

# INFORMATIONSMEMORANDUM AVSEENDE FÖRETRÄDESEMISSION I ABSOLICON SOLAR COLLECTOR AB

**Teckningstid** 15 april till 29 april 2026



Detta informationsmemorandum har upprättats av Absolicon Solar Collector AB (publ) med anledning av föreliggande företrädesemission. Informationsmemorandumet utgör inte ett prospekt enligt förordning (EU) 2017/1129 och har inte granskats eller godkänts av Finansinspektionen.

Erbjudandet riktar sig inte till personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt.

# VIKTIG INFORMATION TILL INVESTERARE

Med "Absolicon" eller "Bolaget" avses Absolicon Solar Collector AB med organisationsnummer 556929-1957. Med "Erbjudandet" avses det erbjudande om teckning av aktier som presenteras i detta Informationsmemorandum ("Memorandumet").

Belopp i svenska kronor noteras med "SEK" eller "kr". Med prefixen "K" och "t" avses tusen och "M" avser miljoner. Oljepriset har antagits till 60 USD per fat och växelkurser vid omräkningar av marknadspotential och avtal har satts till 10 SEK = 1 USD, 11 SEK = 1 Euro.

Publicering, offentliggörande eller distribution av detta informationsmemorandum kan i vissa jurisdiktioner vara föremål för restriktioner enligt lag. Mottagare av Informationsmemorandumet i de jurisdiktioner där Informationsmemorandumet har offentliggjorts eller distribuerats bör informera sig om och följa sådana legala restriktioner. Mottagaren av Informationsmemorandumet ansvarar för att använda Informationsmemorandumet och informationen häri i enlighet med tillämpliga regler i respektive jurisdiktion. Informationsmemorandumet utgör inte ett erbjudande att förvärva eller teckna aktier eller andra värdepapper emitterade av Bolaget, varken från Bolaget eller från någon annan, i någon jurisdiktion där sådant erbjudande eller sådan inbjudan skulle vara i strid med gällande regler eller kräva ytterligare registrering eller andra åtgärder.

Informationsmemorandumet är inte ett prospekt i den mening som avses i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) 2017/1129 av den 14 juni 2017 om prospekt som ska offentliggöras när värdepapper erbjuds till allmänheten eller tas upp till handel på en reglerad marknad, och om upphävande av direktiv 2003/71/EG, i dess ändrade lydelse ("Prospektförordningen") och har inte blivit godkänt av någon regulatorisk myndighet i någon jurisdiktion. Inget prospekt har tagits fram eller kommer att tas fram i samband med företrädesemissionen som beskrivs i Informationsmemorandumet. I varje EES-medlemsstat riktar sig detta dokument endast till "kvalificerade investerare" i den medlemsstaten enligt Prospektförordningens definition.

Informationsmemorandumet utgör inte ett erbjudande om eller inbjudan avseende att förvärva eller teckna värdepapper i USA. Värdepapperna som omnämns häri får inte säljas i USA utan registrering, eller utan tillämpning av ett undantag från registrering, enligt den vid var tid gällande U.S. Securities Act från 1933 ("Securities Act"), och får inte erbjudas eller säljas i USA utan att de registreras, omfattas av ett undantag från, eller i en transaktion som inte omfattas av registreringskraven enligt Securities

Act. Det finns ingen avsikt att registrera några värdepapper som omnämns häri i USA eller att lämna ett offentligt erbjudande avseende sådana värdepapper i USA. Informationen i Informationsmemorandumet får inte offentliggöras, publiceras, kopieras, reproduceras eller distribueras, direkt eller indirekt, helt eller delvis, i eller till USA, Australien, Belarus, Hongkong, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Ryssland, Schweiz, Singapore, Sydafrika, Sydkorea eller någon annan jurisdiktion där sådant offentliggörande, publicering eller distribution av denna information skulle stå i strid med gällande regler eller där en sådan åtgärd är föremål för legala restriktioner eller skulle kräva ytterligare registrering eller andra åtgärder än vad som följer av svensk rätt. Åtgärder i strid med denna anvisning kan utgöra brott mot tillämplig värdepapperslagstiftning.

I Storbritannien distribueras och riktas detta Informationsmemorandum, och annat material avseende värdepapperen som omnämns häri, endast till, och en investering eller investeringsaktivitet som är hänförlig till detta dokument är endast tillgänglig för och kommer endast att kunna utnyttjas av, "kvalificerade investerare" som är (i) personer som har professionell erfarenhet av verksamhet som rör investeringar och som faller inom definitionen av "professionella investerare" i artikel 19(5) i den brittiska Financial Services and Markets Act 2000 (Financial Promotion) Order 2005 ("Ordern"); eller (ii) personer med hög nettoförmögenhet som avses i artikel 49(2)(a)-(d) i Ordern (alla sådana personer benämns gemensamt "relevanta personer"). En investering eller en investeringsåtgärd som detta meddelande avser är i Storbritannien enbart tillgänglig för relevanta personer och kommer endast att genomföras med relevanta personer. Personer som inte är relevanta personer ska inte vidta några åtgärder baserat på detta Informationsmemorandum och inte heller agera eller förlita sig på det.

Detta Informationsmemorandum varken identifierar eller utger sig för att identifiera risker (direkta eller indirekta) som kan vara förbundna med en investering i nya aktier. Informationen i detta Informationsmemorandum är endast till för att beskriva bakgrunden till erbjudandet som beskrivs häri och gör inget anspråk på att vara fullständigt eller uttömmande. Ingen försäkran ska lämnas med anledning av informationen i detta Informationsmemorandum avseende dess noggrannhet eller fullständighet.

Underlåtenhet att följa dessa anvisningar kan innebära en överträdelse av Securities Act eller tillämpliga lagar i andra jurisdiktioner.

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Viktig information till investerare	2
I. OM EMITTENTEN	4
II. ANSVARIGA PERSONER	5
III. BEHÖRIG MYNDIGHET	5
IV. FORTLÖPANDE EFTERLEVNAD	5
V. OBLIGATORISK INFORMATION	5
VI. INGA UPPSKJUTNA OFFENTLIGGÖRANDE	5
VII. BAKGRUND OCH MOTIV	6
VIII. VERKSAMHETEN	8
IV. VÄRDEPAPPERENS KÄNNETECKEN	23
X. UTSPÄDNING	24
XI. UNITS	24
XII. VILLKOR FÖR ERBJUDANDET	25

# I. OM EMITTENTEN

## **Om Absolicon Solar Collector AB**

Bolagets firma, tillika kommersiella beteckning, är Absolicon Solar Collector AB ("Absolicon", "Bolaget") med organisationsnummer 556929-1957 och Legal Entity Identifier (LEI-kod) 549300X1GHJNC15G2Q74.

Absolicon Solar Collector AB registrerades hos Bolagsverket i Sverige den 17 april 2013. Bolaget är ett svenskt publikt aktiebolag vars associationsform regleras av Aktiebolagslagen (2005:551) och vars verksamhet bedrivs enligt svensk rätt.

Bestämmelserna i bolagsordningen är ej mer långtgående än Aktiebolagslagen vad gäller aktieägares rättigheter.

Styrelsen har sitt säte i Härnösands kommun, Västernorrlands län, och Bolagets hemmedlemsstat är Sverige. Bolagets revisor är KPMG, som representeras av Kristoffer Bodin, auktoriserad revisor.

## **Absolicon Solar Collector AB**

Fiskaregatan 11

SE-871 33 Härnösand

Telefon: 0611-55 70 00

E-post: [ekonomi@absolicon.com](mailto:ekonomi@absolicon.com)

Webb: [www.absolicon.se](http://www.absolicon.se)

## **Kvartalsrapporter och bolagsstyrning**

Som bakgrundsinformation, vilken ej ingår i Informationsmemorandumet ("Memorandumet"), finns reviderade årsredovisningar samt kvartalsrapporter att tillgå på Absolicons webbplats

Memorandum och teckningssedel finns på [www.absolicon.se/emission26/](http://www.absolicon.se/emission26/)

Bolagsordning och registreringsbevis finns att hämta på [www.absolicon.com/sv/investor/bolagsstyrning/](http://www.absolicon.com/sv/investor/bolagsstyrning/)

Kvartalsrapporter och årsredovisningar finns på [www.absolicon.com/sv/investor/finansiella-rapporter/](http://www.absolicon.com/sv/investor/finansiella-rapporter/)

Alla dokument kan även beställas från Absolicon.

## II. ANSVARIGA PERSONER

Styrelsen för Absolicon ("Styrelsen") är ansvarig för innehållet i Memorandumet. Enligt styrelsens kännedom överensstämmer den information som ges i Memorandumet med sakförhållandena och inga uppgifter som sannolikt skulle påverka dess innebörd har utelämnats.

Namn	Befattning
Olle Olsson	Styrelseordförande
Joakim Byström	Styrelseledamot, verkställande direktör
Joao Gomes	Styrelseledamot
Ingmar Rentzog	Styrelseledamot

### Eventuella intressekonflikter i emissionen

Emissionsinstitut är Bergs Securities. Bolaget känner inte till några intressekonflikter som väsentliga för Erbjudandet.

## III. BEHÖRIG MYNDIGHET

Informationsmemorandumet är inget prospekt enligt definitionen i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) 2017/1129 av den 14 juni 2017 om prospekt som ska offentliggöras när värdepapper erbjuds till allmänheten eller tas upp till handel på en reglerad marknad, och om upphävande av direktiv 2003/71/EG, i dess ändrade lydelse ("Prospektförordningen").

Informationsmemorandumet har upprättats i enlighet med Spotlights regelverk.

Finansinspektionen, som är den nationellt behöriga myndigheten, har varken godkänt eller granskat Informationsmemorandumet. Varje investerare uppmanas att göra sin egen bedömning av huruvida det är lämpligt att investera i Bolaget.

För detta dokument och erbjudandet som beskrivs häri gäller svensk rätt. Tvist med anledning av dokumentet och därmed sammanhängande rättsförhållandena ska avgöras av svensk domstol exklusivt, varvid Stockholms tingsrätt ska utgöra första instans.

## IV. FORTLÖPANDE EFTERLEVAND

Styrelsen för Bolaget intygar härmed att Bolaget fortlöpande har efterlevt sin rapporteringsskyldighet och skyldigheten att offentliggöra information under hela den period då Bolagets värdepapper har varit upptagna till handel, inbegripet enligt direktiv 2004/109/EG och förordning (EU) nr 596/2014.

## V. OBLIGATORISK INFORMATION

Den obligatoriska information som Bolaget offentliggör i enlighet med skyldigheter att offentliggöra löpande information finns tillgänglig på Bolagets hemsida [www.absolicon.se](http://www.absolicon.se). Sådan obligatorisk information omfattar bland annat det senast upprättade prospektet för Bolaget från år 2024.

## VI. INGA UPPSKJUTNA OFFENTLIGGÖRANDE

Styrelsen bekräftar härmed att Bolaget, vid tidpunkten för erbjudandet som beskrivs häri, inte skjuter upp offentliggörandet av insiderinformation i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 596/2014.

## VII. BAKGRUND OCH MOTIV

Absolicon har utvecklat en koncentrerande solfångare med 76,4% optisk verkningsgrad för direkt infallande solljus som producerar värme och ånga. Värmen kan lagras i säsongslager från sommar till vinter. Solfångarna produceras i en robotiserad produktionslina. Varje produktionslina kostar ca 40 miljoner kronor. En första produktionslina har sålts till kund i Sichuanprovinsen i Kina och Absolicon har två aktiva avtal om försäljning av produktionslinor under förhandling.

De senaste åren har visat hur sårbart det fossila energisystemet är. Krig, konflikter och stormaktspolitik påverkar direkt tillgången på olja och gas. Händelser i Mellanöstern eller Rysslands krig skakar om energimarknaderna. Genom Hormuzundet passerar en femtedel av världens oljehandel.

Samtidigt pågår den gröna omställningen där EU steg för steg inför system för att minska nettoutsläppen av växthusgaser med 90 procent till 2040.

