

Prospekt avseende företrädesemission i Absolicon Solar Collector AB Teckningstid 19 februari – 12 mars 2020



Finansinspektionen godkände detta Prospekt 18 februari 2020 och det är giltigt i 12 månader från godkännande. Efter den perioden är Bolaget inte längre skyldigt att tillhandahålla tillägg till Prospektet i fall av nya omständigheter av betydelse, sakfel eller väsentliga felaktigheter.

Viktig information till investerare

Definitioner

Med "Absolicon" eller "Bolaget" avses Absolicon Solar Collector AB med organisationsnummer 556529-1957. "Prospektet" avser detta EU-tillväxtprospekt och med "Erbjudandet" avses det erbjudande om teckning av aktier som presenteras i Prospektet.

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 = 1 Euro.

Upprättande och registrering av Prospektet

Prospektet har upprättats som ett EU-tillväxtprospekt i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1129. Prospektet har godkänts av Finansinspektionen som behörig myndighet i enlighet med förordning (EU) 2017/1129. Finansinspektionen har godkänt detta Prospekt enbart i så måtto att det uppfyller de krav på fullständighet, begriplighet och konsekvens som anges i förordning (EU) 2017/1129. Godkännandet av Prospektet bör inte betraktas som något slags stöd för den emittent som avses i detta Prospekt eller att Finansinspektionen garanterar att olika sakuppgifter i Prospektet är riktiga eller fullständiga.

Viktig information till investerare

Distribution av detta Prospekt och deltagande i Erbjudandet är i vissa jurisdiktioner föremål för restriktioner i lag och andra regler. Bolaget har inte vidtagit och kommer inte att vidta några åtgärder för att tillåta ett erbjudande till allmänheten i några andra jurisdiktioner än Sverige. Erbjudandet riktar sig inte, vare sig direkt eller indirekt, till personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än vad som följer av svensk rätt. Prospektet, anmälningssedeln eller andra handlingar avseende Erbjudandet får inte distribueras i eller till något land där distribution eller Erbjudandet skulle förutsätta att några sådana åtgärder företas eller annars skulle strida mot tillämpliga lagar eller regleringar i sådant land. Varken nyemitterade aktier, betalda tecknade aktier eller teckningsoptioner som omfattas av Erbjudandet har registrerats eller kommer att registreras enligt den amerikanska federala lagstiftningen Securities Act från 1933 enligt dess nuvarande lydelse, och inte heller enligt någon motsvarande lag i någon delstat i USA, eller tillämplig lag i annat land. Erbjudandet omfattar inte personer med hemvist i USA, Australien, Kanada, Nya Zeeland, Hongkong, Japan, Sydkorea, Singapore, Schweiz eller Sydafrika, eller i någon annan jurisdiktion där Erbjudandet eller distribution av Prospektet, anmälningssedeln eller andra handlingar avseende Erbjudandet strider mot tillämpliga lagar eller regler eller förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än de krav som följer av svensk rätt. Anmälan om teckning av aktier i strid med ovanstående begränsningar kan vara ogiltig. Personer som mottar exemplar av Prospektet måste informera sig om och följa sådana restriktioner. Åtgärder i strid med restriktionerna kan utgöra brott mot tillämplig värdepapperslagstiftning. Följaktligen får de nyemitterade aktierna, betalda tecknade aktier eller teckningsoptionerna inte, varken direkt eller indirekt, utbjudas, försälas, säljas vidare eller levereras i eller till länder eller jurisdiktioner där åtgärd enligt ovan krävs eller till aktieägare med hemvist enligt ovan.

Risker

En investering i värdepapper är förenad med risker, se avsnittet "Riskfaktorer". När investerare fattar ett investeringsbeslut måste de förlita sig på sin egen bedömning av Erbjudandet, inklusive föreliggande sakförhållanden och risker. Inför ett investeringsbeslut bör potentiella investerare anlita sina egna professionella rådgivare samt noga utvärdera och överväga investeringsbeslutet.

Investerare får endast förlita sig på informationen i detta Prospekt samt eventuella tillägg till detta prospekt. Ingen person har fått tillstånd att lämna någon annan information eller göra några andra uttalanden än de som finns i detta prospekt och, om så ändå sker, ska sådan information eller sådana uttalanden inte anses ha godkänts av Bolaget och Bolaget ansvarar inte för sådan information eller sådana uttalanden. Varken offentliggörandet av detta Prospekt eller några transaktioner som genomförs med anledning härav ska under några omständigheter anses innebära att informationen i detta Prospekt är korrekt och gällande vid någon annan tidpunkt än per dagen för offentliggörandet av detta Prospekt eller att det inte har förekommit någon förändring i Bolagets verksamhet efter denna dag.

Marknadsinformation och annan framåtriktad information

Prospektet innehåller marknadsinformation som återspeglar Absolicons aktuella syn på framtida händelser samt finansiell och operativ utveckling. Ord som "avses", "bedöms", "förväntas", "kan", "planerar", "uppskattar" och andra uttryck som innebär indikationer eller förutsägelser avseende framtida utveckling eller trender och som inte är grundade på historiska fakta, utgör framåtriktad information. Framåtriktad information är till sin natur förenad med såväl kända som okända risker och osäkerhetsfaktorer eftersom den är avhängig framtida händelser och omständigheter. Framåtriktad information utgör inte någon garanti avseende framtida resultat eller utveckling och verkligt utfall kan komma att väsentligen skilja sig från vad som uttalas i framåtriktad information.

Faktorer som kan medföra att Absolicons framtida resultat och utveckling avviker från vad som uttalas i framåtriktad information innefattar, men är inte begränsade till, de som beskrivs i avsnittet "Riskfaktorer". Framåtriktad information i detta Prospekt gäller endast per dagen för Prospektets offentliggörande. Bolaget lämnar inga utfästelser om att offentliggöra uppdateringar eller revideringar av framåtriktad information till följd av ny information, framtida händelser eller liknande omständigheter annat än vad som följer av tillämplig lagstiftning.

Bransch- och marknadsinformation

Prospektet innehåller viss historisk marknadsinformation. I det fall information har hämtats från tredje part ansvarar Bolaget för att informationen har återgivits korrekt. Såvitt Bolaget känner till har inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle göra informationen felaktig eller missvisande i förhållande till de ursprungliga källorna. Bolaget har emellertid inte gjort någon oberoende verifiering av den information som lämnats av tredje part, varför fullständigheten eller riktigheten i den information som presenteras i Prospektet inte kan garanteras. Ingen tredje part enligt ovan har, såvitt Bolaget känner till, väsentliga intressen i Bolaget.

Information om handel med Absolicons värdepapper

Absolicons värdepapper handlas på Spotlight Stock Market som är en "Multilateral Trading Facility" (MTF). En MTF har inte samma juridiska status som en reglerad marknad. Bolag listade på en MTF regleras inte av de juridiska krav som ställs för handel på en reglerad marknad. En placering i ett bolag som handlas på Spotlight Stock Market är mer riskfylld än en placering i ett bolag vars aktier är upptagna till handel på en reglerad marknad.

Presentation av finansiell information

Viss finansiell information har avrundats och annan information som presenteras i Prospektet har sammanfattats för att göra informationen lättillgänglig för läsaren. Följaktligen överensstämmer inte siffrorna avsnittet Finansiell information alltid exakt med angiven totalsumma. Förutom när så uttryckligen anges har ingen information i Prospektet granskats eller reviderats av Bolagets revisor.

Innehållsförteckning

Viktig information till investerare	2
Innehållsförteckning	3
Information som införlivas genom hänvisning	4
Sammanfattning	5
Ansvariga personer, information från tredje part och godkännande	11
Bakgrund och motiv	12
Verksamheten	13
Rörelsekapitalutlåning	23
Riskfaktorer	24
Villkor för värdepapperen	25
Villkor för erbjudandet	27
Teckning av aktier och betalning	28
Styrelse och ledning	29
Finansiell information och nyckeltal	32
Ägarförhållanden och legala frågor	33
Tillgängliga dokument	34

Information som införlivas genom hänvisning

Nedanstående information utgör en del av Prospektet och ska läsas som en del därav. Förutom Absolicons reviderade årsredovisningar för räkenskapsåren 2017 och 2018 samt bokslutskommuniké 2019 som översiktligt granskats av revisor har ingen information i Prospektet granskats eller reviderats av Bolagets revisor.

De delar av dokumentet som inte införlivats inte är relevanta för investerare eller så lämnas informationen på annan plats i prospektet.

- [Bokslutskommuniké 2019](#): sidan 19-23 (resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys och revisorns granskningsrapport).
- [Årsredovisningen 2018](#): sidan 11-29 (förändringar i eget kapital, resultatdisposition, resultat- och balansräkning, kassaflödesanalys, noter samt revisionsberättelse. Flerårsöversikten på sid 11 ingår ej).
- [Årsredovisningen 2017](#): sidan 11-28 (resultatdisposition, resultat- och balansräkning, förändringar i eget kapital, kassaflödesanalys, noter samt revisionsberättelse. Flerårsöversikten på sid 11 ingår ej).
- [Absolicons bolagsordning](#)

Prospektet, bolagsordningen, registreringsbevis samt de införlivade årsredovisningarna och bokslutskommunikén kan beställas från Absolicon och finns även på <http://www.absolicon.se/investerare/foretradesemission-feb-mars-2020>.

Information på Absolicons hemsida utöver de införlivade dokumenten, eller på andra webbplatser som Prospektet hänvisar till, ingår inte i Prospektet och har inte heller granskats eller godkänts av Finansinspektionen.

Sammanfattning

1. Inledning

1.1 Värdepapperens namn och ISIN Erbjudandet omfattar aktier i Absolicon Solar Collector AB med ISIN-kod SE0007387022.

1.2 Kontaktuppgift för emittenten Bolagets firma är Absolicon Solar Collector AB med organisationsnummer 556929-1957 och Legal Entity Identifier (LEI-kod) 549300X1GHJNC15G2Q74.

