tillgångar	178 506	274 209
Nedskrivning	-454 082	-629 747
Omklassificeringar	-65 446	-686 594
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	433 739	774 761
Utgående redovisat värde	433 739	774 761

Not 9 Byggnader och mark

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 015 223	1 015 223
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 015 223	1 015 223
Ingående avskrivningar	-91 527	-71 316
Årets avskrivningar	-18 357	-20 211
Utgående ackumulerade avskrivningar	-109 884	-91 527
Ingående nedskrivningar	-515 223	-515 223
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-515 223	-515 223
Utgående redovisat värde	390 116	408 473

Not 10 Förbättringsutgifter på annans fastighet

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 672 780	2 672 780
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 672 780	2 672 780
Ingående avskrivningar	-1 360 372	-1 117 444
Årets avskrivningar	-129 753	-242 928
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 490 125	-1 360 372
Utgående redovisat värde	1 182 655	1 312 408

Anskaffningsvärdet har minskats med offentliga bidrag från Länsstyrelsen på 31 684 kronor och från Landstinget på 96 126 kronor.

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	53 928 850	50 908 415
Omklassificeringar		3 020 435
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	53 928 850	53 928 850
Ingående avskrivningar	-6 173 531	-4 802 046
Årets avskrivningar	-1 495 387	-1 371 487
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 668 918	-6 173 533
Ingående nedskrivningar	-37 857 406	-37 857 406
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-37 857 406	-37 857 406
Utgående redovisat värde	8 402 526	9 897 911

Anskaffningsvärdet har minskats med offentliga bidrag från Landstinget med 1 388 399 kronor, 6 647 455 kronor från Energimyndigheten och 1 135 701 kronor från Tillväxtverket.

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	9 310 793	9 310 793
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	9 310 793	9 310 793
Ingående avskrivningar	-6 695 030	-5 647 782
Årets avskrivningar	-989 578	-1 047 248
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 684 608	-6 695 030
Utgående redovisat värde	1 626 185	2 615 763

Anskaffningsvärdet har minskats med offentliga bidrag från Länsstyrelsen med 179 741 kronor, från Energimyndigheten med 186 000 kronor och från Landstinget med 78 792 kronor .

Not 13 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	3 698 280
Inköp	0	101 057
Nedskrivningar	0	-778 902
Omklassificeringar	0	-3 020 435
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	0
Utgående redovisat värde	0	0

Not 14 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

	2025-12-31	2024-12-31
Modolar AB		
Ingående anskaffningsvärde	12 853 449	12 853 449
Försäljningar	-12 853 449	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	12 853 449
Ingående nedskrivningar	-12 853 449	-12 853 449
Försäljningar	12 853 449	0
Utgående ackumulerade nedskrivningar	0	-12 853 449
Utgående redovisat värde	0	0
Solis Calor AB		
Ingående anskaffningsvärde	250 000	250 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	250 000	250 000
Ingående nedskrivningar	-250 000	-216 667
Årets nedskrivningar	0	-33 333
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-250 000	-250 000
Utgående redovisat värde	0	0

Not 15 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

Företag organisationsnummer	Säte	Antal/Kap. andel %	Redovisat värde	Redovisat värde
Solis Calor AB 559335-8756	Stockholm	33 333 20	0	0
			0	0

Not 16 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 000	2 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 000	2 000
Utgående redovisat värde	2 000	2 000

Avser andel i Höga kusten Industrigrupp ekonomisk förening.

Not 17 Uppskjuten skatt

2025-12-31

	2025-12-31	2024-12-31
Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag	0	15 108 627
Utgående uppskjuten skattefordran	0	15 108 627

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda hyreskostnader	392 327	468 995
Övriga förutbetalda kostnader	172 225	206 409
Övriga upplupna bidrag	2 376 580	2 119 993
Övriga upplupna intäkter	0	619
2 941 132	2 796 016	

Not 19 Upplysningar om aktiekapital

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal/värde vid årets ingång	8 063 099	1
	8 063 099	

Not 20 Fond för utvecklingsutgifter

	2025-12-31	2024-12-31
Belopp vid årets ingång	3 106 758	4 076 485
Årets avsättning	178 507	274 209
Årets avskrivning	-897 457	-1 149 420
Årets nedskrivning	-454 082	179 736
Försäljning/utrengering	-4 835	-274 252
Belopp vid årets utgång	1 928 891	3 106 758

Not 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna personalkostnader	528 489	1 010 018
Erhållna ej upparbetade bidragsintäkter	2 951 781	5 307 080
Övriga upplupna kostnader	626 471	278 368
	4 106 741	6 595 466

Not 22 Eventualförpliktelser

	2025-12-31	2024-12-31
Villkorad återbetalningsskyldighet för statliga bidrag	40 739 536	37 430 868
	40 739 536	37 430 868

Garantiåtaganden, ekonomiska åtaganden eller andra förpliktelser inte har tagits upp i balansräkningen.