### Industrial Decarbonisation Bank

EU:s utfästelse om att skapa en Industrial Decarbonisation Bank med 100 miljarder Euro<sup>[1]</sup> för att stimulera industrins omställning ger antligen starka incitament för industrierna att ställa om från olja och gas till solvärme.

Det skapar en oväntat stor möjlighet på den spanska marknaden där värmeauktionen kan kombineras med olika spanska incitament.

Absolicons analys är att bud från den spanska marknaden tack vare incitamenten kommer vara lägre än andra bud och vinna i auktionen. I de bästa fallen har solvärme i Spanien återbetalningstider på bara 3 till 4 år.

Baserat på resultatet från de drygt 30 spanska livsmedelsbolag som Absolicon kontaktade inför den första värmeauktionen om 1 miljard Euro, har bolaget utvecklat en säljmetodik som bedöms vara effektiv.

Absolicon har idag två spanskspråkiga säljare, och ska skala upp till ett komplett spanskt säljbolag. Fokus är 200 familjeägda spanska bolag med omsättning större än 20 miljoner Euro i fyra olika branscher:

- Olivolja, livsmedel och drycker
- Papper och pappersmassa
- Kemisk industri och läkemedelsindustri
- Textilindustri

För att kunna erbjuda en heltäckande lösning till kunderna planerar säljbolaget att även erbjuda annan värmeteknik som elektriska värmepannor, industriella värmepumpar för höga temperaturer och elektriska värmebatterier.

Det spanska säljbolaget bygger på Absolicons kunskap om hur man integrerar förnybar värme i industriella processer. Absolicon har unik kompetens och avancerade modeller för att simulera till exempel solfångare i kombination med

värmepump och ett stort trycksatt värmelager.

Absolicon bedömer att nästa värmeauktion kommer i oktober 2026 och då utvidgas till ca 2 miljarder Euro (ca 22 miljarder kronor). Tillsammans med de spanska kunderna ska Absolicon utveckla de bud som vinner i auktionen.

### Övriga kontakter i flera branscher

Absolicon har idag breda kontakter och slimmad organisation

Genom installationer hos Colgate-Palmolive, Carlsberg, Birra Peroni och i flera fjärrvärmenät har Absolicon redan bevisat att fabrikernas processvärme och fjärrvärmen i våra städer kan komma från solvärme. Absolicon har utvecklat och underhåller breda kontakter i flera värmekrävande sektorer:

- Operatörer av fjärrvärmenät i Sverige och Europa
- De 15 av världens största livsmedelsbolag som redan fått projekteringar av Absolicon.
- Leverantörer av industriprocesser som Tetra Pak samt leverantörer av elpannor
- Leverantörer av koldioxidinfångning ("Direct Air Capture" & "Carbon Capture and Storage")

Absolicons budskap till industrier och fjärrvärmenät är enkelt: börja med att sluta elda på sommaren. Solvärme kan värma industriella processer och hela städer på sommaren. Värmelager kan sedan spara värmen från sommar till vinter.

I en mer slimmad organisation med färre personer och lägre kostnader har Absolicon en allt större del av finansieringen genom forskningsprojekt, och behöver mindre försäljning för att gå med vinst.

### Försäljning av produktionslinor

Våra långa processer för att sälja robotiserade produktionslinor fortsätter.

Phoenix i Kanada närmar sig avtal om stora solvärmefält med ett av världens största mejeriföretag. Under 2026 förväntas de slutföra projekteringarna och avropa produktionslina, antingen själva eller genom partners.

Absolicon har vunnit en upphandling med Zimbabwes statliga elbolag om en produktionslina och förväntar sig under 2026 få klarhet om den leveransen infrias.

I Mongoliet kommer Absolicon delta i en upphandling där besked kommer under andra halvåret 2026.

### Företrädesemission

För att starta verksamheten i Spanien genomför Absolicon nu en företrädesemission. Emissionslikviden bedöms vara tillräcklig för att tillsammans med produktionslinepartners

1. [https://commission.europa.eu/topics/competitiveness/clean-industrial-deal\\_en](https://commission.europa.eu/topics/competitiveness/clean-industrial-deal_en)

etablera lönsam försäljning på flera marknader och nå lönsamhet i vår försäljning av produktionslinor.

Styrelsen i Absolicon har beslutat om en företrädesemission på cirka 13 MSEK med överteckningsoption om 5 MSEK före emissionskostnader vilka beräknas uppgå till cirka 0,7 MSEK. Nettolikviden förväntas användas till:

- Försäljning och marknadsföringskostnader: 100%

Det befintliga rörelsekapitalet är enligt styrelsens bedömning inte tillräckligt för de aktuella behoven de kommande 12 månaderna, räknat från dateringen av Memorandumet. Underskottet uppgår till cirka 6,5 MSEK. Rörelsekapitalbehov beräknas uppkomma i Q3 2026.

Om emissionen tecknas till minst 50% bedöms emissionslikviden vara tillräcklig för att i egen regi uppnå lönsamhet genom en kombination av satsningen på

den spanska marknaden samt genom betalningar från produktionslinepartners.

Om emissionen tecknas till mindre än hälften kommer ambitionsnivån i affärsplanen att sänkas. Genom minskad marknadsföring och bemanning kan kostnadsmassan anpassas.

Absolicon har erhållit teckningsförbindelser från styrelse och ledning om 1 MSEK. Styrelsen bedömer att det inte finns några väsentliga intressekonflikter gällande Erbjudandet.

Härnösand den 2 april 2026

*Styrelsen för Absolicon Solar Collector AB*

# VERKSAMHETEN

## Introduktion till solvärme

---

Absolicon erbjuder solvärme som direkt kan användas för att värma industriella processer eller för att matas in på ett fjärrvärmenät. Värme från olika bränslen levereras mer än dubbelt så mycket energi som elbranschen till samhälle och industrier<sup>[1]</sup>. Storleksförhållandena beskrivs närmare i avsnittet Marknadsbeskrivning.

Många människor associerar idag solenergi med solceller ("photovoltaics" på engelska) för elproduktion. Det är dock två skilda teknologiområden. Följande exempel belyser skillnaden:

- Solcellspaneler (solel) på en fastighet genererar elektricitet som används i byggnaden för belysning och fläktar. Överskottet kan lagras i batterier eller matas ut på elnätet. Solceller i stora fält är elproducenter som tävlar med vindkraft och gaskraftverk för att leverera el till elnätet.
- Solfångare (solvärme) på taket av en villa genererar hetvatten som går till en ackumulatortank och kan användas till duschvatten eller uppvärmning av fastigheten. En större fastighet kan ha system som matar ut överskott av värme på fjärrvärmenätet. Stora solfångarfält kan leverera värme och ånga till hela städer via fjärrvärmenätet eller driva industriella processer som till exempel att pastörisera mjölk.

Absolicon har tidigare utvecklat teknik som klarar av att producera både el och värme i samma solenergisystem men fokuserar sedan 2013 helt på värme och ånga för uppvärmning av städer och industriella processer.

## Mission, vision och affärsidé

---

Absolicons mission är att bidra till världens omställning av energiförsörjningen från fossila bränslen till förnybar energi genom vår kompetens inom koncentrerad solenergi, patenterade tekniklösningar, certifierade solfångare och robotiserade produktionslinor. Visionen är att Absolicons solfångarteknologi i kombination med andra förnybara energikällor konkurrerar ut fossila bränslen. Absolicon strävar efter att bli ett mångmiljardbolag och att de massproducerade solfångarna med tiden finns i jordens alla 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 egen försäljning av solfångare från Absolicons svenska produktionslina till speciella projekt och möjlighet att använda en mobil produktionslina för produktion av solfångare på plats om solfångarfälten är stora.

### Finansiering av verksamheten

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

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

Fram till att intäkterna genererar ett tillräckligt täckningsbidrag kommer bolaget finansiera verksamheten genom ägarkapital, forskningsmedel och övriga intäkter.

## Operativt arbete

---

### Ledningssystem

Sedan 2024 är Absolicons ledningssystem certifierat för kvalitet- respektive miljöarbete enligt ISO 9001 och ISO 14001.



### Försäljning av solfångarfält

Det kommer någon gång per år upphandlingar av solfångarfält. Processerna är ofta utdragna i flera steg och med stöd av externa konsulter. Solfångarprojekten för större industrier är upphandlingar på mellan 30 miljoner kronor och 200 miljoner kronor. Bolaget är organiserat för att vara ett säljande företag där alla anställda i olika former stödjer försäljningen. Absolicon har stora kontaktytor mot presumtiva kunder genom marknadsföring bland annat på LinkedIn.

Säljarna har tre viktiga försäljningshjälpmedel:

- i) ett online-verktyg som ger en industri möjlighet att snabbt göra en grov kalkyl för lönsamheten att byta från fossila bränslen till solvärme

1 [Global Status Report, REN21, \(2019\)](#), sid 33

ii) animerade filmer som förklarar hur solvärme kan integreras i olika industriella processer och i fjärrvärme

iii) demonstrationsplatser med solfångare där intressenter kan se hur systemet fungerar i praktiken.

En ny aktivitet inom detta område är att bygga upp en försäljningsorganisation i Spanien med en senior styrelse och 2-3 säljare med erfarenhet av de branscher Bolaget fokuserar på.

### Försäljning av produktionslinor

Absolicon har arbetat med en försäljningsmetodik för produktionslinor där presumtiva kunder på produktionslinor först tecknat ett ramavtal som inte är bindande, utan föreskriver de övergripande principerna för de separata avtal som ska upprättas, och sedan ett köpeavtal. Produktionslinan i Sverige fungerar som visningsanläggning (se vidare sid 14).

### Service & uptime

Flera av Absolicons installationer är uppkopplade 24/7 och övervakas kontinuerligt. Det är fortfarande en lärande process hur man bygger riktigt bra solvärmeinstallationer för industrin. Servicekostnader och nedlagda timmar på arbete på installationerna dokumenteras noggrant.

### Finansierad forskning och utveckling

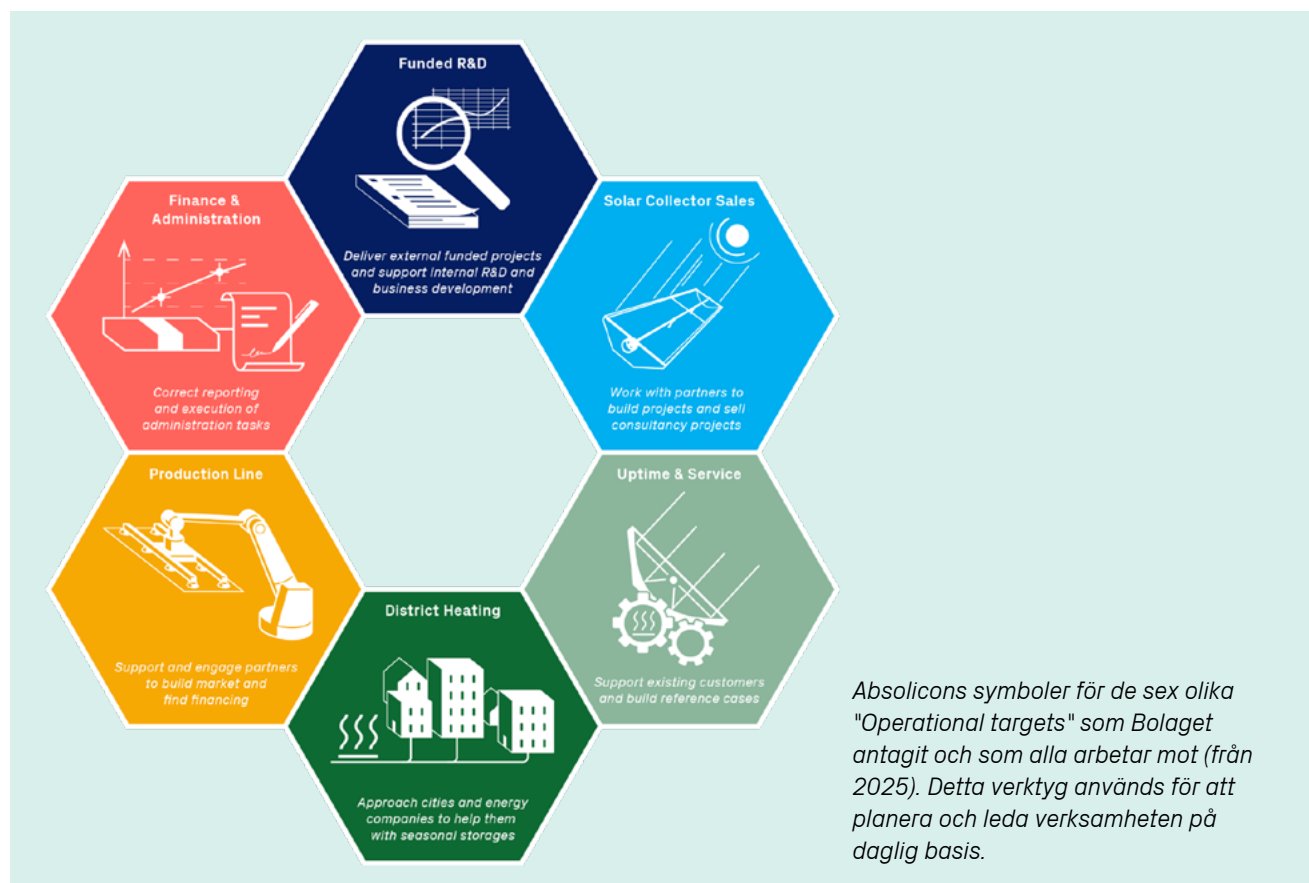
En del av grundfinansieringen är de forskningsprojekt Absolicon driver tillsammans med universitet runt om i Europa (se sidan 17)