Absolicon Solar Collector AB	Telefon: 0611-55 70 00
Fiskaregatan 11	E-post: ekonomi@absolicon.com
SE-871 33 Härnösand	Webb: www.absolicon.se

1.3 Myndighet som godkänt prospektet Prospektet har godkänts av Finansinspektionen i Sverige.

Finansinspektionen	Telefon: 08-40898000
Brunnsgatan 3 (besöksadress)	E-post: finansinspektionen@fi.se
111 38 STOCKHOLM	Webb: www.fi.se

1.4 Datum för godkännande av Prospektet Prospektet godkändes 18 februari 2020.

1.5 Varning

Denna sammanfattning bör läsas som en introduktion till EU-tillväxtprospektet. Alla beslut om att investera i värdepapperen bör grundas på att investeraren studerar hela prospektet. Investeraren kan förlora hela eller delar av sitt investerade kapital eller, i de fall investerarens ansvar inte är begränsat till investeringsbeloppet, mer än sitt investerade kapital. Om ett yrkande relaterat till information i ett EU-tillväxtprospekt görs i domstol kan den investerare som är klagande enligt nationell lagstiftning i medlemsstaterna bli tvungen att betala kostnaden för att översätta EU-tillväxtprospektet innan de rättsliga förfarandena inleds. Civilrättsligt ansvar omfattar enbart de personer som har presenterat sammanfattningen, inklusive översättningen av denna, men enbart om sammanfattningen är vilseledande, felaktig eller inkonsekvent jämfört med de andra delarna av EU-tillväxtprospektet eller om den tillsammans med andra delar av EU-tillväxtprospektet inte ger den nyckelinformation som investerare behöver vid beslut om huruvida de ska investera i de berörda värdepapperen.

2. Nyckelinformation om emittenten

2.1 Information om emittenten

Absolicon Solar Collector AB registrerades i Sverige den 17 april 2013. Bolagets är ett svenskt publikt aktiebolag vars associationsform regleras av Aktiebolagslagen (2005:551) och vars verksamhet bedrivs enligt svensk rätt. Styrelsen har sitt säte i Härnösands kommun, Västernorrlands läns län.

Verksamhet

Absolicons säljer solfångarsystem för värme och robotiserade produktionslinor för massproduktion av koncentrerande solfångare samt de kritiska insatsvaror som behövs för produktionen. Utöver försäljning, tillverkning och leveranser bedriver Absolicon forskning inom solenergiområdet, ofta med offentlig medfinansiering.

Huvudfokus ligger på att sälja produktionslinor. 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. Absolicon har även försäljning av solfångarsystem.

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 T160 är det enda paraboliska tråg i kommersiell produktion som har certifierats enligt SOLAR KEYMARK.

Ägarförhållanden per 2020-02-18

Ägare med större än 5% andel	Antal aktier	Andel	Kommentar
ENIARA AB	301 501	20,05%	Ägs av Joakim Byström till 100%
PRIONO AKTIEBOLAG	165 023	10,97%	Ägs av Joakim Byström till 20%
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	78 048	5,19%	

Bolaget har vi prospektets upprättande inga kontrollerande aktieägare.

Såvitt styrelsen känner till föreligger inga aktieägaravtal eller andra överenskommelser mellan Bolagets aktieägare som syftar till gemensamt inflytande över bolaget.

Bolagets verkställande direktör är Joakim Byström.

2.2 Finansiell nyckelinformation

Absolicons finansiella information i sammandrag för räkenskapsåren 2017 och 2018 hämtade från reviderade årsredovisningar samt bokslutskommuniké 2019 (översiktligt granskad av revisor).

Intäkter och lönsamhet

Belopp i kSEK	Helår 2019	Helår 2018	Helår 2017
Nettoomsättning	1 958	26 599	2 101
Rörelseresultat	-18 846	-5 650	-10 005
Perioden/årets resultat	-14 507	-4 274	-7 697

Tillgångar och eget kapital

Belopp i kSEK	31 dec 2019	31 dec 2018	31 dec 2017
Totala tillgångar	52 133	58 633	58 633
Eget kapital	44 710	50 351	30 491

Kassaflöde

Belopp i kSEK	Helår 2019	Helår 2018	Helår 2017
Löpande verksamheten	-17 163	-12 017	-3 615
Investeringsverksamheten	-1 866	-13 293	-4 844
Finansieringsverksamheten	8 382	13 760	29 663
Periodens kassaflöde	-10 647	-11 550	21 204

Nyckeltal

Belopp i kSEK	Helår 2019	Helår 2018	Helår 2017
Nettoomsättning	1 958	26 599	2 101
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-17 163	-12 017	-3 615

2.3 Huvudsakliga risker som specifika för emittenten

Marknadsrisker - uteblivna marknadsframgångar för storskalig solvärme

Industrier och städer står och väger om de skall välja att driva sina värmeprocesser med storskaliga solvärmefält. Om värmepumpar eller biobränslen istället väljs i första hand kommer inte marknaden för storskalig solvärme att växa. Trots att Absolicons koncentrerande solfångare kan generera högre temperaturer jämfört med andra solvärmeleverantörer (och därmed användas i nisch tillämpningar) så antas Absolicons försäljning vara kopplad till försäljningen i det totala marknadssegmentet för storskaliga solvärmefält. Om marknaden för storskalig solvärme inte växer så får det medelstor negativ inverkan på Absolicons försäljning.

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 negativa påverkan på försäljning, teknisk utveckling och finansiell ställning som sammantaget skulle vara medelstor.

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 de två ramavtal som tecknats i Sydafrika respektive Kenya 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: medel.

3. Nyckelinformation om värdepapperen

3.1 Information om värdepappren, rättigheter förenade med värdepappren och utdelningspolicy

Aktierna i Absolicon har utgivits i enlighet med Aktiebolagslagen och de rättigheter som är förenade med aktier som är utgivna av Bolaget, inklusive de rättigheter som följer av bolagsordningen, kan endast ändras i enlighet med de förfaranden som anges i denna lag.

Samtliga av Bolagets aktie är av samma aktieslag, berättigar till en (1) röst vid bolagsstämma, är fullt betalda och fritt överlåtelsebara. Antalet utestående aktier före Erbjudandet uppgår till 1 523 577, aktiekapitalet uppgår till 1 523 577 kr och varje aktie har ett kvotvärde om 1 kr.

Varje aktieägare är vid bolagsstämma berättigad till ett antal röster motsvarande aktieägarens aktier i bolaget. Samtliga aktier ger lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst och till eventuellt överskott vid likvidation.

Som huvudregel har så Bolagets aktieägare företrädesrätt till nya aktier, teckningsoptioner eller konvertibler om Bolaget emitterar sådana.

Aktierna är av samma senioritet i Bolagets kapitalstruktur vid händelse av insolvens och ger rätt till en andel av överskottet i proportion till det antalet aktier som aktieägaren innehar.

Beslut om vinstutdelning fattas av bolagsstämman och utbetalas genom Euroclear Sweden AB:s försorg. Rätt till utdelning har den aktieägare som på av bolagsstämman fastställda avstämningsdagen för utdelning är registrerad som innehavare av aktier i bolaget hos Euroclear.

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.

3.2 Plats för handel med värdepappren

Absolicons aktier handlas på Spotlight Stock Market som är en "Multilateral Trading Facility" (MTF). Aktien handlas under kortnamnet ABSL och har ISIN SE0007387022.

De nyemitterade aktierna i kommer att tas upp till handel efter att Bolagsverket registrerat företrädesemissionen. Under del av teckningsperioden kommer det finnas handel i de utgivna teckningsoptionerna (TR) och fram tills att emissionen registreras kommer det även finnas handel i de tecknade, betalda aktierna (BTA).

3.4 Huvudsakliga risker som är specifik för värdepappren

Röststark huvudägare

Absolicons grundare och vd, Joakim Byström, som genom bolag har en större aktiepost i Bolaget, kan liksom andra större ägare 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. I framtiden kan även nya ägare med stor röststyrka tillkomma, vilka också kan ha uppdrag som styrelseledamöter i Bolaget.

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

4. Nyckelinformation om Erbjudandet av värdepapper till allmänheten

4.1 Villkor och tidsplan för att investera i värdepapperet

Företrädesrätt till teckning och teckningsrätter

Den som på avstämningsdagen den 17 februari var registrerad som aktieägare i Absolicon hos Euroclear äger företrädesrätt att teckna nya aktier i relation till sitt innehav av aktier. Den sista dag som aktien handlas inklusive rätt att erhålla teckningsrätter är 13 februari. En (1) aktier ger rätt till tre teckningsrätter och 10 teckningsrätter ger rätt till en (1) ny aktie.

Teckningskurs

Teckningskursen är 110 kr per aktie. Teckningsoptionerna erhålls vederlagsfritt. Inga kostnader eller avgifter debiteras av emittenten.

Teckningsperiod

Teckning av aktier med stöd av teckningsrätter samt teckning av aktier utan företrädesrätt skall ske från och med 19 februari 2020 till och med 12 mars 2020. Styrelsen har rätt att förlänga teckningsperioden.

Handel med teckningsrätter och betalda tecknade aktier

Handel med teckningsrätter (TR) kommer att ske på Spotlight Stock Market från och med 19 februari till och med 10 mars. Handel med betalda tecknade aktier (BTA) kommer att ske på Stocklight Stock Market från och med 19 februari och fram till dess att Bolagsverket registrerat Företrädesemissionen och BTA omvandlats till aktier.

Överteckningsemission och utfästelse om ytterligare tilldelning

Om emissionen blir övertecknad kan styrelsen besluta om överteckningsemission om högst 18 000 aktier till samma kurs. Skulle såväl företrädesemissionen som övertilldelningsemissionen övertecknas har huvudägaren Joakim Byström, genom sitt bolag Eniara AB, meddelat styrelsen sin avsikt att avyttra högst 18 000 sedan tidigare innehavda aktier, till samma teckningskurs som i nyemissionen, att fördelas i poster om lägst 20 aktier. Utfästelsen sker i syfte att utöka antalet aktieägare i Absolicon.

Tilldelningsprinciper

Aktier tilldelas först till de som tecknat aktier med stöd i teckningsrätter.

Om inte alla teckningsrätter i Erbjudandet används för att teckna nya aktier och/eller om styrelsen beslutar om överteckningsoption skall styrelsen besluta om tilldelning av aktier till tecknare som tecknat aktier utan stöd i teckningsrätter.

Först skall då beaktas att så många tecknare som möjligt skall få en aktiepost om 20 aktier för att sprida ägandet.

Därefter tilldelas aktier i förhållande till det antal aktier som innehades på avstämningsdagen, därefter i förhållande till det antal aktier som var och en anmält för teckning och om det inte kan ske, genom lottning.

Utspädning

Full teckning i Erbjudandet innebär att antalet aktier i Bolaget ökar med 457 073 aktier från 1 523 577 till 1 980 650. Bolagets aktiekapital ökar med 457 073 kr från 1 523 577 kr till 1 980 650 kr. För nuvarande aktieägare som inte deltar i Erbjudandet innebär det en utspädning om 30 procent av både kapitalandel och röstandel i Bolaget.