Not 23 Ställda säkerheter

	2025-12-31	2024-12-31
För företagets egen räkning:		
Företagsinteckningar	3 720 000	3 720 000
	3 720 000	3 720 000

Not 24 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

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. Absolicon genomförde en företrädesemission i april 2026 som tecknades till 286 procent, vilket kommer att tillföra bolaget cirka 16,7 MSEK efter emissionskostnader.

Styrelsens och vd:s underskrifter

Styrelse och verkställande direktören försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Årsredovisningen ger en rättvisande bild av bolagets ställning, resultat och utveckling. Bolagets årsredovisning har, som framgår ovan, godkänts för utfärdande av styrelsen den 28 maj 2026. Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman den 20 juni 2026 för fastställelse.

Datum enligt den digitala signaturen:

Joakim Byström
Ledamot och vd

Olle Olsson
Ordförande

Joao Gomes
Ledamot

Ingmar Rentzhog
Ledamot

Min revisionsberättelse har lämnats enligt den digitala signaturen:

Kristoffer Bodin
Auktoriserad revisor



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

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

Bengt Joakim Byström

Ledamot och vd

Serienummer: a653eb55900b7c[...]ac349ee1571e7

IP: 104.28.xxx.xxx

2026-05-29 10:05:53 UTC



Ingmar Rentzhog

Ledamot

Serienummer: 590bdf775e9993[...]be959fbe6c4ca

IP: 74.118.xxx.xxx

2026-05-29 10:17:23 UTC



Olle Olsson

Ordförande

Serienummer: a5eea1f067a6d0[...]c9512896a7c22

IP: 84.23.xxx.xxx

2026-05-29 12:46:13 UTC



JOÃO SANTOS LEITE CIMA GOMES

Ledamot

Serienummer: d2219c714fef4d[...]37cc2aa346fe8

IP: 90.227.xxx.xxx

2026-05-29 12:58:37 UTC



Yngve Roger Kristoffer Bodin

Auktoriserad revisor

Serienummer: 0a6fb105ff7c07[...]b670372d4c2b2

IP: 90.233.xxx.xxx

2026-05-29 13:13:04 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerade uppgifternas integritet är validerad med hjälp av ett beräknat hashvärde för originaldokumentet. Alla kryptografiska bevis är inbäddade i denna PDF, vilket säkerställer både autenticitet och möjlighet till framtida validering.

Detta dokument är försett med ett kvalificerat elektroniskt sigill. För mer information om Penneos kvalificerade betrodda tjänster, se <https://eutl.penneo.com>.

Så här verifierar du dokumentets äkthet:

När du öppnar dokumentet i Adobe Reader kan du se att det är certifierat av **Penneo A/S**. Detta bekräftar att dokumentets innehåll förblir oförändrat sedan tidpunkten för undertecknandet. Bevis för de enskilda undertecknarnas digitala signaturer bifogas dokumentet.

De kryptografiska bevisen kan kontrolleras med hjälp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andra valideringsverktyg för digitala signaturer.

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Absolicon Solar Collector AB

Org.nr 556929-1957

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Absolicon Solar Collector AB för år 2025.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Absolicon Solar Collector ABs finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Absolicon Solar Collector AB enligt god revisions sed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 2-8. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Mitt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med min revision av årsredovisningen är det mitt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar jag även den kunskap jag i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om jag, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är jag skyldig att rapportera detta. Jag har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Absolicon Solar Collector AB för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Absolicon Solar Collector AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Härnösand den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Kristoffer Bodin
Auktoriserad revisor

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

Yngve Roger Kristoffer Bodin

Undertecknare

Serienummer: 0a6fb105ff7c07[...]b670372d4c2b2

IP: 90.233.xxx.xxx

2026-05-29 13:13:46 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerade uppgifternas integritet är validerad med hjälp av ett beräknat hashvärde för originaldokumentet. Alla kryptografiska bevis är inbäddade i denna PDF, vilket säkerställer både autenticitet och möjlighet till framtida validering.

Detta dokument är försett med ett kvalificerat elektroniskt sigill. För mer information om Penneos kvalificerade betrodda tjänster, se <https://eutl.penneo.com>.

Så här verifierar du dokumentets äkthet:

När du öppnar dokumentet i Adobe Reader kan du se att det är certifierat av **Penneo A/S**. Detta bekräftar att dokumentets innehåll förblir oförändrat sedan tidpunkten för undertecknandet. Bevis för de enskilda undertecknarnas digitala signaturer bifogas dokumentet.

De kryptografiska bevisen kan kontrolleras med hjälp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andra valideringsverktyg för digitala signaturer.