### Fjärrvärme

Absolicon samarbetar med Umeå Universitet, Dalarnas Högskola och Högskolan Halmstad för att öka kunskapen om soldriven fjärrvärme i Sverige. En rapport som beskriver att 200 svenska städer har goda förutsättningar för solvärme och säsongslager är ett av resultaten.

### Finans och administration

Absolicon har ingen dedikerad administrativ personal längre, utan har fördelat sysslor som rapportering, fakturering, inkommande fakturor och kontering bland personalen. Redovisningsfirman Aspia assisterar med löpande bokföring, kvartalsrapporter och årsredovisning.



## Absolicons modell för försäljning av produktionslinor

### 1. Försäljning av produktionslinor

Absolicon erbjuder två olika produktionslinor. A) Samma modell som finns i Sverige och är såld till kund i Sichuanprovinsen med två sexaxliga robotar som producerar 70 MW solfångare (100 000 m<sup>2</sup>) per år. B) En mer flexibel variant med en robot som är lättare att flytta och producerar 14 – 35 MW solfångare (20 000 – 50 000 m<sup>2</sup>). Absolicon erbjuder också stöd för marknadsarbete och teknisk utbildning. Det totala värdet av en leverans uppskattas till 25 – 50 miljoner kronor.

### 2. Licens för att tillverka T160

För rättigheten att tillverka T160 utgår månatlig licensavgift om ca 4% på försäljningsvärdet. Produktionslinan i full produktion tillverkar på ett skift 50 MW solfångare (100 000 m<sup>2</sup>) per år med försäljningsvärde 200–250 miljoner kronor vilket med 4% licensavgift skulle innebära ca 8 miljoner kronor per år i licensintäkt. Absolicons uppskattning är dock att det tar tid innan köparna av produktionslinor har utvecklat sina solvärmemarknader så att volymerna kan uppnås.

### 3. Materialförsörjning

Genom ramavtalet säkerställer Absolicon kundens tillgång på patenterade komponenter och insatsvaror av hög kvalitet som delvis tillverkas lokalt. Vid full produktion behöver produktionslinan köpa material för 100–150 miljoner kronor per år där 30% - 50% av inköpen kan komma att gå genom Absolicon och 50% - 70% från lokala underleverantörer. Tackningsbidrag på försäljningen från Absolicon beror i viss utsträckning på resultatet av Absolicons pågående materialsatsning.

## Produkter

### Solfångaren Absolicon T160

Absolicon har utvecklat en koncentrerande och solföljande solfångare som koncentrerar solljuset och kan generera värme och ånga upp till 160 grader Celsius. Solfångaren Absolicon T160 (T160) är testad av bland annat det schweiziska institutet SPF som uppmätt den optiska verkningsgraden ( $\eta_0$ ) till över 76% vilket innebär att 76% av det infallande solljuset på glaset (aperturytan) omvandlas till värme i solfångaren.<sup>[1]</sup>

Absolicon T160 är den första paraboliska, solföljande solfångaren som är certifierad enligt den europeiska kvalitetsmärknings Solar Keymark<sup>[2]</sup>.

Ett fungerande solvärmesystem består av solfångartråget, mekanik för uppställning och solföljning, styrsystem baserat på Siemens S7 PLC, rördragning samt en solcentral som integrerar värme eller ånga i industriella processer eller fjärrvärmennät. Absolicon har gjort många installationer och arbetar systematiskt för att undvika oväntade utmaningar när solvärme nu skall installeras i stor skala.

### Absolicons robotiserade produktionslina

För att massproducera T160 har Absolicon utvecklat en robotiserad produktionslina med två sexaxliga robotar och automatiserad limningsprocess där ett solfångartråg om 5,5 m<sup>2</sup> kan tillverkas var sjätte minut.

Produktionslinan bemannas med fem operatörer och tre medhjälpare. Solfångarna produceras från råvaror och insatskomponenter i form av reflektorplåt, glas och stål.

Reflektorplåten är en stålplåt belagd med en yta av mycket blankt, reflekterande material. I produktionslinan klipps och formas plåten innan den formas till sin paraboliska form och limmas mot bakspant i en flexibel monteringsvagn. I centrum av solfångaren monteras det svarta mottagarröret som är belagt med en selektiv beläggning som absorberar allt synligt solljus men inte släpper ifrån sig någon värmestrålning. Röret och reflektorn skyddas av ett härdat, nanobehandlat lågjärglas. Glaset är självrengörande och tål 500 kg last. Därefter sker slutmontering och mätning av prestanda. Hela produktionslinan kontrolleras med ett styrsystem från Siemens.

Reflektormaterialet tillverkas numera hos Absolicon i en specialbyggd lamineringsmaskin med kapacitet att leverera reflektormaterial till ett 20-tal produktionslinor.

### Insatsmaterial till produktionslinor

Absolicon kan leverera insatsmaterial i form av reflektorplåt, glas och mottagarrör till produktionslinor. Dessa produkter kommer från underleverantörer och genomgår provning och kvalitetskontroll hos Absolicon. Bolaget har ett pågående arbete kring kostnader och prestanda för dessa kritiska komponenter.

1. [Sida 1-3 av Solar keymark testrapport](#)

2. [Global Status Report, REN21, \(2019\)](#), sid 117

### Immaterialrätt per 31/12 2025

Absolicon har sammanlagt 11 beviljade eller ansökta patentfamiljer på solfångartekniken. I tio patentfamiljer finns minst patent beviljat. Patenten gäller produktionslinan, utformningen av solfångaren samt utformning av mottagarrör. Sammataget finns 47 aktiva eller beviljade patent.

I Kina finns möjligheten att parallellt med patentansökan göra en enklare ansökan om skydd för bruksmodell och Absolicons har tre beviljade bruksmodellskydd i Kina.

Absolicon har även flera registrerade varumärkesskydd t.ex. i EU, USA och Kina.

## Marknaden

### Hälften av energin är värme

Rapporten REN21 för 2024 visar att värme står för hälften av användningen av energi i världen (48%) och värme svarar för 40% av de globala koldioxidutsläppen. Transporter svarar för 29% och elförbrukningen bara för 23% av den globala energianvändningen.<sup>[1]</sup>

Solvärme är en stor bransch som skapar betydande värden. REN21 rapporterar att värmen som årligen produceras från solfångare motsvarar 233 miljoner fat olja, vilket motsvarar ett värde om 140 miljarder kronor per år. Merparten av nya solvärmeanläggningar är för varmvatten i byggnader, men nära 2 miljoner m<sup>2</sup> är solfångare installerade i stora fält. Specifikt för processvärme finns över 700 genomförda installationer runt om i världen.

### Industrin stor förbrukare av värme

Internationella energimyndigheten (IEA) rapporterar att värmeproduktion motsvarar 40% av världens koldioxidutsläpp. Industriella processer förbrukar hälften av värmen.<sup>[2]</sup>

### Industrisektorer

Absolicon har identifierat ett antal industrisektorer som är lämpliga för solvärme. Mejerier, bryggerier, textilindustri, koppargruvor och livsmedelsindustri har alla stor användning av värme i sina processer.

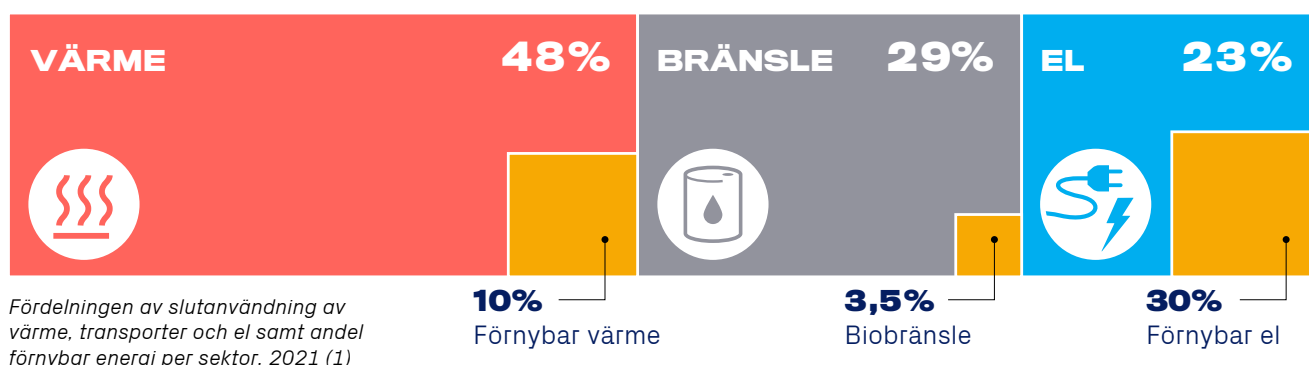
Som exempel har Absolicon tillsammans med John Wannemo studerat fem stora textilfabriker med stor användning av hetvatten och ånga i sina processer. 15% av energianvändningen var elektricitet och 85% av värme som producerades inom fabriksområdet genom förbränning av biobränslen, naturgas och kol.<sup>[3]</sup>

Inom livsmedel och drycker har Absolicon tidigare fokuserat mest på multinationella bolag, men fokuserar nu även på familjeägda bolag med omsättning större än 20 miljoner euro.

### Utrustningsleverantörer till livsmedelsindustrin

De bolag som säljer energikrävande processutrustning som pastöriseringsmaskiner eller packeteringsmaskiner till livsmedelsindustrin är intresserade av att även leverera solfångare för att driva processerna.

Tetra Pak samarbetar med Absolicon för att ta fram lösningar med solvärme som genererar ren värmeenergi till Tetra Paks produktionsutrustning. Termisk energi ska driva processlinjerna som förädlar och packar mat. Samarbetet syftar till att minska användningen av fossila bränslen hos Tetra Paks kunder.



1. [Global Status Report, REN21, \(2024\)](#), sid 13

2. [IEA \(2019\), "Renewables 2019", IEA, Paris](#)

3. [John Wannemo, "Zero CO<sub>2</sub> factory: Energikartläggning av industrier och ett exempel på hur noll utsläpp nås", Umeå Universitet, \(2019\)](#)

# EU HEAT AUCTION FÖR FOSSILFRI PROCESSVÄRME

EU kommissionen har presenterat planer på en "Industrial Decarbonisation Bank" med 100 miljarder euro för att stimulera industrins omställning, primärt finansierad från intäkter från EUs handelssystem för utsläppsrätter, ETS. Det ger äntligen starka incitament för industrierna att ställa om från olja och gas.