Styrelsen har rätt att genomföra en överteckningsemission som ökar antalet aktier i Bolaget med 18 000 aktier från 1 980 650 till 1 998 650 aktier. För aktieägare innebär det en utspädning om ytterligare ca 1% procent av både kapitalandel och röstandel i Bolaget.

Uppskattade kostnader för emissionen

Absolicon försöker hålla ner emissionskostnaderna och beräknar de kommer att uppgå till ca 1,5 MSEK. Den största kostnaden är marknadsföring av teckning aktier utan teckningsrätt i av emissionen.

4.2 Motiv för erbjudandet och användandet av emissionslikvid

Varför upprättas detta Prospekt?

Tack vare tidigare satsningar på solfångarlösningar, materialteknik, produktionsteknik, visningsanläggning och försäljningsorganisation är Absolicon nu redo att genomföra en större företrädesemission som bedöms leda till kommersiellt genombrott för Bolagets solenergiteknik.

FN:s klimatpanel IPCC har visat att koldioxidutsläppen behöver minskas dramatiskt om världen skall kunna begränsa den globala uppvärmningen. Ett viktigt steg i det arbetet är att använda solvärme för att ersätta värmeproduktion från fossila bränslen inom industrisektorn och i fjärrvärmenät.

Absolicons säljer och levererar solfångarsystem för värme och ånga. För att skapa en snabb tillväxt och hög avkastning på kompetens och patentportfölj har Absolicon fokuserat på att sälja robotiserade produktionslinor för massproduktion av Bolagets koncentrerande solfångare. Absolicons har redan levererat en produktionslina till Sichuanprovinsen.

Det senaste året har Absolicon startat en försäljningsstrategi "öppna fler marknader" där Bolaget lanserat verktyget "field simulator", distribuerat små kortfilmer och utvidgat säljavedningen med fler anställda och fler externa konsulter. Strategin har redan resulterat i att Bolaget har tecknat två ramavtal för leverans av robotiserade produktionslinor – en produktionslina planeras i Sydafrika och en i Kenya.

Försäljningsstrategin skall forceras. Nu känner många multinationella företag med stor värmeförbrukning till Absolicons teknik och hur T160 kan minska koldioxidutsläpp och energikostnader. Inga fler marknadssegment behöver öppnas utan nu behövs ett stort försäljningsarbete för att ta vara på de skapade marknadsmöjligheterna och gå på djupet med kunderna.

En nyckel till framgång är att finansiera mindre anläggningar där kunden köper den producerade värmen, utan att ta någon risk för den tekniska funktionen på solfångarna. Absolicon kan med begränsade insatser få utvalda kunder att prova sådana finansiella lösningar och bereda marken för försäljning av fler produktionslinor.

Forskning och utveckling kan stärka Absolicons produkt erbjudande ytterligare. Förhöjd prestanda hos solfångaren ökar konkurrenskraften gentemot fossila bränslen. Nästa steg är provning av Absolicon T200, en ny solfångare med arbetstemperatur på 200 grader celsius vilken kan producera 12 bars ånga för industrier.

I takt med att Absolicon börjar leverera produktionslinor kommer även behovet av rörelsekapital att öka. Med nuvarande affärsplan bedömer styrelsen att Bolagets befintliga rörelsekapital före Erbjudandet inte räcker för fortsatt drift i 12 månader. Befintliga likvida medel och kommande återbetalning av fodringar täcker Bolagets rörelsekapitalbehov till april 2020.

Erbjudandet kommer vid full teckning tillföra 50,2 MSEK kronor före emissionskostnader som beräknas till 1,5 MSEK. Nettolikviden om 48,7 MSEK skall förväntas fördelas på de olika aktiviteterna:

- Försäljning och marknadsföringskostnader – 50%
- Utvalda investeringar i solvärmeanläggningar – 20%
- Forskning & utveckling – 20%
- Rörelsekapital – 10%

Tillsammans med lån och forskningsmedel bedöms emissionslikviden vara tillräcklig för att Absolicon skall genomföra försäljning och leverans av flera produktionslinor samt ytterligare förbättra solfångarens prestanda. De planerade aktiviteterna bedöms leda till kommersiellt genombrott för Absolicons solenergiteknik.

Om emissionen tecknas till mindre än hälften kommer Bolaget vända sig till sina huvudägare för bryggglån och avvakta intäkter samt söka en annan finansiering snarare än att ändra affärsplanen. Om extern finansiering utöver lån från huvudägare inte stod att uppbringa för Bolaget skulle försäljning av tillgångar, minskad kostnads massa och sänkt ambitionsnivå övervägas.

Garantiåtaganden

Inga garantiåtaganden har utfärdats

Rådgivare och intressekonflikter

KPMG AB och Bolagsrätt Sundsvall AB har bistått med råd gällande företrädesemissionen. Styrelsen bedömer att det inte föreligger några väsentliga intressekonflikter gällande Erbjudandet.

Ansvariga personer, information från tredje part och godkännande

Ansvariga personer

Styrelsen för Absolicon är ansvarig för innehållet i Prospektet. Enligt styrelsens kännedom överensstämmer den information som ger i Prospektet med sakförhållandena och inga uppgifter som sannolikt skulle påverka dess innebörd har utelämnats.

Namn	Befattning
Malte Frisk	Styrelseordförande
Joakim Byström	Styrelseledamot, verkställande direktör
Peter Johansson	Styrelseledamot
Olle Olsson	Styrelseledamot
Sören Olsson	Styrelseledamot

Uttalande

Prospektet har godkänts av Finansinspektionen som behörig myndighet enligt förordning (EU) 2017/1129. Finansinspektionen godkänner detta Prospekt enbart i så måtto att det uppfyller de krav på fullständighet, begriplighet och konsekvens som anges i förordning (EU) 2017/1129, detta godkännande inte bör betraktas som något slags stöd för den emittent som avses i detta Prospekt eller för kvalitén på de värdepapper som beskrivs i Prospektet. Investerares bör göra sin egen bedömning av huruvida det är lämpligt att investera i dessa värdepapper. Prospektet har upprättats som en del av ett EU-tillväxtprospekt i enlighet med artikel 15 i förordning (EU) 2017/1129.

Eventuella intressekonflikter i emissionen

KPMG AB har bistått med råd vid upprättandet av Prospektet men samtliga uppgifter i Prospektet härrör från Bolaget som har det fulla ansvaret för Prospektet. KPMG AB är även revisor för Bolaget. Emissionsinstitut är Aktieinvest. Bolaget känner inte till några intressekonflikter som väsentliga för Erbjudandet.

Källförteckning

Information från tredje part

Styrelsen bekräftar att information från tredje part som listas i nedanstående källförteckning, har återgetts korrekt och så vitt Bolaget känner till och kan utröna av informationen som har offentliggjorts av denna tredje part har inga sakförhållanden utelämnats som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller vilseledande.

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

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

[India's CST Sector – Vision 2022, MNRE-GEF-UNIDO, Vienna \(2018\)](#)

[EIB pressmeddelande 2019-11-14 "EU Bank launches ambitious new climate strategy \[...\]"](#)

[Net-Zero Asset Owner Alliance pressmeddelande 2019-11-27 "Axa, Aviva, CNP, FRR join asset owner alliance \[...\]"](#)

[Global Compact pressmeddelande 2019-11-12 "\[...\] companies announce plans to align with a 1.5°C future"](#)

Informationen på länkade webbplatser, inklusive Absolicons webbplats (utöver de dokument som införlivats genom hänvisning) inte är en del av prospektet och informationen på webbplatserna inte har blivit granskad eller godkänd av FI.

Bakgrund och motiv

Tack vare tidigare satsningar på solfångarlösningar, materialteknik, produktionsteknik, visningsanläggning och försäljningsorganisation är Absolicon nu redo att genomföra en större företrädesemission som bedöms leda till kommersiellt genombrott för Bolagets solenergiteknik.

FN:s klimatpanel IPCC har visat att koldioxidutsläppen behöver minskas dramatiskt om världen skall kunna begränsa den globala uppvärmningen. Ett viktigt steg i det arbetet är att använda solvärme för att ersätta värmeproduktion från fossila bränslen inom industrisektorn och i fjärrvärménät.

Absolicons säljer och levererar solfångarsystem för värme och ånga. För att skapa en snabb tillväxt och hög avkastning på kompetens och patentportfölj har Absolicon fokuserat på att sälja robotiserade produktionslinor för massproduktion av Bolagets koncentrerande solfångare. Absolicons har redan levererat en produktionslina till Sichuanprovinsen.

Det senaste året har Absolicon startat en försäljningssatsning "öppna fler marknader" där Bolaget lanserat verktyget "field simulator", distribuerat små kortfilmer och utvidgat säljavdelningen med fler anställda och fler externa konsulter. Satsningen har redan resulterat i att Bolaget har tecknat två ramavtal för leverans av robotiserade produktionslinor – en produktionslina planeras i Sydafrika och en i Kenya.

Försäljningssatsningen skall forceras. Nu känner många multinationella företag med stor värmeförbrukning till Absolicons teknik och hur T160 kan minska koldioxidutsläpp och energikostnader. Inga fler marknadssegment behöver öppnas utan nu behövs ett stort försäljningsarbete för att ta vara på de skapade marknadsmöjligheterna och gå på djupet med kunderna.

En nyckel till framgång är att finansiera mindre anläggningar där kunden köper den producerade värmen, utan att ta någon risk för den tekniska funktionen på solfångarna. Absolicon kan med begränsade insatser få utvalda kunder att prova sådana finansiella lösningar och bereda marken för försäljning av fler produktionslinor.

Forskning och utveckling kan stärka Absolicons produkt erbjudande ytterligare. Förhöjd prestanda hos solfångaren ökar konkurrenskraften gentemot fossila bränslen. Nästa steg är provning av Absolicon T200, en ny solfångare med arbetstemperatur på 200 grader celsius vilken kan producera 12 bars ånga för industrier.

I takt med att Absolicon börjar leverera produktionslinor kommer även behovet av rörelsekapital att öka. Med nuvarande affärsplan bedömer styrelsen att Bolagets befintliga rörelsekapital före Erbjudandet inte räcker för fortsatt drift i 12 månader. Befintliga likvida medel och kommande återbetalning av fodringar täcker Bolagets rörelsekapitalbehov till april 2020. Erbjudandet kommer vid full teckning tillföra 50,2 MSEK kronor före emissionskostnader som beräknas till 1,5 MSEK. Nettolikviden om 48,7 MSEK skall förväntas fördelas på de olika aktiviteterna:

- Försäljning och marknadsföringskostnader – 50%
- Utvalda investeringar i solvärmearläggningar – 20%
- Forskning & utveckling – 20%
- Rörelsekapital – 10%

Tillsammans med lån och forskningsmedel bedöms emissionslikviden vara tillräcklig för att Absolicon skall genomföra försäljning och leverans av flera produktionslinor samt ytterligare förbättra solfångarens prestanda. De planerade aktiviteterna bedöms leda till kommersiellt genombrott för Absolicons solenergiteknik.

Om emissionen tecknas till mindre än hälften kommer Bolaget vända sig till sina huvudägare för bryggån och avvakta intäkter samt söka en annan finansiering snarare än att ändra affärsplanen. Om extern finansiering utöver lån från huvudägare inte stod att uppbringa för Bolaget skulle försäljning av tillgångar, minskad kostnads massa och sänkt ambitionsnivå övervägas.

Härnösand den 18 februari 2020

Styrelsen för Absolicon Solar Collector AB

Verksamheten

Om Absolicon

Bolagets firma, tillika kommersiella beteckning, är Absolicon Solar Collector AB med organisationsnummer 556929-1957 och Legal Entity Identifier (LEI-kod) 549300X1GHJNC15G2Q74. Absolicon Solar Collector AB registrerades i Sverige den 17 april 2013. Bolagets 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 läns län.

Absolicon äger 100% av aktierna i det vilande amerikanska dotterbolaget Absolicon Solar Concentrator Inc. Absolicon innehar 50% av aktierna i Saravanos Solar++ AB (Solar++). Notera att redovisningen för Solar++ ej konsolideras i Absolicons redovisning.

Absolicon Solar Collector AB
Fiskaregatan 11
SE-871 33 Härnösand
Telefon: 0611-55 70 00
E-post: ekonomi@absolicon.com
Webb: www.absolicon.se

Notera att information på Absolicons webbplats inte ingår i Prospektet såvida den inte införlivats i Prospektet genom hänvisning.

Introduktion 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 levererar mer än dubbelt så mycket energi som elbranschen till samhälle och industrier. 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 förnyelsebar energi genom vår kompetens inom koncentrerad solenergi, patenterade tekniklösningar, certifierade solfångare och robotiserade produktionslinor. Visionen är att Absolicons solfångarteknologi i kombination med andra förnyelsebara energikällor konkurrerar ut fossila bränslen. Absolicon strävar efter att bli ett mångmiljardbolag och att våra massproducerade solfångare 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 försäljning av solfångare från Absolicons svenska produktionslina till speciella 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 T160 är det enda paraboliska tråg i kommersiell produktion som har certifierats enligt SOLAR KEYMARK.

Operativt arbete

Försäljning av produktionslinor

Bolaget har organiserats om till att vara ett säljande företag där de olika avdelningarna fungerar som stödfunktioner till försäljningsavdelningen. Absolicons kontaktytor mot presumtiva kunder ökar snabbt genom marknadsföring bland annat på LinkedIn. Marknadsarbetet är tudelat där Absolicon både har kontakt med stora slutanvändare av solfångare och med kunder till Absolicons produktionslinor.

Absolicons försäljningsavdelning arbetar nu tillsammans med en handfull konsulter runt om i världen vilket ger oss kapacitet att arbeta brett med olika branscher och marknader. Ett tjugotal intressenter i olika delar av världen i olika stadier i försäljningsprocessen bearbetas.

Försäljningsavdelningen 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 ii) animerade filmer som förklarar hur solvärme kan integreras i olika industriella processer och i fjärrvärme iii) demonstrationsplatsen med solfångare och produktionslina i Sverige där intressenter kan se hur systemet fungerar i praktiken.

Tre tecknade ramavtal tecknade

I två av de länder som Absolicon bearbetat har Bolaget tecknat ramavtal om förvärv av produktionslinor för sammantaget ca 80 miljoner kronor. De båda ramavtalen har liknande struktur och villkor.

17 juni 2019 tecknade Greenline Africa ramavtal om förvärv av en produktionslina i Sydafrika och 30 september 2019 tecknade Ariya Finergy ett ramavtal med Absolicon om förvärv av en produktionslina i Kenya. Den 13 januari 2020 tecknade Al Homsy ett ramavtal för en produktionslina på Cypern. Respektive avtal har försäljningsvärde om ca €4 miljoner (ca 40 miljoner kronor) plus månatlig licensavgift om 4% och försäljning av komponenter.

Ramavtalen är inte bindande, utan föreskriver de övergripande principerna för de separata avtal som skall upprättas. Det uppskattade värdet av försäljningen kan komma att ändras liksom slutgiltig utformning av produktionslinans produktionskapacitet. Om kunden inte uppfyller sina åtaganden i varje steg förlorar de rätten att genomföra förvärvet och har då möjlighet att få tillbaka en del av köpeskillingen, dock aldrig för Absolicons havda kostnader.

Nu fortsätter bearbetningen av industrier intresserade av att installera stora solfångarfält. Nästa steg inför leverans av produktionslinor är mer detaljerat kontraktsskrivande och därefter första betalningen från kunden.

Försäljning 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. De har ännu inte kommit igång med försäljning, men de har en långsiktig satsning och lär sig steg för steg.

Kina är en stor marknad och Absolicon fortsätter sitt arbete med att bearbeta bolag i Kina för att sälja in ytterligare produktionslinor. Produktionslinan i Sichuan ligger 200 mil ifrån de solrika provinserna i norra Kina där Bolaget tror att det finns en avsevärd marknad.

Försäljning genom Saravanos Solar++ AB

Som ett steg i att utveckla soldrivna industriprocesser har Absolicon startat ett samarbete med ett grekiskt industriföretag, specialiserat på industriella processer. Tillsammans har de båda företagen skapat Saravanos Solar++ AB (Solar++) som till 50% ägs av Absolicon och till 50% av Saravanos Group of Companies SARL. Notera att Solar++ redovisning ej konsolideras med Absolicons redovisning.

Den 4 december 2018 fick S++ en strategiskt viktig order på en industriell indunstare som avskiljer vatten från flytande avfall eller restprodukter. Ordern, som är på €450 000 (ca 4,5 miljoner kronor), är en pilot till ett grekiskt gruvbolag som skall användas för att testa olika material för indunstning. Om det faller väl ut kan en betydligt större anläggning komma ifråga.

Denna lilla pilot är speciell genom att den är designad för att drivas med solvärme på 125 grader. Piloten kommer huvudsakligen att användas inomhus för tester och utveckling. Den blir byggd för att det skall vara enkelt att koppla på Absolicons T160 och även för att skala upp i mångdubbelt större skala.

Solar++ gjorde ett första solfångarfält med Absolicon T160 på en fabrik i Aten år 2018. Kunden i Grekland var ett stort multinationellt bolag med 150 fabriker för konsumentprodukter i olika länder. De positiva erfarenheterna från den installationen har gjort att kunden beslutat att utvidga solfångarinstallationen med ytterligare ett fält och i december 2019 fick S++ en order på €294 000 (ca 3 MSEK) på fler solfångare och kompletterande processutrustning som skall levereras under 2020.

När Absolicon förvärvade 50% av Solar++ innefattade villkoren en garanti om tilläggsköpeskilling i form av aktier kopplat till Absolicons aktievärde våren 2019. Garantin har resulterat i en compensation motsvarande 22,7% ytterligare aktier. Styrelsen har med stöd av bemyndigande beslutat att reglera detta genom en riktad emission om 19 686 aktier till Saravanos den 18 januari 2020 och förvärvet slutfördes därmed.

Absolicons modell för försäljning av produktionslinor

1. Försäljning av produktionslinor

Produktionslinorna i ramavtalen tecknade i Sydafrika och Kenya är av samma modell som Absolicon har i Sverige och som bolaget redan levererat till Sichuanprovinsen. Linan med två sexaxliga robotar har kapacitet att tillverka 50 MW solfångare (100 000 m²) per år. Tillsammans med hårdvaran levererar Absolicon konsultstöd för marknadsarbete och teknisk support, utveckling och teknisk utbildning. Det totala värdet av hårdvara och aktiviteter som omfattas av avtalet uppskattas till 40–50 miljoner kronor.

2. Licens för att tillverka T160

För rättigheten att tillverka T160 under Absolicons immaterialrättsliga skydd, ta del av framtida produktutveckling och använda Absolicons varumärke utgår månatlig licensavgift om ca 4% på försäljningsvärdet. Produktionslinan i full produktion tillverkar på ett skift 50 MW solfångare (100 000 m²) 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 respektive solvärmemarknaden för industrier så att de 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. Täckningsbidrag 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 (η_0) till över 76% vilket innebär att 76% av det infallande solljuset på glaset (aperturytan) omvandlas till värme i solfångaren.

Absolicon T160 är den första paraboliska, solföljande solfångaren som är certifierad enligt den europeiska kvalitetsmärkning Solar Keymark⁽¹⁾.

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 fjärrvärmesystem. 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 m² 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. Efter montering av glaset härdas limmet i en ugn. Därefter sker slutmontering och mätning av prestanda.

Hela produktionslinan kontrolleras med ett styrsystem från Siemens.

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 innan de kan beställas. Bolaget har ett pågående forsknings & utvecklingsarbete för att sänka kostnaderna och höja prestandan för dessa kritiska komponenter.

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

Immaterialrätt

Absolicon har sammanlagt tio beviljade eller ansökta patentfamiljer på solfångartekniken. I åtta patentfamiljer finns antingen patent beviljat eller meddelat om att patent kommer att beviljas i Sverige eller en positiv PCT-ansökan. De beviljade patenten gäller produktionslinan, utformningen av solfångaren samt utformning av mottagarrör. Fem patentfamiljer handläggs fortfarande.

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 varumärkesskydd i EU, USA och Kina.

Nya produkter

Inga nya betydande produkter, tjänster eller verksamheter har lanserats sedan det senaste reviderade årsbokslutet

Marknaden

Hälften av energin är värme

Rapporten REN21 för 2019 visar att värme står för hälften av användningen av energi i världen (51%) och värme svarar för 40% av de globala koldioxidutsläppen. Transporter svarar för 32% och elförbrukningen bara för 17% av den globala energianvändningen.^[2]

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. De fem länder som investerar mest i nya solvärmeinstallationer är Kina, Turkiet, Indien, Brasilien, USA.

Merparten av nya solvärmeanläggningar är för varmvatten i byggnader, men nära 2 miljoner m² är solfångare installerade i stora fält. Specifikt för processvärme finns över 700 genomförda installationer runt om i världen. Indien är ett av de länder som satsar på solvärme för industrier.