Den mekanism som lanserats för omställning av värmeproduktion inom industrin är "Heat Auction" eller "värmeauktioner", baserad på den tidigare lanserade "Hydrogen Auction".

Värmeauktionen finansieras genom EU:s utsläppshandelssystem och en första pilot genomfördes mellan oktober 2025 och februari 2026 med en budget på 1 miljard euro.

Syftet är att stödja investeringar specifikt i fyra uppräknade tekniker: solvärme, geotermi, elektrifiering och värmepumpar.

Projekt som tilldelas stöd erhåller en fast premie kopplad till mängden reducerade koldioxidutsläpp under upp till fem år. Auktionen är öppen för alla industrisektorer inom EES och för projekt av olika storlek.

För Absolicon innebär detta en tydlig affärsmöjlighet, där solvärme framstår som en konkurrenskraftig och

skalbar lösning för att ersätta fossil processvärme i industrin.

I arbetet med värmeauktionen har Absolicon identifierat en oväntat stor möjlighet på den spanska marknaden där värmeauktionen kan kombineras med olika spanska incitament.

Värmeauktionen som meddelades 10 oktober 2025 och stängde 19 februari 2026 var indelad i tre "topics":

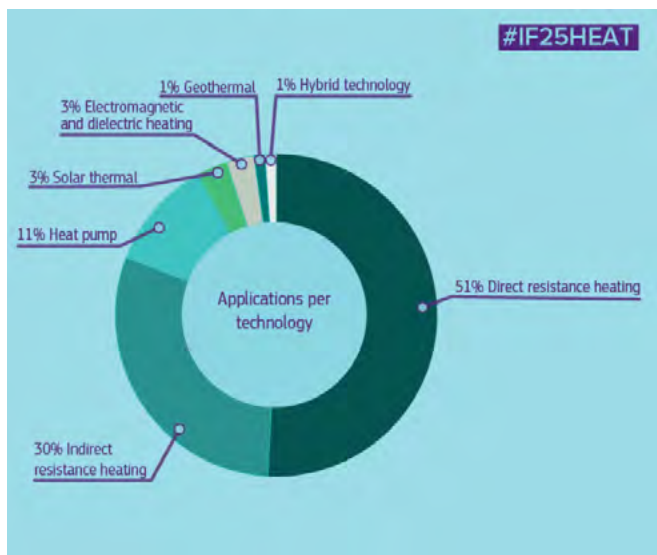
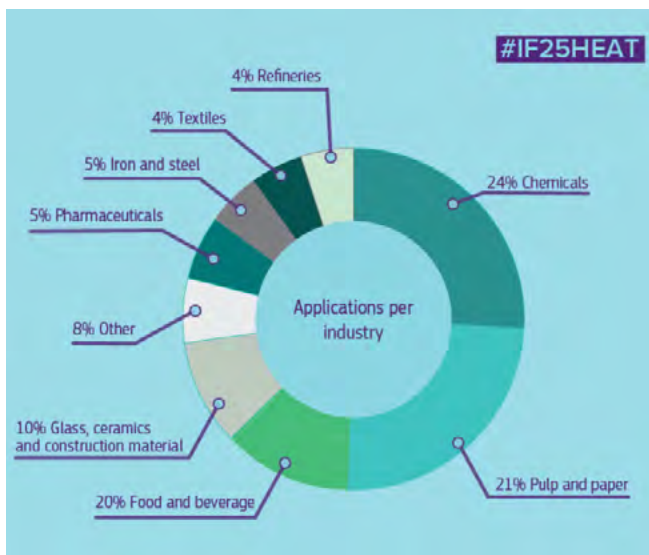
medeltemperatur 100°C till 400°C  
3 MWth - 5 MWth EUR 150 M + 30 M i Spanien

medeltemperatur 100°C till 400°C  
över 5MWth EUR 350 M + 20 M i Spanien

Hög temperatur över 400°C  
above 3MWth EUR 500 M

Absolicons fokus är "medeltemperatur" i båda effektklasserna d.v.s. sammanlagt 550 miljoner euro inklusive den spanska statens extrapengar för sitt territorium.

Absolicons analys är att bud från den spanska marknaden tack vare incitamenten kommer vara lägre än andra bud och vinna i auktionen. I de bästa fallen har solvärme i Spanien återbetalningstider på bara 3 till 4 år.



Utfallet från den första "Heat Auction" dominerades av elpannor (81%). Industrisegmentet med Food & beverage svarade för 20% av buden.

# ABSOLICON STARTAR SPANSKT SÄLJBOLAG

Baserat på resultatet från de drygt 30 spanska livsmedelsbolag som Absolicon kontaktade inför den första värmeauktionen har Bolaget utvecklat en säljmetodik som visar hur en investering i förnybar värme direkt påverkar kundens lönsamhet.

Fokus för Absolicons fortsatta arbete med värmeauktionen är 200 identifierade familjeägda spanska bolag med omsättning större än 20 miljoner Euro i fyra olika branscher:

- Olivolja, livsmedel och drycker
- Papper och pappersmassa
- Kemisk industri och läkemedelsindustri
- Textilindustri

För att kommersialisera Absolicon i Spanien har bolaget beslutat att starta ett säljbolag med lokala säljare och en styrelse med namnkunniga seniora ledamöter.

Absolicon har idag två spanskspråkiga säljare, och ska skala upp till ett litet men komplett spanskt säljbolag som underströks med beräkningar och simuleringar från Sverige.

För att kunna erbjuda en heltäckande lösning till kunderna planerar säljbolaget att även erbjuda annan värmeteknik som elektriska värmepannor, industriella värmepumpar för höga temperaturer och elektriska värmebatterier. Denna teknik skall levereras av partners och Absolicon bara projekterar och skriver dokumentationen för budet i värmeauktionen.

Det spanska säljbolaget ska bygga vidare på Absolicons kunskap om hur man integrerar förnybar värme i industriella processer. Absolicon har unik kompetens och avancerade modeller för att simulera till exempel solfångare i kombination med värmepump och ett stort trycksatt värmelager.

Absolicon bedömer att nästa värmeauktion kommer i oktober 2026 och då utvidgas till ca 2 miljarder Euro (ca 22 miljarder kronor). Tillsammans med de spanska kunderna ska Absolicon utveckla de bud som vinner i auktionen.



*Södra Spanien har i ett Europeisk perspektiv mycket god solinstrålning. Det innebär att solvärmeprojekt som planeras där kan ge lägre bud och har större chans att vinna i "Heat Auction"! än i andra delar av Europa.*



Absolicon robotiserade produktionslina är en "minifabrik" som massproducerar solfångare.

## Produktionslinekunder

---

### Försäljning av produktionslina till Phoenix i Kanada

I en digital ceremoni den 22 december 2022 tecknade det kanadensiska ingenjörsföretaget Phoenix Solar Thermal (Phoenix) ett köpeavtal med Absolicon. Avtalet är ett ramavtal som beskriver hur samarbetet skall utvecklas fram till ett slutgiltigt avtal och leverans.

Phoenix Solar Thermal (Phoenix) har i början av 2023 gjort första betalningen om 100 000 Euro (1,1 miljoner kronor) för en produktionslina och arbetar målmedvetet med kommande installationer i Kanada och USA. Phoenix arbetar nu med leverans betalda förstudier för solvärmeinstallationer hos multinationella bolag.

Ett globalt mejeriföretag har valt Absolicons teknik, och Phoenix har gjort projekteringar på flera mejerier i västra USA. Solvärmefälten finansieras av en tredje part, och mejerierna köper värmen från solfångarna.

### Zimbabwe Electricity Supply Authority, (ZESA)

ZESA är ett statligt ägt företag vars uppgift är att generera, överföra och distribuera el i Zimbabwe. Företaget har gjort förstudier och tecknade på COP28 i Dubai ett partnerskapsavtal med Absolicon.

Avtalet är första steget till att köpa en produktionslina där kunden betalar 100 000 Euro (motsvarande 1.2 miljoner kronor) och sedan tillsammans med Absolicon starta utarbetandet av detaljerade planer för leveransen av produktionslinan.

ZESA har därefter genomfört en formell upphandling som Absolicon vunnit, och Absolicon arbetar nu för att genomföra försäljningen enligt villkoren i anbudet.

## Övriga produktionslinepartners

---

En av de aktiva processerna är med det sydkoreanska företaget KRET. Tillsammans med Absolicon förbereder sig KRET för att lämna ett anbud på solvärme i den Mongoliska staden Sainshand. Projektet för soldriven fjärrvärme är en del av ett EU-finansierat projekt med budget om 25.9 miljoner USD.

### Produktionslina i Kina

Absolicon slutlevererade sin första produktionslina till kinesiska Heli New Energi i oktober 2018, en order värd ca 25 MSEK. Produktionslinan installerades hos ett verkstadsföretag i Sichuanprovinsen och har senare flyttats till Tianjin i norra Kina. Absolicon har sporadisk kontakt med kunden.



Installation av Absolicons solfångare hos Birra Peroni i Bari. Installationen är byggd för att leverera både ånga och hetvatten till bryggeriet. Med en hetvatentank om 30 m<sup>3</sup> kan värme från solfångarna lagras från dag till natt och på så sätt driva bryggeriets processer dygnet runt. Installationen täcker en liten del av bryggeriets behov, och en större installation på samma plats diskuteras

## Urval av installationer

### 1. Bryggeriet Birra Peroni i Italien

Absolicon har byggt solvärmeanläggningar om drygt 460 kW (660 m<sup>2</sup>) hos japanska Asahis bryggeri Peroni i Bari, Italien. Anläggningen producerar både ånga och hetvatten samt är utrustad med ett värmelager som lagrar värme från dag till natt. Driftsattes våren 2023 och har haft många besök av kunder intresserade av solvärme.

### 2. Olympic Brewery i Grekland

Solvärmeanläggningen på danska Carlsbergs grekiska bryggeri Olympic Brewery i Thessaloniki producerar ånga för pastöriseringsprocessen av öl och läsk. Anläggningen driftsattes våren 2023, hade ett driftavbrott bland annat på grund av internet krångel under 2025 men är nu 2026 i drift som vanligt.

### 3. Tefabrik i Kenya

KTDA är ett kollektiv med 550 000 teodlare i Kenya som äger 54 teafabriker. På Chelal Tea factory i Kericho har Absolicon en installation som förvärmer hetluft för processen att torka te som driftsattes september 2024, men har haft driftproblem på grund av bristande lokal kompetens.

### 4. Hushållskemikalier i Aten

Colgate-Palmolive är ett av världens största multinationella företag inom hushållskemikalier. På taket av sin fabrik i Grekland har de via Modolar AB installerat Absolicon T160 i två omgångar för att generera processvärme. Installationen är slutgodkänd och i drift.

### 5. Fjärrvärme i Härnösand

Absolicon bygger i ett första steg 1 MW solfångare i Högslätten Solar Thermal Park 2023 i ett projekt delfinansierat av Energimyndigheten för inmatning av solvärme i fjärrvärmenät. Första steget av installationen är i drift.

### 6. Kraftverk i Kenya

Airy Finergy i Kenya har byggt ett solvärmefält på en upphöjd plattform hos energiföretaget IberAfrica som ägs av danska AP Möller. I drift sedan 2022.

### 6. Coca-Cola fabrik i Indien

Absolicons partner i Indien, Climatedza, har valts ut av Coca-Cola att delta i ett acceleratorprogram. En av Coca-Colas buteljeringspartner i Indien har därefter beställt en pilotinstallation. Absolicon har levererat solfångarna och assisterat med installationen.

## Andra företag med industriell solvärme

Det finns ett tiotal företag runt om i världen som kan ses som konkurrenter till Absolicons solfångare T160.