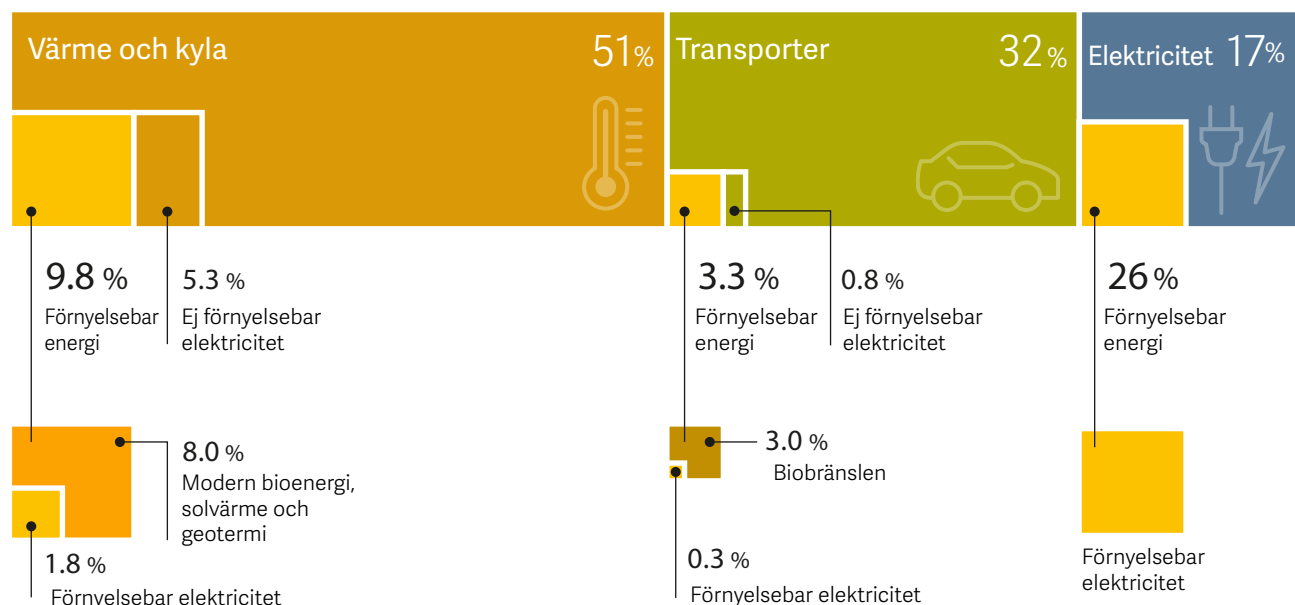
Industrin stor förbrukare av värme

Internationella energimyndigheten (IEA) rapporterar att värmeproduktion motsvarar 40% av världens koldioxidutsläpp. Industriella processer förbrukar hälften av värmen.^[3]

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.^[4]

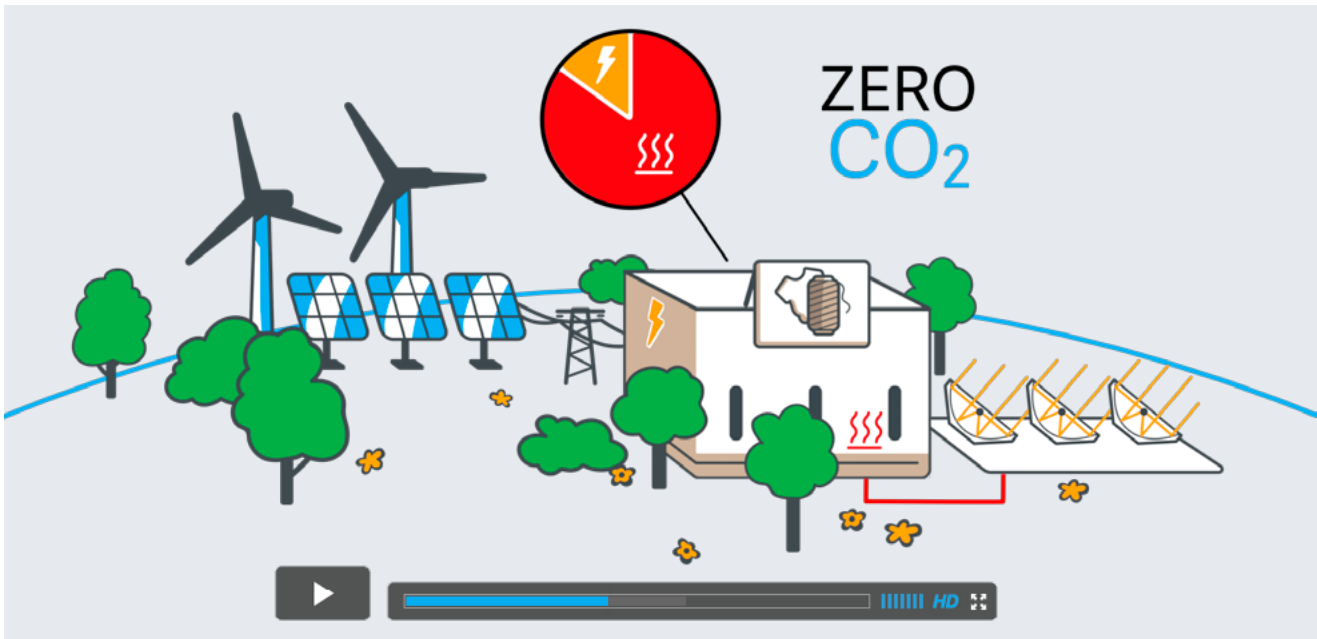
Andel förnyelsebar energi av den totala slutanvändningen av energi per sektor, 2016



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

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

4. [John Wannemo, "Zero CO₂ factory: Energikartläggning av industrier och ett exempel på hur noll utsläpp nås", Umeå Universitet, \(2019\)](#)



Absolicon har producerat ett antal animerade filmer i marknadsföringssyfte som förklarar fördelningen mellan el och värme i olika industrisektorer.

Solvärme i jämförelse med el från solceller och vindkraft

Solvärme är redan en av de största förnyelsebara 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_{th} termisk effekt (värmeeffekt). Sammanlagt finns drygt 600 miljoner m² solfångare installerade i världen år 2018.^[5]

Vad gäller nyinvesteringar i elproduktion så visar REN21 att förnyelsebara energikällor tagit över. År 2018 investerades 2900 miljarder kronor i vind, solceller och biobränslen medan investeringarna i fossila kraftverk som till exempel kolkraftverk och gaskraftverk bara blev 950 miljarder kronor.^[6]

Nyinvesteringar i värmesektorn är fortfarande helt dominerade av fossila energikällor. Men om koldioxidutsläppen skall minska måste samma utveckling som skett inom elförsörjningen även ske för värme. Investeringarna för industrins värmeförsörjning måste flyttas från att bygga nya olje- och kolpannor till förnyelsebar energi. Här konkurrerar Absolicon med värmepumpar eller biobränslen. Takten på omställningen beror delvis på oljepriset. Om oljepriset sjunker blir återbetalningstiden för förnyelsebar energi längre.

Indien och Kina satsar på solvärme till industrier

I Indien installerade 15 GW_{th} (20 miljoner m²) år 2018. Ministeriet för ny och förnyelsebar energi i Indien (MNRE) har tillsammans med UNDP och GEF drivit ett projekt för industriell solvärme. Satsningen har resulterat i ett stort antal installationer, sammanlagt 31 MW (ca 45 000 m²) och målsättningen för programmet är att år 2022 givit stöd till 161 MW (230 000 m²). Den totala marknaden för solvärme i industriella processer i Indien uppskattas till 6450 GW (9 miljoner m²).^[7]

REN21 rapporterar från utvecklingen i Kina att 24,8 GW (35 miljoner m²) installerades 2018. Solvärme för industriella processer och för uppvärmning av fastigheter pekas specifikt ut i Kinas 13:de femårsplan för att minska problemen med luftföroreningar. Några regioner till exempel Peking, Hebei och Shandong har infört subventioner som täcker 20%-40% av investeringskostnaden för sådana installationer.^[8]

Fortfarande är merparten av solvärmemarknaden små system för varmvatten vilket kan ses när ovanstående siffror jämförs med den totala installerade volymen solfångare i stora fält som 2018 uppgick till 1.35 GW (2 miljoner m²).

5. [Global Status Report, REN21, \(2019\)](#)

6. [Global Status Report, REN21, \(2019\)](#)

7. [India's CST Sector – Vision 2022, MNRE-GEF-UNIDO, Vienna \(2018\)](#)

8. [Global Status Report, REN21, \(2019\)](#)

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.^[9]

Andra exempel på hur finansiärerna lämnar fossila bränslen ger "Net Zero Asset Owner Alliance" där finansiärer med ca 40 000 miljarder i tillgångar gör åtaganden för minskade CO₂-utsläpp^[10].

Industrin gör åtaganden för att minska sina koldioxidutsläpp.

Även många stora företag gör åtaganden. I samband med klimatkonferensen COP25 i Madrid i december 2019 rapporterade UN Global Compact att 177 företag i "Business Ambition for 1.5°C — Our Only Future" med tillsammans 5,8 miljoner anställda och 28 000 miljarder kronor i omsättning har åtagit sig att arbeta för noll i koldioxidutsläpp. Global Compact rapporterade också att 50 stora företag inom modeindustrin åtagit sig att arbeta för 1,5-gradersmålet i Parisavtalet genom "Fashion Pact".^[11]

9. [EIB 2019-11-14 "EU Bank launches ambitious new climate strategy \[...\]"](#)

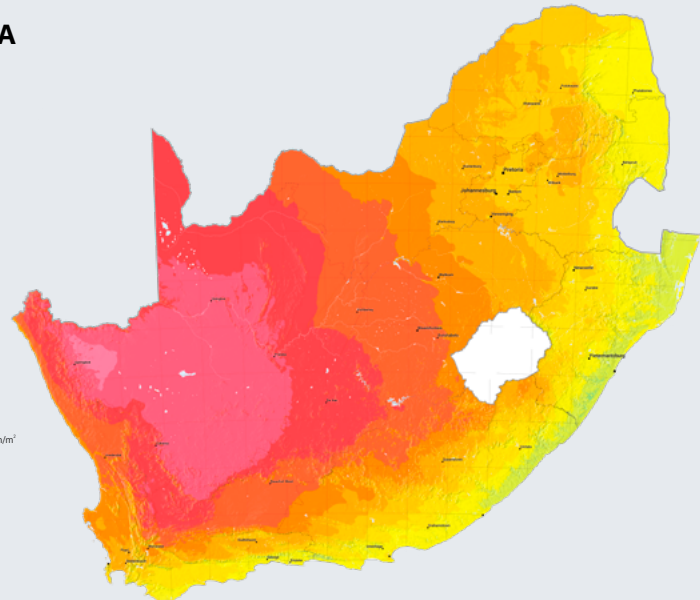
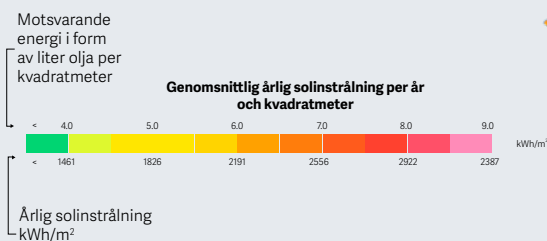
10. [Net-Zero Asset Owner Alliance 2019-11-27 "Axa, Aviva, CNP, FRR join asset owner alliance \[...\]"](#)

11. [Global Compact pressmeddelande 2019-11-12 "\[...\] companies announce plans to align with a 1.5°C future"](#)

SOLINSTRÅLNINGSKARTA DIREKT SOLLJUS MOT EN VINKELRÄT YTA



Upphovsrätt © 2019 THE WORLD BANK



Sydafrika

Sydafrika har mycket hög solinstrålning och en fungerande solvärmemarknad. Industrierna söker sätt att driva sina processer – kol är billigt men ger stora koldioxidutsläpp. Importerad olja och gas är dyr.