Exempel på företag i Europa som arbetar med industriell solvärme är SolAtom, Azteq, Solitherm och Protarget.

Men med tanke på den gigantiska marknad som finns för industriell solvärme är det de fossila bränslena som är Absolicons största konkurrent. Med fler företag som arbetar för att få industrin att byta till solvärme kommer hela markanden växa fortare.

Absolicon ser dock inget företag som marknadsför automatiserade produktionslinor och bygger upp partnerskap med produktionslinepartner runt om i världen.

## Organisation

---

Absolicon är ca 14 anställda med Chief Technology Officer (CTO) som chef, organiserade i ett arbetslag.

Chief Executive Officer (CEO), CTO bildar ledningsgrupp. CEO arbetar på uppdrag av Bolagets styrelse som är utsedd av aktieägarna på bolagsstämman som leds av styrelseordförande.

Absolicon har kontor i Härnösand och Eskilstuna.

Bolagets auktoriserade revisor övervakar på bolagsstämmans uppdrag Bolagets verksamhet och ekonomi.

## Finansiering

---

Absolicon är ett affärsutvecklingsbolag med långa försäljningsprocesser och långsiktiga satsningar. Legotillverkning på uppdrag och delfinansiering av forsknings- och utvecklingsprojekt inbringar viss finansiering, men den löpande verksamheten finansieras i huvudsak med ägarkapital.

Förnybar energi är kapitalkrävande. Till skillnad från en oljeeldad panna där största delen av energikostnaden härrör från inköp av den olja som skall brännas har solfångarna mycket små rörliga kostnader. Energiförbrukningen från Absolicons solfångare beror nästan bara på kostnaden för räntor och avskrivning.

Det innebär att omställningen från fossila bränslen till förnybar energi handlar nästan bara om finansiering. De branscher som lyckats vinna finansiärernas gunst (vind och solceller) har växt mycket snabbt. Finansiering är som regel inte aktiekapital från företrädesemissioner utan banklån, leasinglösningar och obligationslån. Men ibland kan en liten insats av eget kapital bli en katalysator som möjliggör nya finansieringslösningar.

Sedan noteringen 2016 har Absolicon utvecklats från ett teknikbolag till ett affärsutvecklingsbolag. Bolagets marknadsplats, Spotlight, är en MTF med lägre krav än en reglerad marknad som Stockholmsbörsen. Det har inneburit enklare administration och lägre krav på Bolaget. Men på en reglerad marknad skulle det vara lättare att attrahera institutionellt kapital.

Bolagets intäktsmodell som presenteras i detta Memorandum innebär små finansiella åtaganden från Absolicons sida. Men eftersom branschen är kapitalintensiv och Absolicon har som ambition att växa snabbt kan en mer aggressiv finansstrategi vara gynnsam för bolaget i framtiden. Då kan det

vara en stor fördel om Absolicon stället handlas på en reglerad marknad. Visionen är att Absolicon blir ett mångmiljardbolag och att våra massproducerade solfångare med tiden finns i jordens alla länder.

Absolicon kommer därför att sträva efter en notering på Stockholmsbörsen. För att göra bolaget redo för detta har alla förberedelser gjorts för att införa redovisningsstandarden IFRS och bolaget följer Svensk kod för bolagsstyrning. Sedan 20 januari 2022 har Absolicon bytt segment till Spotlight SELECT.

För att minska beroendet av finansiering från kapitalmarkanden har Absolicon under 2023 och 2024 genomfört ett besparingsprogram och minskat både lönekostnader och övriga kostnader, vilket kan ses i de ekonomiska rapporterna. Antalet externa konsulter har minskats drastiskt och bolaget har minskat verkstadsytan med en tredjedel. Vissa patent på avlägsna marknader och patent med höga patentkostnaderna har inte förnyats.

## Krediter

---

Absolicon har en checkräkningskredit om 2 MSEK på SEB.

## Investeringar

---

Inga väsentliga investeringar har gjorts sedan utgången av den period som täcks av den historiska finansiella dokumentationen fram till datument för Memorandumets godkännande.

## Väsentliga förändringar i låne- och finansieringsstruktur

---

Den senaste räkenskapsperiod som för vilken information lämnas i Memorandumet är bokslutskommuniké för jan-dec 2025. Ingen väsentlig förändring av låne- eller finansieringsstrukturen har skett efter 2025-12-31.

## Forsknings- och utvecklingsprojekt

---

Bolagets forskning och utveckling syftar till att skapa tekniska lösningar samt prisvärda insatsvaror och komponenter som höjer verkningsgraden för solfångarna och sänker installationskostnader och integrationskostnader.

- Absolicon har deltagit i projektet "FREINDSHIP" som hade beviljats ca 50 MSEK i stöd från EU-kommissionen för att forska kring hur solvärme kan integreras i industrier. Projektet avbröts abrupt då tre av de deltagande forskningsparterna inte kunde leverera sina åtaganden. Absolicon har byggt ett ej driftsatt solvärmefält på CEA byggnad i Paris. Absolicons andel i projektet var ca 6,5 MSEK och Bolaget väntar på en sista utbetalning för nedlagt arbete.

Absolicon idag driver ett antal forskningsprojekt som är delfinansierade av forskningsfinansiärer:

- Absolicon ingår i kompetenscentret RESILIENT som leds av Mälardalens Universitet och finansieras under 5 år med 63 MSEK från Energimyndigheten. Ingen ersättning utgår.
- 1,3 MSEK för DETECTIVE, ett treårigt projekt för ny typ av receiverrör som består av flera tunna rör i stället för ett stort rör som sedan ska testas på Platforma Solar de Almeria i södra Spanien. Absolicon deltar i projektet som konsult med sin kompetens om koncentrerande solfångare och tillämpningar inom industrin. Absolicons andel i projektet är €155 000, ca 1,9 miljoner SEK med 70% finansiering från CETP (drygt 1,3 miljoner kronor).
- 800 000 SEK för TRAINING, ett projekt där Absolicon och Högskolan Dalarna deltar från Sverige och som tilldelats 2,3 miljoner Euro (ca 28 miljoner kronor) för att utveckla framtidens fjärrvärmesystem, där solvärme, värmepumpar och elsystem samverkar med byggnader och energilagrar. Absolicons andel i projektet är €155 000, ca 1,9 miljoner kronor med 45% finansiering från CETP (drygt 800 000 kronor).
- 4 MSEK för USE4HEAT, ett stort projekt med 150 MSEK i budget som får 9,4 miljoner euro (ca 115 miljoner kronor) från EU-kommissionen för att bygga två innovativa säsongslager för värme. Absolicons del av anslaget är ca 340 000 euro (ca 4 miljoner kronor). I projektet skall Absolicon bland annat uppföra ett solvärmefält på drygt 300 m<sup>2</sup>

som skall mata hetvatten till ett av säsongslagren.

- 6,6 MSEK för INDHEAP, där Absolicon får 550 000 Euro (ca 6,6 miljoner kronor) för att utveckla en ny energilösning som kombinerar solvärme och el, och som skall testas hos franska oljebolaget TotalEnergies. En del av projektet handlar om att förbättra Absolicons solfångare, men fokus är att visa hur tekniken kan implementeras på en petrokemisk industri i Spanien tillhörande franska TotalEnergies.
- 5,1 MSEK för TECHUPGRADE, där Absolicons får 430 000 Euro för att hålla med en 35 kW solvärmearläggning och ta hand om ett värmelager på Högslätten i projektet. I projektet ersätts 100% av direkta kostnader och därutöver 25% av övriga omkostnader.

### **Absolicon har år 2025 sex nya forskningsprojekt som är beviljade eller under slutförhandling med EU-kommissionen eller Energimyndigheten:**

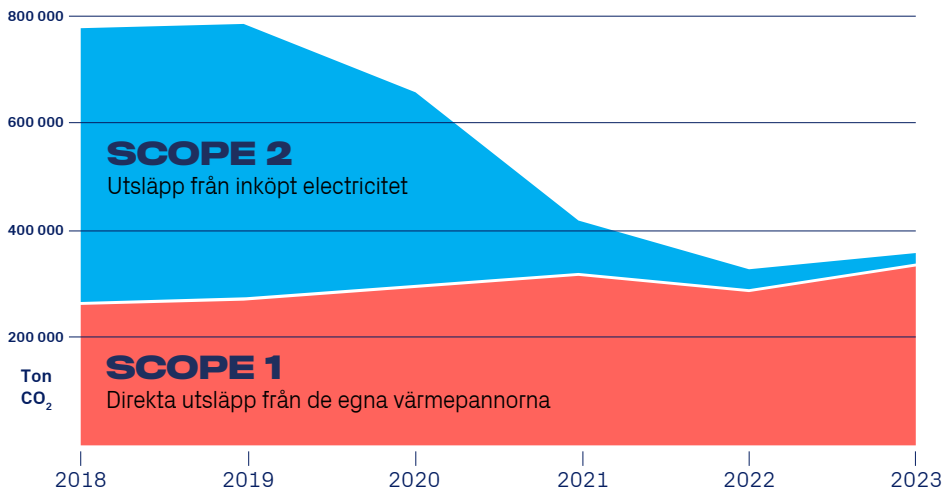
- 560 000 kr för COMHPOTES, ett projekt med KTH i Stockholm där Absolicons solfångare kombineras med högtemperaturvärmepumpas som använder komprimerad koldioxid
- 550 000 kr för projektet UPFLEX-H som utvecklar en innovativ värmepump och där Absolicon bland annat bidrar med marknadsstudier
- 1,3 MSEK för VHT-STORAGE där Absolicon skall leverera solfångare till en experimentanläggning för värmelagring i borrhål sim Uppsala Universitet skall bygga i Märsta.
- 1,4 MSEK till forskningsprojektet SOLAROPT som skall bygga en digital tvilling som ska förenkla övervakning och minska underhållskostnader hos solvärmefält.
- 9 MSEK till COAL ZERO BY GREEN STEAM där FN:s industriorganisation UNIDO finansierar en anläggning hos ett livsmedelsbolag i Sydafrika. Systemet är en kombination av solfångare från Absolicon och värmepump och värmelager från andra partners.

## Trender

---

Inga andra väsentliga trender har skett i fråga om produktion, lager eller försäljningspriser har skett från utgången av det senaste räkenskapsåret till registreringsdokumentets datum.

## Omvärld och branchprognos



*Koldioxidutsläpp för en typisk multinationell livsmedelskoncern mellan 2018 och 2023 i tusentals ton koldioxid. Det totala utsläppen har gått ner från 780 000 ton CO<sub>2</sub> till 360 000 ton CO<sub>2</sub>, men det är bara utsläppen från inköpt el har gått ner, eldandet av fossila bränslen i egna pannor fortsätter som vanligt.*

### Livsmedelsindustrier har ställt om elförsörjningen, men inte den egna värmepannan

Bilden ovan visar CO<sub>2</sub> utsläpp från en typisk livsmedelskoncern<sup>[1]</sup>

**Scope 1** är de utsläpp som fabriken själva genererar genom förbränning av fossila bränslen i sina värmepannor för att producera trycksatt hetvatten och ånga.

**Scope 2** är utsläpp som är en följd av den elektricitet som fabriken använder. Dessa utsläpp kommer från kol eller gaseldade kraftverk vars utsläpp sker långt från fabriken.

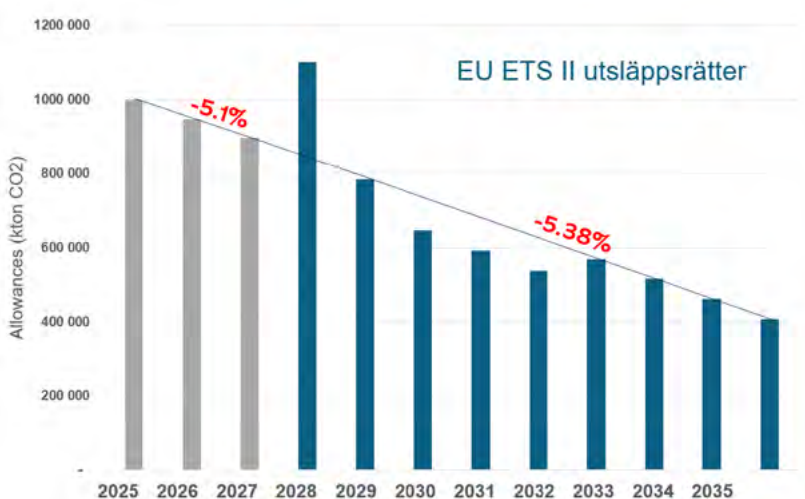
**Scope 3** är alla övriga utsläpp, t.ex. från inköp av råvaror, transporter och hur produkterna används och till slut återvinns.

EU ETS 2<sup>[2]</sup>

Diagrammet visar hur livsmedelskoncernen minskat sina redovisade utsläpp genom att köpa fossilfri el (Scope 2).

Men för industrins egna utsläpp (Scope 1), de egna utsläppen som kommer ur skorstenarna när man eldar för att få värme till sina processer, finns ingen minskning. Här följer utsläppen volymen av varor som produceras.

Absolicon ser tydligt att solvärme är ett av huvudalternativen när industrier seriöst startar resan att minska sina egna utsläpp från sina värmepannor.



*EU:s nya system för handel med utsläppsrätter skall minska utsläppen radikalt till år 2030. Systemet omfattar transporter, byggnader och lätt industri som livsmedelsindustri.*

### EU:s nya utsläppsrätter ETS 2 kommer att omfatta all fossil förbränning, även livsmedelsindustrin industrier med ångpannor

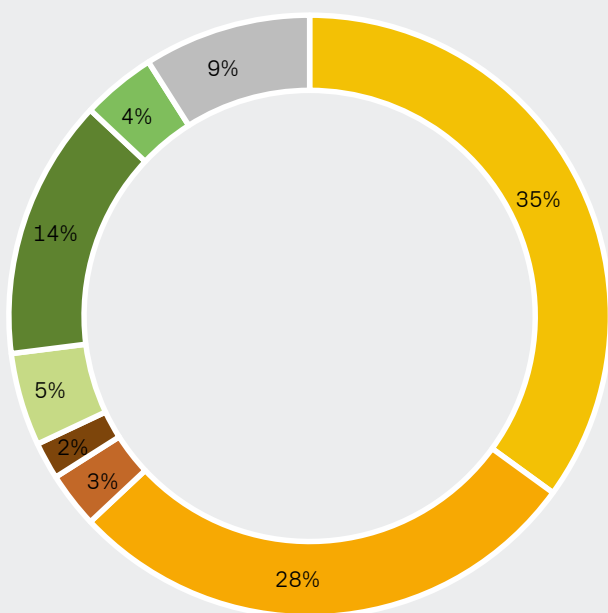
Alla mindre än 20 MW omfattas av EU:s nya system för handel med utsläppsrätter som med största säkerhet skjuts fram ett år och kommer träder i kraft 2028(2).

Priset för utsläppsrätterna bakas in i bränslepriset och betalas av den som säljer gas eller olja. Målet är att minska utsläppen med 42% till 2030 jämfört med 2005.

Delar av koldioxidkostnaden skall finansiera EU:s nya "Social Climate Fund" som skall fördela nått intäkterna från systemet, bland annat till stöd till industrier som ställer om till förnybar värme.

1. [General Mills Climate Transition Action Plan 2024](#)  
2. [EU Kommissionens sida om ETS 2](#)

## Kumulativa investeringar i förnybar energi för direkt slutanvändning och värmetillämpningar fram till 2050.



# 2500 miljarder US\$

## ENERGIOMSTÄLLNING

- Solvärme – industri
- Solvärme – byggnader
- Geotermi – industri
- Geotermi – byggnader
- Modern biomassa – byggnader
- Biomassa – industri
- Biomassa och biogas – fjärrvärme
- Andra (inkl. geotermi) – fjärrvärme

Det internationella Energiorganet IRENA har i sin plan "Transforming the energy system" beräknat att motsvarande drygt 8000 miljarder kronor behöver investeras i industriell solvärme till år 2050<sup>[5]</sup>.

### Solvärme i jämförelse med el från solceller och vindkraft

Solvärme är redan en av de största förnybara energikällorna. REN21 rapporterar att total installerad elektrisk effekt av vindkraft i världen 2018 är 591 GW och solceller har en total installerad elektrisk effekt om 505 GW. Solvärme kommer därefter med 480 GW<sub>th</sub> termisk effekt (värmeeffekt). Sammanlagt finns drygt 600 miljoner m<sup>2</sup> solfångare installerade i världen år 2018<sup>[1]</sup>.

Vad gäller nyinvesteringar i elproduktion så visar REN21 att förnybara energikällor tagit över. År 2023 investerades 6230 miljarder kronor i vind, solceller och biobränslen<sup>[2]</sup>.

### Stora finansiärer lämnar fossila bränslen

En viktig signal till finansmarknaden är att Europeiska Investeringsbanken (EIB) beslutat upphöra med finansiering av fossila projekt. EIB skall istället mellan 2020 till 2030 investera 1000 miljarder Euro i klimatåtgärder och miljömässigt hållbara investeringar<sup>[3]</sup>.

### Industrin gör åtaganden för att minska sina koldioxidutsläpp.

Även många stora företag gör åtaganden. Organisationen Science Based Targets hjälper företag och organisationer sätta och följa upp mål. Antalet bolag som sätter ambitiösa klimatmål har ökat snabbt och idag har 6200 bolag satt mål om minskade CO<sub>2</sub>-utsläpp<sup>[4]</sup>.

Det internationella Energiorganet IRENA har i sin plan "Transforming the energy system" beräknat att motsvarande drygt 8000 miljarder kronor behöver investeras i industriell solvärme till år 2050<sup>[5]</sup>.

I sin analys "World energy transitions - 1,5°C roadmap" visar IRENA att redan 2030 behöver 1200 miljoner m<sup>2</sup> solfångare för industrier vara installerade<sup>[6]</sup>.

- [Global Status Report, REN21, \(2019\)](#)
- [Global Status Report REN21 \(2024\)](#)
- [EIB 2019-11-14 "EU Bank launches ambitious new climate strategy \[...\]"](#)
- [Science Based Targets web site](#)
- [Transforming the energy system \(irena.org\) \(2019\)"](#)
- [World energy transitions - 1.5°C pathway, IRENA \(2022\)](#)

# STYRELSE OCH LEDNING

## Styrelse

---

För närvarande består styrelsen av fyra ordinarie ledamöter. Bolagets styrelse väljs av bolagsstämman och har sitt säte i Härnösands kommun.



### **Olle Olsson**

Styrelseordförande, Gävle

Född 1982, i styrelsen sedan 2014

Olle är civilingenjör inom teknisk fysik från Uppsala Universitet och har arbetat som forskningsingenjör inom solenergiområdet i femton år. Han arbetar nu på Absolicon som projektledare.

Genom sin erfarenhet har Olle en stor marknadsöversikt och både teoretiska och praktiska kunskaper om solvärme. Olle bidrar även med erfarenheter inom management och bolagsfinansiering.



### **Joakim Byström**

Verkställande direktör, tillika styrelseledamot, Härnösand

Född 1969, i styrelsen sedan 2013

Joakim Byström har växt upp i familjeföretaget Logosol och har startat flera företag. Han har goda fackkunskaper och ett globalt nätverk inom solvärme. Som ordförande för ungdomsförbundet Unga Forskare engagerade han sig i FN:s miljöförhandlingar och började därefter utveckla koncentrerande solfångare.



### **Joao Gomes**

Styrelseledamot, Uppsala

Född 1979, i styrelsen sedan 2024.

Joao leder bolaget MG Sustainable Engineering AB som utvecklar partnerskap inom solenergi med företag och forskningsinstitutioner i Europa. Joao är organisatören bakom de ansökningar som 2022-2023 inbringade 25 miljoner till Absolicon i forskningsuppdrag. Han har en bakgrund som forskare på Cern, på Lund Universitet och på Högskolan i Gävle.



### **Ingmar Rentzhog**

Styrelseledamot, Stockholm

Född 1979, i styrelsen sedan 2024

Ingmar är grundare och VD av WeDontHaveTime.org – en global mediaplattform för klimatlösningar.

Mellan 2004 och 2017 drev Ingmar investment relation-bolaget Laika Consulting AB som bland annat byggde upp investerarnätverket Investerarbrevet.



## Ledning

Bolagets ledning består av CEO och CTO.

**Vd Joakim Byström (CEO)** är grundare och verkställande direktör och styrelseledamot sedan bolagets bildande 2013. Presentation återfinns bland övriga styrelseledamöter.

**Teknisk chef (CTO) Jonatan Mossegård** är senior ingenjör, anställd sedan 2015. Han är civilingenjör i teknisk fysik och har tidigare varit teknisk chef och forskningsledare på Absolicon.

## Ersättning till styrelse och ledning

### Styrelsearvoden och bonus år 2026

Absolicon har år 2026 ett bonussystem där en del av projektvinsten på sålda och levererade produktionslinor betalas ut som bonus baserat på antalet timmar i slutet av året. Bonus baseras på projektvinsten från sålda produktionslinor. Bonusen fördelas lika mellan

de anställda baserat på antalet arbetade timmar under perioden. Bonusen är ej pensionsgrundande.

Från årsstämman 2025 har styrelseledamöter som inte är anställda i bolaget ett årsarvode om ett basbelopp, som för 2026 uppgår till 59 200 kronor.

Projektvinst från	till (under 2024)	Bonus	Max belopp att fördela
0 MSEK	10 MSEK	6%	600 000 kr
10 MSEK	30 MSEK	3%	600 000 kr
30 MSEK	100 MSEK	2%	1 400 000 kr
100 MSEK	-	1%	

### Ersättning till ledande befattningshavare under 2026

Till styrelsen utgår styrelsearvode i form av lön. Uppdrag för bolaget därutöver faktureras. Bolaget har inga pensionsåtaganden eller andra åtaganden gentemot anställda eller styrelseledamöter efter att

anställningar eller uppdrag avslutats. Inga rörliga ersättningar har hittills utbetalats i Bolaget. De anställda har tjänstepension enligt Teknikavtalet. CEO Joakim Byström har även ett tjänstepensionsavtal med en månadskostnad om 12 401 kr per månad.

## VIII. RISKFAKTORER

*Nedan en beskrivning av de väsentliga risker som är specifika för Absolicon. För varje kategori anges först de mest väsentliga riskerna enligt den bedömning som görs av Bolaget med betraktande av de negativa effekterna för Bolaget och risken för att de förverkligas. Bolaget och styrelsen har här inkluderat de väsentliga risker som de anser är väsentliga för bolaget och bolagets värdepapper.*

### 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 Bolagets tillväxt och lönsamhet.

Riskenivå: medel

#### 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. Fallande fossilbränslepriser i kombination med att energikunderna struntade i sina koldioxidutsläpp skulle helt eliminera den potentiella marknaden. Den negativa påverkan på försäljningen skulle bli stor.

Riskenivå: låg

#### 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 satning inte ge det utfall som planeras och det spanska säljbolaget kommer inte kunna bli lönsamt.

Riskenivå: medel

### 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 som sammantaget skulle vara medelstor.

Riskenivå: medel

### 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

Riskenivå: medel

### 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 intäkter som förväntas från sålda produktionslinor och tillkommande intäkter från material och licenser kan komma att försenas eller utebli. Bolaget kan komma behöva ytterligare kapitaltillskott och det finns en risk att det inte kan anskaffas på goda villkor eller överhuvudtaget. I en sådan situation skulle den negativa effekten på Bolaget vara hög.