Sydafrika är ett land med hög solinstrålning och höga energipriser. I Sydafrika finns ca 2 miljoner m² solfångare installerade och tusentals nya installationer sker varje år, i huvudsak i små installationer. Efter positiva signaler från industrikunder har Greenline Africa tecknat ramavtal med Absolicon Solar Collector AB om förvärv av en produktionslina som tillverkar Absolicons koncentrerande solfångare T160.

Greenline Africa är ett team med hängivna experter inom hållbarhet som arbetat många år med solvärme innan hittade Absolicon. Första kontakt skedde under hösten 2018 och i februari 2019 tecknade parterna först en sekretessöverenskommelse och sedan en överenskommelse om samarbete.

Under våren har företaget presenterat Absolicons koncept för ett tjugotal företag i olika branscher och för finansiärer som vill investera i en produktionslina i Sydafrika.

Exempel på industrier i olika sektorer som Greenline Africa har kontakt med:

Pharma Q

Inom läkemedelssektorn åtgår stora mängder hygieniskt ren ånga. Pharma Q i Johannesburg är ett läkemedelsbolag som idag använder en panna om 20 MW som eldas med gas. Första steg skulle vara 1-2 MW (2000 m² - 4000 m²) för att förvärma matarvatten till pannorna.

Coca-Cola Beverages Africa

Dryckesindustrin förbrukar stora energimängder. Coca-Cola Beverages Africa i Pretoria är ett dryckesföretag som vill minska sin förbränning av kol för att minska CO₂-utsläppen. Greenline deltar i en upphandling med mål att minska koleldningen med 40% i en fabrik. Sammanlagt har företaget 32 dryckesfabriker i regionen.

Woodlands Dairies

I Sydafrika finns många små och stora mejerier som behöver värme bland annat för att pastörisera mjölken. Woodlands Dairies i Port Elizabeth är ett mejeri med 20 MW värmepanna. Det första steget har varit att erbjuda förvärmning av matarvatten. Två mindre mejerier har fått offerter på solfångare som visat på ca 4-6 års återbetalningstid.

SOLINSTRÅLNINGSKARTA DIREKT SOLLJUS MOT EN VINKELRÄT YTA

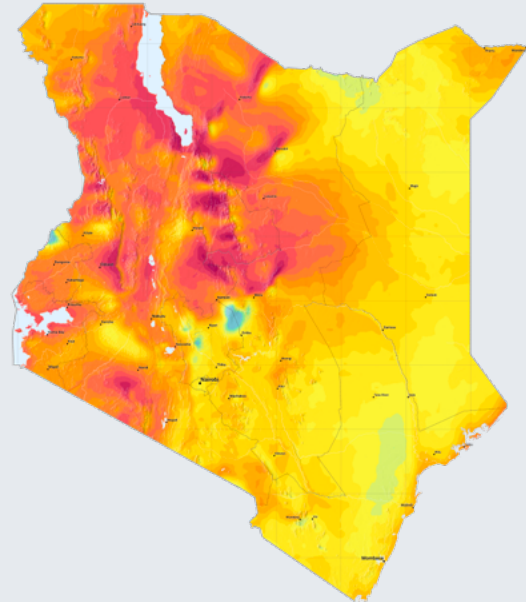
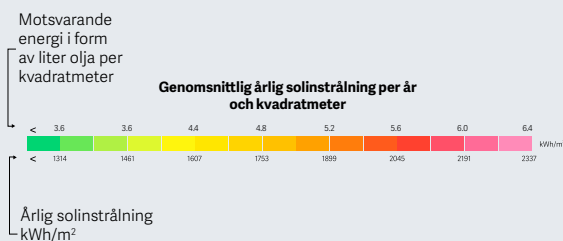


WORLD BANK GROUP



SOLARGIS

Upphovsrätt © 2019 THE WORLD BANK



Kenya

Kenya har hög solinstrålning och höga kostnader för importerad olja. Vid solinstrålning 1800 kWh/m² ger varje kvadratmeter solfångare värmeenergi som motsvarar förbränning av 100 liter olja per år

Absolicon har arbetat i Kenya sedan 2017, då främst i vårt projekt riktat till teindustrier. Nordic Climate Fund (NCF) har beviljat 500 000 Euro för att Absolicon skall demonstrera solfångartekniken i regionen Kericho i samarbete med det kenyanska företaget Tealand.

Genom kontakter med Kenya Association of Manufacturers har Absolicon kommit i kontakt med slutkunder och energiföretag för att skapa ett starkt team i Kenya. Företaget Ariya Finergy Limited (Ariya) som nu tecknat ramavtal med Absolicon om förvärv av produktionslina arbetar med förnyelsebar energi till industrier. Ariya arbetar även med innovativa finansieringslösningar.

Ariya är ett helägt dotterbolag till Ariya Capital Group, som utvecklar och investerar i ren och förnybar energi i Afrika söder om Sahara. Gruppen verkar från kontor i Kenya, Namibia, Mauritius, London och Kanalöarna.

Ariya har arbetat i många år med industrikunder i Kenya och har kapacitet både att projektera och finansiera installationer med koncentrerande solfångare. Första kontakt skedde under våren 2019 och i april 2019 tecknade parterna först en sekretess-överenskommelse (NDA) och sedan en överenskommelse om samarbete (MOU). De senaste fem månaderna har Ariya presenterat Absolicons koncept för ett tiotal företag i olika branscher.

Energimarknaden i Kenya skiljer sig betydligt från Sydafrika. Kol eller elektricitet används i liten utsträckning för uppvärmning av industriprocesser utan istället är det olja och ved som dominerar. Den nationella regeringen i Nairobi har tidvis infört förbud mot att hugga och sälja ved "logging ban" vilket skapat oro inom industrin.

Ariya har vidgat kundkontakterna till företag inom fler sektorer:

- Livsmedelsindustrin (där det finns stora företag som Del Monte)
- Textilindustrin (som bland annat levererar till svenska H&M)
- Dryckesindustrin, både bryggerier och läskedryckstillverkare

I flera av de stora multinationella bolagen finns centrala policybeslut att minska koldioxidutsläppen. För textilindustrin har till exempel H&M har i sitt inköpsarbete fastslagit att växthusgasutsläppen från produktionen av kläder skall minska med 59% till år 2030.

Organisation

Absolicon är ca 25 anställda organiserade i fyra avdelningar med en gemensam ledningsgrupp. Avdelningarna är försäljning, ekonomi och administration, teknik samt inköp och leverans. Varje avdelning har en chef med personalansvar och eget ansvar för att utveckla sin effektivitet. Ledningsgruppen som består av respektive avdelningschef samt informationsansvarig och verkställande direktör samordnar och prioriterar Bolagets resurser. Den verkställande direktören arbetar på uppdrag av Bolagets styrelse som är utsedd av aktieägarna på bolagsstämman som leds av styrelseordförande. Bolagets auktoriserade revisor övervakar på bolagsstämmans uppdrag Bolagets verksamhet och ekonomi.

Saravanos Solar++ AB

Absolicon äger 50% och Saravanos Group of Companies SARL äger 50% av företaget Saravanos Solar++ AB som skall utveckla och sälja soldriven processutrustning. Bolaget har inga anställda utan köper tjänster för sin verksamhet. Under 2019 har bolaget två pågående beställningar, en indunstare med försäljningsvärde ca 5 MSEK och en solvärmeinstallation värd ca 3 MSEK. Solar++ har i dagsläget inga egna anställda.

Absolicon Solar Concentrator Inc

Absolicon har ett helägt, vilande, amerikanskt dotterbolag, registrerat i Delaware. Dotterbolaget är skapat för att kunna delta i eventuella upphandlingar i USA.

Finansiering och tillväxt

Förnyelsebar 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 förnyelsebar energi handlar nästan bara om finansiering. De branscher som lyckats vinna finansieringens 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 börsnoteringen 2016 har Absolicon utvecklats från ett teknikbolag till ett affärsutvecklingsbolag. Bolagets börs, 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.

För att vara ett mindre företag har handeln i Absolicons aktie har god där omsättningen enskilda dagar regelbundet överstiger 500 000 kronor. Men generellt har bolag på Stockholmsbörsen större handel och mindre skillnad mellan köp- och säljkurser än bolag som handlas på en MTF. Detta skulle vara en stor fördel för Absolicons aktieägare.

Bolagets intäktmodell som presenteras i detta prospekt 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 inom 3-5 år.

Investeringar

Absolicon har inga väsentliga investeringar sedan det senaste kvartalsbokslutet. Inte heller finns några fasta åtaganden för investeringar.