Riskenivå: hög

### Risker med värdepappren

#### Teckningsförbindelser ej säkerställda

Bolaget har erhållit teckningsförbindelser om motsvarande 1 MSEK (7,6%) av Företrädesemissionen. Dessa är inte säkerställda genom ex. bankgarantier, spärrmedel, pantsättning eller liknande, vilket innebär en risk att en eller flera som av de som ingått avtal inte säkert kommer att fullfölja sina åtaganden. Detta skulle inverka negativt på Bolagets finansiella ställning och på genomförandet av planerade aktiviteter, vilket i förlängningen riskerar leda till minskade intäkter och negativt påverka Bolagets verksamhet i hög utsträckning.

Riskenivå: låg

#### Röststark huvudägare

Absolicons grundare och vd, Joakim Byström, som genom bolag har 22% av antalet röster kan genom sin röststyrka utöva ett väsentligt inflytande över ärenden som bolagsstämman beslutar om, till exempel val av styrelse och bemyndigande till styrelsen att genomföra nyemissioner. 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 när det gäller till exempel Bolagets kapitalanskaffning, strategiska partnerskap eller marknadsstrategi. Om större ägare och vd inte prioriterar värdeutvecklingen för övriga aktieägare kan det ha stor negativ inverkan på aktiens värdering.

Riskenivå: låg

# IX. VÄRDEPAPPERENS KÄNNETECKEN

## Information om värdepappren

---

### Allmänt

Aktierna i Bolaget är denominerade i svenska kronor och har emitterats i enlighet med den svenska aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget har per dagen för Memorandumet 322 503 A-aktier med ISIN-kod SE0018408213 som berättigar till tio röster och 7 740 596 B-aktier med ISIN-kod SE0018396947 som berättigar till en (1) röst vid bolagsstämma. Samtliga aktier är fullt betalda och fritt överlåtelsebara.

Före Erbjudandet uppgår totala antalet utestående aktier till 8 063 099. Varje aktie har ett kvotvärde om 1 kr och aktiekapitalet uppgår till 8 063 099 kr. Alla aktier är fullt betalda och fritt överlåtbara.

Bolagsordningen föreskriver att aktiekapitalet skall lägst vara 5 000 000 kronor och högst 20 000 000 kronor. Antalet aktier ska vara lägst 5 000 000 stycken och högst 20 000 000 stycken.

### Handelsplats

Bolagets B-aktie handlas på Spotlight Stock Market under kortnamnet ABSL B.

I samband med företrädesemissionen kommer det att ges ut teckningsrätter med ISIN-kod SE0028450577 och BTA med ISIN-kod SE0028450585.

### Företrädesemission

Med stöd av det bemyndigande som registrerades hos Bolagsverket den 23 juni 2025 beslutade Absolicons styrelse den 26 mars 2026 att öka Bolagets aktiekapital genom en nyemission enligt de villkor som beskrivs i detta Erbjudande.

### Rättigheter kopplade till aktierna

Varje B-aktie berättigar till en (1) röst på bolagsstämmor, varje A-aktie berättigar till tio (10) röster och varje aktieägare är vid bolagsstämma berättigad till ett antal röster motsvarande innehavarens antal aktier i Bolaget.

Om Bolaget emitterar nya aktier, teckningsoptioner eller konvertibler har aktieägarna i Bolaget enligt aktiebolagslagen (2005:551) normalt företrädesrätt att teckna sådana. Rättigheter som är förenade med aktier emitterade av Bolaget, inklusive de som följer av bolagsordningen, kan endast ändras i enlighet med förfaranden som anges i denna lag.

### Central värdepappersförvaring

Aktierna i Bolaget är registrerade i ett elektroniskt avstämningsregister hos Euroclear Sweden AB enligt lagen (1998:1479) om värdepapperscentraler och kontoföring av finansiella instrument. Inga aktiebrev har utfärdats för Bolagets aktier. Adressen Euroclear Sweden AB, Box 191, 101 23 Stockholm.

### Utdelning och rätt till överskott

Beslut om vinstutdelning fattas av bolagsstämman och ombesörjs av Euroclear. Rätt till vinstutdelning tillkommer den som på av bolagsstämman beslutad avstämningsdag är upptagen som innehavare av aktier i den av Euroclear förda aktieboken. Samtliga aktier i Bolaget ger lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst.

Vinstutdelning sker normalt med ett kontant belopp men kan även ske i annat än kontanter, så kallad sakutdelning. Om aktieägare inte kan nås för mottagande av utdelning kvarstår aktieägarens fordran på Bolaget och begränsas endast genom allmänna regler om preskription, vilket innebär att fordran i huvudregel förfaller inom tio år. Vid preskription tillfaller vinstutdelningsbeloppet Bolaget.

Utdelning får endast lämnas med ett sådant belopp att det efter utdelningen finns full täckning för Bolagets bundna egna kapital och endast om utdelningen tramstår som försvarlig mot bakgrund av kapitalbehovet i Bolaget. Som huvudregel får aktieägare inte besluta om utdelning till ett högre belopp än vad som föreslagits av styrelsen.

Det finns inga restriktioner avseende rätten till vinstutdelning för aktieägare bosatta utanför Sverige.

För aktieägare som inte är skattemässigt hemmahörande i Sverige utgår normalt svensk kupongskatt.

Aktieägare har vid eventuell likvidation rätt till andel av överskott i förhållande till det antal aktier som aktieägaren innehar.

### Utdelningspolicy

Absolicon har hittills inte lämnat någon utdelning och då eventuella vinstmedel planeras att återinvesteras i bolaget är inte heller någon utdelning planerad för de kommande åren. Absolicon har inte antagit någon utdelningspolicy, men i framtiden kan utdelning bli

aktuellt om Bolagets resultat och finansiella ställning så medger.

### **Offentliga uppköpserbudanden**

Enligt Spotlights noteringsavtal med Bolaget skall Bolaget vid uppköpserbudanden följa Aktiemarknadens självregleringskommittés vid var tid gällande Takeover-regler för vissa handelsplattformar.

Vid sådant offentligt uppköpserbudande kan aktieägarna fritt bestämma om de vill acceptera erbjudandet och sälja sina aktier. Efter uppköpserbudandet kan den som lämnat erbjudandet, under vissa förutsättningar, genom tvångsinlösen vara berättigad eller skyldig att lösa in resterande aktieägare. Några offentliga uppköpserbudanden under det senaste eller innevarande räkenskapsår har inte förekommit.

### **Skatt**

Skattelagstiftningen i investerarens medlemsstat och emittentens registreringsland kan inverka på inkomsterna från värdepappren.

### **Utställda teckningsoptioner**

Absolicon har 315 822 utställda teckningsoptioner av serie TO 2B som handlas under ABSL TO 2B med ISIN-kod SE0021149002.

Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner av serie TO 2B kan äga rum under perioden från och med den 30 november 2026 till och med den 15 december 2026. En (1) teckningsoption av serie TO 2B berättigar innehavaren till teckning av en (1) ny aktie av serie B i bolaget till en teckningskurs om 60 kronor per aktie (före omräkning enligt sedvanliga villkor för marknadsnoterade teckningsoptioner).

## **X. UTSPÄDNING**

Företrädesemissionen avser nyemission av högst 4 031 549 B-aktier i Bolaget. Under förutsättning att Företrädesemissionen fulltecknas det totala antalet utestående B-aktier i Bolaget ökar från 8 063 099 till 12 094 648 aktier. Aktiekapitalet kommer för det fall Företrädesemissionen fulltecknas att öka med 4 031 549 SEK, från 8 063 099 SEK till 12 094 648 SEK. Aktieägare som väljer att inte delta i Företrädesemissionen kommer genom företrädesemissionen få sin ägarandel utspädd med upp till cirka 33,3 procent. Aktieägare har dock möjlighet att kompensera sig ekonomiskt för utspädningseffekten genom att sälja sina erhållna teckningsrätter.

### **Övertilldelningsemissionen**

För det fall Företrädesemissionen blir övertecknad har styrelsen i Bolaget för avsikt att tillgodose sådan överteckning genom att, med stöd av stämmans lämnade emissionsbemyndigande, besluta om en riktad nyemission av B-aktier till de tecknare som

inte erhållit tilldelning i Företrädesemissionen, dock upp till ett maximalt ytterligare belopp om cirka 5 MSEK ("Övertilldelningsemissionen").

Vid full teckning i Företrädesemissionen, och under antagandet att Övertilldelningsemissionen utnyttjas fullt ut, kommer antal B-aktier öka med högst ytterligare 1 500 000 nya B-aktier, vilket resulterar i att det totala antalet utestående B-aktier i Bolaget ökar från 12 094 648 till 13 594 648 aktier.

Aktiekapitalet kommer att öka med högst ytterligare 1 500 000 SEK från 12 094 648 till 13 594 648 SEK. Utspädningseffekten av en fullt tecknad emission samt under antagandet att övertilldelningsemissionen utnyttjas fullt ut uppgår till cirka 40,7 procent.

Den tillkommande utspädningseffekten av endast övertilldelningsemissionen är 11 procent.

## **XI. UNITS**

Ej tillämpligt

## XII. VILLKOR FÖR ERBJUDANDET

### Företrädesrätt till teckning och teckningsrätter

Den som på avstämningsdagen den 13 april 2026 var aktieägare i Absolicon Solar Collector AB äger företrädesrätt att teckna aktier i Företrädesemissionen i relation till antalet aktier som innehas på avstämningsdagen. De som på avstämningsdagen var registrerade som aktieägare i Bolaget erhåller en (1) teckningsrätt för varje två (2) innehavda aktier oavsett aktieslag. En (1) teckningsrätt berättigar till teckning av en (1) ny B-aktie. Endast hela aktier kan tecknas (det vill säga inga fraktioner).

### Teckningskurs

Teckningskursen uppgår till 3,25 SEK per B-aktie. Courtage utgår ej.

Värdepappren är redan upptagna till handel.

### Avstämningsdag och teckningsperiod

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB ("Euroclear") för fastställande av vilka som äger rätt att erhålla teckningsrätter i Företrädesemissionen är den 13 april 2026. Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter i Företrädesemissionen är den 9 april 2026. Första dag för handel i Bolagets aktie exklusive rätt att erhålla teckningsrätter i Företrädesemissionen är den 10 april 2026. Teckning av nya aktier med stöd av teckningsrätter ska ske genom kontant betalning under tiden från och med den 15 april 2026 till och med den 29 april 2026. Under denna period kan också anmälan om teckning av aktier göras utan stöd av teckningsrätter. Styrelsen äger rätt att förlänga teckningsperioden och tiden för betalning, vilket ska ske senast sista dagen i teckningsperioden och offentliggöras av Bolaget.

### Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter äger rum på Spotlight Stock Market under perioden från och med den 15 april 2026 till och med den 24 april 2026. Aktieägare ska vända sig direkt till sin bank eller annan förvaltare med erforderliga tillstånd för att genomföra köp och försäljning av teckningsrätter. Teckningsrätter vilka förvärvas under ovan nämnda handelsperiod ger, under teckningsperioden, samma rätt att teckna nya aktier som de teckningsrätter aktieägare erhåller baserat på sina innehav i Bolaget på avstämningsdagen. Teckningsrätter vilka ej sålts senast den 24 april 2026 eller utnyttjats för teckning av aktier senast den 29 april 2026 kommer att bokas bort från samtliga VP-konton utan ersättning. Ingen särskild avisering sker vid bortbokning av teckningsrätter.

### Emissionsredovisning och anmälningsmedlar för direktregistrerade aktieägare

De aktieägare eller företrädare för aktieägare som på avstämningsdagen den 13 april 2026 var registrerade i den av Euroclear för Bolagets räkning förda aktieboken erhåller förtryckt emissionsredovisning med vidhängande inbetalningsavi, särskild anmälningsmedel med stöd av teckningsrätter och anmälningsmedel för teckning utan stöd av teckningsrätter. Den som är upptagen i den i anslutning till aktieboken särskilt förda förteckning över panthavare med flera, erhåller inte någon information utan underrättas separat. VP-avi som redovisar registreringen av teckningsrätter på aktieägares VP-konto utsändes ej.