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 driver ett antal forskningsprojekt som är delfinansierade av forskningsfinansiärer:

- Energimyndigheten delfinansierar "Fältdesign för koncentrerande solfångare" för att sänka kostnaderna och höja verkningsgraden för fält av solfångare. Projektet har en budget på ca 3 MSEK.
- Nordic Climate Fund (NCF) beviljade Absolicon den 21 december 2018 €500 000 (ca 5 MSEK) för att visa hur solvärme kan minska vedeldningen i Kenyas teindustri. För varje ton te som skall torkas eldas idag 5 ton ved. Projektet skall även utarbeta en finansiell plan för hur en produktionslina i Kenya skall kunna förändra energiförsörjningen i landet. Solfångarna skeppades i december 2019 från Sverige.
- Bolaget är deltagare i forskningsprojektet SIKT som drivs av Höga Kusten Industrigrupp. Företagen i projektet samarbetar kring forskning och Absolicons andel är ca 2 MSEK.
- Absolicon driver det regionala projektet Framtidens fjärrvärme som finansieras av kommunerna Härnösand, Kramfors och Sollefteå tillsammans med Region Västernorrland. Medfinansiärer är även regionala energibolag, bostadsbolag och konsulter. Målet är att etablera en regional solfångaranläggning i ett fjärrvärmenät och det offentliga stödet uppgår till 500 000 kr.

- I samarbete med Umeå Universitet och RISE driver Absolicon ett projekt för att utveckla nya antireflexbeläggningar av glas finansierat av Vinnova. Projektets resultat i Etapp 1 är lovande och projektet har beviljats ytterligare medel av Vinnova för Etapp 2, ca 700 000 kr.
- Absolicon deltar i ett konsortium "FREINDSHIP" som leds av franska CEA som har inbjudits till förhandling av EU-kommissionen för Horizon2020-utlysningen "Solar energy in industrial processes". FRIENDSHIP har föreslagit ett projekt med ca 50 MSEK i stöd från EU-kommissionen för att forska kring hur solvärme kan integreras i industrier. Absolicons andel i projektet är ca 6,5 MSEK med 100% ersättning för havda kostnader + 25% extra i ersättning för administrationskostnader. Projektet är ännu ej beviljat, men förhandlingar pågår.

Trender

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

Rörelsekapitalutlåtande

Med nuvarande affärsplan bedömer styrelsen att **Bolagets befintliga rörelsekapital före Erbjudandet inte räcker för fortsatt drift i 12 månader. Befintliga likvida medel och kommande återbetalning av fodringar täcker Bolagets rörelsekapitalbehov till april 2020.**

Rörelsekapitalbehovet för genomförande av affärsplanen med det pessimistiska antagandet om att inga intäkter inkommer från sålda produktionslinor de kommande 12 månaderna uppgår till ca 20 MSEK.

För att genomföra affärsplanen samt säkra rörelsekapital har styrelsen beslutat om den företrädesemission som beskrivs i Erbjudandet där bolaget vid full teckning tillförs 45,75 MSEK efter emissionskostnader. Emissionen beräknas vara avslutad i mitten av mars 2020.

Om Erbjudandet tecknas till minst hälften kan bolaget utan avsevärda förändringar i kostnadsstruktur och ambitionsnivå samt helt utan några försäljningsintäkter ha rörelsekapital för minst 12 månader från och med dagen för detta Prospekt vilket bedöms som tillräckligt för de aktuella behoven.

Om emissionen tecknas till mindre än hälften kommer Bolaget vända sig till sina huvudägare för bryggån och avvakta intäkter samt söka en annan finansiering snarare än att ändra affärsplanen. Om extern finansiering utöver lån från huvudägare inte stod att uppbringa för Bolaget skulle försäljning av tillgångar, minskad kostnadsmassa och sänkt ambitionsnivå övervägas.

Risikfaktorer

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.

Marknadsrisker

Uteblivna marknadsframgångar för storskalig solvärme

Industrier och städer står och väger om de skall välja att driva sina värmeprocesser med storskaliga solvärmefält. Om värmepumpar eller biobränslen istället väljs i första hand kommer inte marknaden för storskalig solvärme att växa. Trots att Absolicons koncentrerande solfångare kan generera högre temperaturer jämfört med andra solvärmeleverantörer (och därmed användas i nisch tillämpningar) så antas Absolicons försäljning vara kopplad till försäljningen i det totala marknadssegmentet för storskaliga solvärmefält. Om marknaden för storskalig solvärme inte växer så får det medelstor negativ inverkan på Absolicons försäljning.

Risiknivå: medel

Fossilbränslemarkanden

Energin som produceras från Absolicons solfångare skall konkurrera med fossila bränslen som olja och gas som genererar koldioxidutsläpp. Om drivkrafterna att byta ut nuvarande bränslen för att minska sina koldioxidutsläpp skulle minska och om priset på fossila bränslen skulle efterfrågan på solfångare minska. Halverade fossilbränslepriser till \$30/fat i kombination med att energikunderna helt struntade i sina koldioxidutsläpp skulle helt eliminera den potentiella marknaden. Den negativa påverkan på försäljningen skulle bli stor.

Risiknivå: låg

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.

Risiknivå: 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 de två ramavtal som tecknats i Sydafrika respektive Kenya 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.

Risiknivå: medel.

Risker med värdepappren

Röststark huvudägare

Absolicons grundare och vd, Joakim Byström, som genom bolag har en större aktiepost i Bolaget, kan liksom andra större ägare 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. I framtiden kan även nya ägare med stor röststyrka tillkomma, vilka också kan ha uppdrag som styrelseledamöter i Bolaget.

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.

Risiknivå: låg

Villkor för värdepapperen

Information om värdepappren

Allmänt

Aktierna i Bolaget är denominerade i svenska kronor och har emitterats i enlighet med den svenska aktiebolagslagen (2005:551). Aktiens ISIN-kod är SE0007387022. Samtliga aktier är fullt betalda och fritt överlåtbara. Inga aktier av annat aktieslag finns utgivna.

Bolagsordningen föreskriver att aktiekapitalet skall lägst vara 500 000 kronor och högst 2 000 000 kronor. Antalet aktier ska vara lägst 500 000 stycken och högst 2 000 000 stycken. Aktiekapitalet uppgår till 1 523 577 kr per 2020-02-18 och varje aktie har ett kvotvärde om 1 kr. Alla aktier är fullt betalda. Vid ingången av 2019 var antalet 1 295 669 aktier.

Bemyndigande från bolagsstämman

Absolicons extra bolagsstämman den 22 januari 2020 har beslutat om bemyndigande som ger styrelsen möjlighet att besluta om emission om högst 500 000 aktier med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Skälet till avvikelse från aktieägares företrädesrätt är för att kunna genomföra förvärv genom apportemission. Betalning ska kontant eller genom kvittning.

Företrädesemission

Absolicons styrelse beslutade den 7 februari 2020 in enlighet med bemyndigande registrerat 31 januari 2020 att öka Bolagets aktiekapital genom en nyemission av aktier med företrädesrätt för Bolagets aktieägare i enlighet med de villkor som beskrivs i Erbjudandet. Teckningstiden för aktier i Erbjudandet är från och med 19 februari till och med 12 mars 2020.

Överteckningsemission

Om emissionen blir övertecknad kan styrelsen besluta om överteckningsemission om högst 18 000 aktier till samma kurs.

Rättigheter kopplade till aktierna

Varje aktie berättigar till en (1) röst på bolagsstämmor och varje aktieägare är vid bolagsstämman 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

Vid offentliga uppköpserbudanden finns i lagen (2006:451) om offentliga uppköpserbudanden på aktiemarknaden grundläggande bestämmelser om avseende aktier i bolag vilkas aktier är upptagna till handel på en reglerad marknad i Sverige. I lagen finns också bestämmelser om budplikt och försvarsåtgärder. Vidare ska enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden en börs ha regler om offentliga uppköpserbudanden. Spotlight där Absolicons aktie handlas är inte en reglerad marknad utan en MTF, men i enlighet med god sed på aktiemarknaden ska motsvarande regler tillämpas med avseende på bolag vilkas aktier handlas där.

Enligt Spotlights noteringsavtal med Bolaget skall Bolaget vid uppköpserbudanden följa Kollegiet för

svensk bolagsstyrnings 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.

Villkor för erbjudandet

Erbjudandet

Erbjudandet omfattar högst 457 073 nyemitterade aktier med motsvarande emissionslikvid om 50 278 030 SEK med företrädesrätt för befintliga aktieägare. En (1) innehavda aktie på avstämningsdagen ger rätt till tre teckningsrätter. Tio teckningsrätter ger rätt till teckning av en (1) ny aktie.

Teckningskursen uppgår till 110 kronor per aktie. Courtage utgår ej.

Om emissionen blir övertecknad kan styrelsen besluta om en övertilldelning om högst 18 000 aktier till samma kurs. Skulle såväl företrädesemissionen som övertilldelningsemmissionen övertecknas har huvudägaren Joakim Byström, genom sitt bolag Eniara AB, meddelat styrelsen sin avsikt att avyttra högst 18 000 sedan tidigare innehavda aktier, till samma teckningskurs som i nyemissionen, att fördelas i poster om lägst 20 aktier. Utfästelsen sker i syfte att utöka antalet aktieägare i Absolicon.

Avstämningsdag och teckningstid

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB för fastställande av vem som har rätt att erhålla teckningsrätter i emissionen är den 17 februari 2020. Sista dag för handel i Bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 13 februari 2020. Första dag för handel i Bolagets aktie exklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 14 februari 2020.

Teckning av aktier sker från och med den 19 februari 2020 till och med 12 mars 2020. Anmälan är bindande. Styrelsen i Bolaget äger rätt att förlänga teckningstiden och tiden för betalning. Styrelsen äger inte rätt att avbryta emissionen efter att teckningstiden inletts.

Handel med aktier, teckningsrätter och BTA

Teckningsrätterna handlas på Spotlight under perioden från och med 19 februari 2020 till och med 10 mars 2020. Banker och värdepappersinstitut bistår med köp och sälj av teckningsrätter samt teckning av aktier.

Aktieägare som erhållit teckningsrätter får en inbetalningsavi för teckning av aktier. När betalningen registreras hos Euroclear erhåller aktieägaren BTA (betalda tecknade aktier). BTA handlas på Spotlight fram till dess att nyemissionen blivit registrerad hos Bolagsverket och BTA omvandlas till vanliga aktier.

Under emissionen kommer alltså tre olika värdepapper att handlas på Spotlight – Absolicons aktie med kortnamn "ABSL", teckningsrätterna med kortnamn "ABSL TR" och betalda tecknade aktier med kortnamn "ABSL BTA".

Observera att outnyttjade teckningsrätter blir ogiltiga efter teckningstidens utgång. Det gäller både teckningsrätter som erhållits genom företrädesrätt och teckningsrätter som köpts under handeln.

För att inte förlora det eventuella värdet på teckningsrätterna så måste antingen teckningsrätterna användas för att teckna nya aktier eller säljas.

Tilldelning av aktier

Aktier tilldelas först till de som tecknat aktier med stöd i teckningsrätter.