### Teckning med stöd av företrädesrätt

Teckning av aktier med stöd av teckningsrätter sker genom samtidig kontant betalning under perioden från och med den 15 april 2026 till och med den 29 april 2026. Observera att det kan ta upp till tre bankdagar för betalningen att nå mottagarkontot. Teckning och betalning ska ske i enlighet med något av nedanstående två alternativ.

#### 1. Emissionsredovisning - förtryckt inbetalningsavi från Euroclear

I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning av aktier ska den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear användas som underlag för anmälan om teckning genom betalning. Den särskilda anmälningsmedeln ska därmed inte användas. Inga tillägg eller ändringar får göras i den på inbetalningsavin förtryckta texten. Anmälan är bindande.

#### 2. Särskild anmälningsmedel

I det fall ett annat antal teckningsrätter utnyttjas än vad som framgår av den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear ska den särskilda anmälningsmedeln användas. Anmälan om teckning genom betalning ska ske i enlighet med de instruktioner som anges på den särskilda anmälningsmedeln. Den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear ska därmed inte användas. Särskild anmälningsmedel kan beställas från Bergs Securities via telefon eller e-post enligt nedan. Särskild anmälningsmedel ska vara Bergs Securities tillhanda senast kl. 15.00 den 29 april 2026. Eventuell anmälningsmedel som sänds med post bör därför avsändas i god tid före sista teckningsdagen. Endast en anmälningsmedel per person eller juridisk person kommer att beaktas. I det fall fler än en anmälningsmedel insändes kommer enbart den sist inkomna att beaktas. Ofullständig eller felaktigt ifylld särskild anmälningsmedel kan komma att lämnas utan avseende.

Anmälan är bindande. Ifylld särskild anmälningsedel skickas eller lämnas till:

*Bergs Securities AB*

*Ärende: Absolicon*

*Jungfrugatan 35*

*114 44 Stockholm*

*Tfn: 08-408 933 50*

*Email: info@bergssecurities.se*

*(inskannad anmälningsedel)*

## **Emissionsredovisning och anmälningsedlar för förvaltarregistrerade aktieägare**

Aktieägare vars innehav av aktier i Bolaget är förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare erhåller ingen emissionsredovisning. Teckning och betalning ska ske i enlighet med anvisningar från respektive förvaltare.

### **Teckning utan stöd av företrädesrätt**

Teckning av aktier utan företrädesrätt ska ske under samma period som teckning av aktier med företrädesrätt, det vill säga från och med 15 april 2026 till och med den 29 april 2026. Styrelsen i Bolaget förbehåller sig rätten att förlänga teckningsperioden och tiden för betalning. En sådan förlängning ska meddelas senast sista dagen i teckningsperioden och offentliggöras av Bolaget.

Anmälan om teckning utan företrädesrätt sker genom att anmälningsedel för teckning utan teckningsrätter ifylls, undertecknas och därefter skickas eller lämnas till Bergs Securities med kontaktuppgifter enligt ovan. Anmälningsedeln kan beställas från Bergs Securities via telefon eller e-post enligt ovan. Anmälningsedeln kan även laddas ned från Bolagets hemsida, [www.absolicon.com](http://www.absolicon.com), samt från Bergs Securities hemsida, [www.bergssecurities.se](http://www.bergssecurities.se). Anmälningsedeln ska vara Bergs Securities tillhanda senast kl. 15.00 den 29 april 2026. Anmälningsedel som sänds med post bör därför avsändas i god tid före sista teckningsdagen. Det är endast tillåtet att sända in en (1) anmälningsedel för teckning utan stöd av teckningsrätter. För det fall fler än en anmälningsedel insändes kommer enbart den sist inkomna att beaktas. Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningsedel kan komma att lämnas utan avseende. Anmälan är bindande.

Observera att de aktieägare som har sitt innehav förvaltarregistrerat ska anmäla teckning utan företräde till sin förvaltare enligt dennes rutiner.

### **Krav på NID-nummer för fysiska personer och LEI-kod för juridiska personer**

Nationellt ID eller National Client Identifier (NIDnummer) är en global identifieringskod för privatpersoner. Om sådant nummer inte anges kan Bergs Securities vara förhindrad att utföra transaktionen åt den fysiska personen i fråga. Om du har enbart svenskt medborgarskap består ditt NIDnummer av beteckningen "SE" följt av ditt personnummer. Har du flera eller något annat än svenskt medborgarskap kan ditt NIDnummer

vara någon annan typ av nummer. För mer information om hur NIDnummer erhålls, kontakta din bank. Tänk på att ta reda på ditt NIDnummer i god tid då numret behöver anges på anmälningsedeln.

Legal Entity Identifier (LEI) är en global identifieringskod för juridiska personer. Om sådan kod inte finns får Bergs Securities inte utföra transaktionen åt den juridiska personen i fråga.

### **Teckning från konton som omfattas av specifika regler**

Tecknare med konton som omfattas av specifika regler för värdepapperstransaktioner, exempelvis IPS-konto, ISK-konto (investeringssparkonto) eller depå/konto i kapitalförsäkring ska kontrollera med sina respektive förvaltare om och hur teckning av aktier kan göras i Företrädesemissionen.

### **Tilldelningsprinciper vid teckning utan stöd av företrädesrätt**

För det fall inte samtliga aktier i Företrädesemissionen tecknas med stöd av teckningsrätter ska Bolagets styrelse, inom ramen för Företrädesemissionens högsta belopp, besluta om tilldelning av aktier tecknade utan stöd av teckningsrätter i enlighet med följande ordning:

I första hand ska aktier tilldelas sådana tecknare som även tecknat aktier med stöd av teckningsrätter, oavsett om tecknaren var aktieägare på avstämningsdagen eller inte, och för det fall tilldelning till dessa inte kan ske fullt ut, ska tilldelning ske pro rata i förhållande till det antal teckningsrätter som var och en utnyttjat för teckning av aktier och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning.

I andra hand om samtliga aktier ej tilldelas enligt ovan, ska tilldelning av aktier ske till de som tecknat aktier utan stöd av teckningsrätter, och för det fall tilldelning till dessa inte kan ske fullt ut ska tilldelning ske pro rata i förhållande till det antal aktier som var och en tecknat enligt särskild teckningslista och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning.

För det fall en övertilldelningsemission beslutas, ska tilldelning av aktier inom ramen för sådan emission ske enligt styrelsens beslut, varvid styrelsen äger rätt att beakta faktorer såsom ägarspridning, strategiskt ägande samt Bolagets långsiktiga intressen.

### **Besked om tilldelning av aktier vid teckning utan företrädesrätt**

Besked om eventuell tilldelning av aktier tecknade utan företrädesrätt lämnas genom översändande av tilldelningsbesked i form av en avräkningsnota. Likvid ska erläggas senast tre (3) bankdagar efter utfärdandet av avräkningsnotan. Något meddelande lämnas inte till den som inte erhållit tilldelning. Erlägg inte likvid i rätt tid kan antal aktier komma att överlåtas till annan. Skulle försäljningspriset vid sådan överlåtelse komma

att understiga priset enligt Erbjudandet, kan den som ursprungligen erhållit tilldelning av dessa aktier komma att få svara för hela eller delar av mellanskillnaden. De som tecknar aktier utan företrädesrätt genom sin förvaltare kommer att erhålla besked om teckning enligt sin förvaltares rutiner.

### **Aktieägare bosatta i utlandet**

Tilldelning av teckningsrätter och utgivande av nya aktier vid utnyttjande av teckningsrätter till personer som är bosatta utanför Sverige kan påverkas av värdepapperslagstiftningar i sådana länder. Med anledning härav kommer, med vissa undantag, aktieägare som har sina befintliga aktier direktregistrerade på VP-konton och har registrerade adresser i Australien, Belarus, Kanada, Hongkong, Japan, Nya Zeeland, Ryssland, Singapore, Sydafrika, Sydkorea, Schweiz, USA eller i något annat land där Erbjudandet strider mot tillämpliga lagar eller regler eller förutsätter ytterligare registreringar eller andra åtgärder än de krav som följer av svensk rätt, inte att erhålla några teckningsrätter på sina respektive VP-konton eller tillåtas teckna nya aktier, om det inte är tillåtet enligt något undantag i lag i aktuellt land.

### **Betald tecknad aktie (BTA)**

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear så snart detta kan ske, vilket normalt innebär några bankdagar efter betalning. Därefter erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse på att inbokning av betalda tecknade aktier (BTA) skett på tecknarens VP-konto. Tecknade aktier är bokförda som BTA på VP-kontot tills Företrädesemissionen blivit registrerad hos Bolagsverket. Omkring vecka 21 ombokas BTA till aktier utan särskild avisering från Euroclear. Handel med BTA kommer att äga rum på Spotlight Stock Market från och med den 15 april 2026 till dess att emissionen registrerats på Bolagsverket.

Enligt aktiebolagslagen får under vissa förutsättningar del av Företrädesemissionen registreras vid Bolagsverket. Om denna möjlighet till delregistrering utnyttjas i föreliggande emission, kommer flera serier av BTA att utfärdas varvid den första serien benämns "BTA 1" i Euroclear. BTA 1 kommer att omvandlas till aktier så snart en första eventuell delregistrering skett. En andra serie av BTA ("BTA 2") kommer att utfärdas för teckning vilken skett vid sådan tidpunkt att tecknade aktier inte kunnat inkluderas i den första delregistreringen och omvandlas till aktier så snart Företrädesemissionen slutgiltigt registrerats på Bolagsverket vilken beräknas ske omkring vecka 20, 2026.

### **Rätt till utdelning**

De nya aktierna medför rätt till utdelning för första gången på den första avstämningsdagen för utdelning som infaller efter det att de nya aktierna registrerats hos Bolagsverket och införts i den av Euroclear förda

aktieboken. De nya aktierna har samma rätt till utdelning som de befintliga aktierna.

### **Offentliggörande av utfallet i Företrädesemissionen**

Snarast möjligt efter att teckningsperioden avslutats kommer Bolaget att offentliggöra utfallet av Företrädesemissionen genom ett pressmeddelande, vilket beräknas ske omkring den 4 maj 2026. Pressmeddelandet kommer att finnas tillgängligt på Bolagets hemsida, [www.absolicon.com](http://www.absolicon.com).

### **Övrigt**

Styrelsen äger inte rätt att avbryta, återkalla eller tillfälligt dra in erbjudandet att teckna aktier i Bolaget. En teckning av aktier är oåterkallelig och tecknaren kan inte upphäva eller modifiera en teckning av aktier. Ofullständiga eller felaktigt ifyllda anmälningssedlar kan komma att lämnas utan beaktande. Om teckningslikviden inbetalas för sent, är otillräcklig eller betalas på felaktigt sätt kan anmälan om teckning komma att lämnas utan beaktande eller teckning komma att ske med ett lägre belopp. Betald likvid som ej tagits i anspråk kommer i så fall att återbetalas. Om flera anmälningssedlar av samma kategori inges kommer endast den anmälningssedel som senast kommit Bergs Securities tillhanda att beaktas. För sent inkommen inbetalning på belopp som understiger 100 SEK återbetalas endast på begäran.

### **Teckningsförbindelser**

Absolicon har erhållit teckningsförbindelser i Företrädesemissionen om totalt 1,0 MSEK, motsvarande 8,24 procent av Företrädesemissionen.

Ingen ersättning eller annan kompensation utgår till de aktieägare som lämnat teckningsförbindelse. Samtliga teckningsförbindelser lämnades 2 april. Dessa är inte säkerställda genom ex. bankgarantier, spärrmedel, pantsättning eller andra liknande arrangemang för att säkerställa att den likvid som omfattas av förbindelsen respektive åtagandet kommer att tillföras Bolaget (se "Teckningsförbindelser ej säkerställda" i avsnittet "Riskfaktorer").

Tabell med teckningsförbindelser som ingåtts per datumet för Memorandumets angivande.

<b>Namn &amp; befattning</b>	<b>Belopp och andel (%)</b>
Joakim Byström	1 000 000
VD och styrelseledamot	8,24%
Summa (SEK)	1 000 000
	8,24%



**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](http://www.absolicon.com)