Om inte alla teckningsrätter i Erbjudandet används för att teckna nya aktier eller om styrelsen beslutar om överteckningsoption skall styrelsen besluta om tilldelning av aktier till tecknare som tecknat aktier utan stöd i teckningsrätter:

1. först skall då beaktas att så många tecknare som möjligt skall få en aktiepost om 20 aktier för att sprida ägandet.
2. därefter tilldelas aktier i förhållande till det antal aktier som innehades på avstämningsdagen
3. slutligen i förhållande till det antal aktier som var och en anmält för teckning och om det inte kan ske, genom lottning.

Offentliggörande av utfallet i emissionen

Snarast efter att teckningstiden avslutats kommer utfallet i emissionen att presenteras genom ett pressmeddelande från Bolaget. Detta beräknas ske den 13 mars 2020.

Utspädning

Full teckning i Erbjudandet innebär att antalet aktier i Bolaget ökar med 457 073 aktier från 1 523 577 till 1 980 650. Bolagets aktiekapital ökar med 457 073 kr från 1 523 577 kr till 1 980 650 kr. För nuvarande aktieägare som inte deltar i Erbjudandet innebär det en utspädning om 30 procent av både kapitalandel och röstandel i Bolaget.

Styrelsen har rätt att genomföra en övertecknings-emission som ökar antalet aktier i Bolaget med 18 000 aktier från 1 980 650 till 1 998 650 aktier. För aktieägare innebär det en utspädning om ytterligare ca 1% procent av både kapitalandel och röstandel i Bolaget. Aktieägare har företräde i överteckningsemmissionen i proportion till sitt aktieinnehav och kan genom att teckna aktier utan företräde försvara sin andel i bolaget.

Kostnader för Erbjudandet

Vid fullteckning av Erbjudandet och utnyttjande av överteckningsemmission tillförs Bolaget cirka 50,2 MSEK före avdrag för emissionskostnader vilka beräknas uppgå till cirka 1,5 MSEK.

Teckning av aktier och betalning

För direktregistrerade aktieägare med aktier på VP-konto

De aktieägare som har sina aktier på värdepapperskonto (VP-konto) får från Euroclear en förtryckt emissionsredovisning och tecknar nya aktier med stöd av teckningsrätter genom kontant betalning vilken skall vara fondkommissionären tillhanda senast 12 mars kl 17:00. Det finns två alternativ:

1. använd förtryckt emissionsredovisning från Euroclear med inbetalningskort för teckning av aktier med stöd i de teckningsrätter som tilldelats på avstämningsdagen. Ingen annan åtgärd än inbetalning av det förtryckta beloppet krävs för teckning. Teckningen är bindande.
2. använd den särskild anmälningssedeln om ett annat antal teckningsrätter än det som redovisas i emissionsförteckningen, till exempel om teckningsrätter köps eller sålts. Fyll i det antal teckningsrätter som skall användas för teckning, betala och skicka in. Anmälan är bindande.

För förvaltarregistrerade aktieägare med depå

Aktieägare som har sina aktier i Bolaget som förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare erhåller ingen emissionsredovisning. Teckning och betalning ska istället ske enligt instruktioner från förvaltaren.

Teckning utan företrädesrätt

Teckning av aktier utan företrädesrätt kan ske med anmälningssedel "Teckning utan stöd i teckningsrätter" som finns att ladda ner på Bolagets hemsida eller med bank-ID hos fondkommissionären. Anmälan är bindande, men till skillnad från teckning med stöd i teckningsrätter skall ingen betalning ske i samband med anmälan utan först efter att styrelsen beslutat om eventuell tilldelning och skickat ut avräkningsnota med inbetalningskort.

Om depån eller VP-kontot är kopplat ett investeringssparkonto (ISK), en kapitalförsäkring eller individuellt pensionssparande (IPS) gäller särskilda regler som gör att teckningen måste ske med instruktioner från bank/förvaltare.

Om anmälan avser teckning av aktier för 15 000 EUR eller mer ska tecknaren utöver anmälningssedel fylla i ett frågeformulär "know your customer" (KYC) och bifoga en vidimerad kopia på giltig legitimation. För en juridisk person, till exempel ett företag, ska KYC, vidimerad kopia på legitimation och ett giltigt registreringsbevis medfölja anmälningssedeln.

Övrigt

Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Skicka anmälningssedeln per post, via mail eller fax. Erläggs inte betalning i rätt tid kan aktierna komma att överlåtas till annan. Inget meddelande skickas ut till de som ej erhållit tilldelning. Om fler än en anmälningssedel insänds kommer endast den senast erhållna att beaktas.

Teckning kan även ske i svenska kronor via SWIFT, kontakta fondkommissionären per telefon för instruktioner. Särskild anmälningssedel kan erhållas från fondkommissionären:

Aktieinvest FK AB,
Box 7415, 103 91 Stockholm
Tel: 08-5065 1700,
Epost: kundservice@aktieinvest.se
web: www.aktieinvest.se

Aktieägare bosatta i länder där Erbjudandet är föremål för legala restriktioner äger ej rätt att delta i nyemissionen (exempelvis USA, Kanada, Australien, Nya Zeeland, Hongkong, Japan, Schweiz eller Sydafrika). Dessa aktieägare kommer inte att erhålla teckningsrätter, emissionsredovisning eller någon annan information om nyemissionen.

Styrelse och ledning

Styrelse

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

Malte Frisk

Styrelseordförande, Härnösand

Född 1977, i styrelsen sedan 2017. Styrelseordförande sedan maj 2019.

Malte har en bakgrund med ledande positioner inom försäljning, marknadsföring och produktutveckling med inriktning strategisk affärsutveckling, försäljning och internationalisering. Idag är han verkställande direktör för Logosol AB.

Erfarenhet från flera framgångsrika förvärv av verksamheter och företag.

Pågående styrelseuppdrag: Almi Invest Mitt (ordförande), Höga Kusten Industrigrupp (ordförande) samt Länsförsäkringar Västernorrland.

Malte Frisk innehar 721 aktier i Absolicon.

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. Joakim sitter även i styrelsen för Logosol AB.

Som ordförande för ungdomsförbundet Unga Forskare engagerade han sig i FN:s miljöförhandlingar och började därefter utveckla koncentrerande solfångare.

Pågående styrelseuppdrag: Logosol AB, Eniara AB (vd).

Joakim Byström innehar 313 936 aktier i Absolicon genom bolaget Eniara AB och 165 023 aktier genom familjen Byströms ägarbolag Priono AB där han äger 20%.

Sören Olsson

Styrelseledamot, Älandsbro

Född 1949, i styrelsen sedan 2013

Sören Olsson har under tjugo år arbetat som företagsanalytiker på Norrlandsfonden och hjälpt hundratals företag i Mellannorrland med finansiering och företagsutveckling.

Pågående styrelseuppdrag: Sundsvalls Ryggklinik (suppleant), Garantia Kredit AB.

Sören Olsson innehar 216 aktier i Absolicon.

Peter Johansson

Styrelseledamot, Sundsvall

Född 1957, i styrelsen sedan 2016

Peter Johansson är ingenjör och sedan 2008 verkställande direktör för Eurocon Consulting AB. Dessförinnan innehade Peter sedan år 2000 flera befattningar inom ÅF, där han också ingick i ledningsgruppen. Tidigare har Peter Johansson arbetat inom ABB och MoDo Chemetics.

Pågående styrelseuppdrag: KLT Konsult Aktiebolag (ordförande), Eurocon Engeneering AB (ext. vd), Åkroken Science park AB, Eurocon SiteBase AB (ordf), EuroconOptimization AB, pidab AB (ordf), Eurocon Consulting AB (publ) (ext. vd), Eurocon Karlstad (ordf). Bolaget Eurocon Karlshamn AB där Peter var ordförande upplöstes 2016. Företagen Automation West och Automation West Elteknik där Peter var ordförande har båda upplösts genom fusion 2014.

Peter Johansson innehar 270 aktier i Absolicon.

Olle Olsson

Ledamot, Gävle

Född 1982, i styrelsen sedan 2014

Olle är civilingenjör inom teknisk fysik från Uppsala Universitet och har arbetat som forskningsingenjör inom solenergiområdet i nära tio 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.

Pågående styrelseuppdrag: Mxsol (där Olle Olsson innehar 100% ägande), Saravanos Solar++ AB och Industrial Solar Holding Europe AB.

Olle Olsson innehar 2 548 aktier i Absolicon.

Ledning

Bolagets ledning består av respektive avdelningschef samt informationsansvarig. Samtliga finns på Absolicons kontor i Härnösand.

Joakim Byström är grundare och verkställande direktör och styrelseledamot sedan bolagets bildande 2013. Genom sitt bolag Eniara AB är han även största aktieägare. Presentation återfinns bland övriga styrelseledamöter.

Jonatan Mossegård är teknisk chef, anställd sedan 2015. Han är civilingenjör teknisk fysik och har tidigare varit forskningsledare på Absolicon. Inga externa uppdrag. Jonatan har 418 aktier i Absolicon.

Carlo Semeraro är försäljningschef, anställd 2018. Han har tidigare arbetat som inköpare på Kubal i Sundsvall. Carlo har 1069 aktier i Absolicon.

Karin Forssell är kommunikationsstrateg, anställd 2019. Hon har tidigare arbetat som webbredaktör på COMHEM. Inga externa uppdrag. Karin har 15 aktier i Absolicon.

Anders Rammsy är inköps- och leveranschef (supply chain manager), anställd 2015. Inga externa uppdrag. Anders har inga aktier i Absolicon.

Ersättning till styrelse och ledning 2019

Bonus år 2020

Absolicon har för första gången år 2020 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.

Projektvinst från	till (under 2020)	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 2019

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 förutom vd Joakim Byström som har ett tjänstepensionsavtal med en månadskostnad om 11 361 kr per månad.

Namn	Styrelse-arvode lön	Lön	Övrig ersättning	Summa
Malte Frisk, styrelseordförande från 2019-05-08	50 000		26 284	76 284
Joakim Byström		59 9760	24 744 *	624 504
Peter Johansson	50 000			50 000
Sören Olsson	50 000			50 000
Olle Olsson, styrelseordförande till 2019-05-08		57 9712		579 712
Övriga ledande befattningshavare		1 480 383	35 352 *	1 515 735

* Förmånsbil

Övriga upplysningar

Inga familjeband eller andra närstående relationer finns mellan styrelseledamöter och ledning. Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har, utöver vad som anges i stycket 'Engagemang i andra bolag', varit inblandad i konkurs, likvidation eller konkursförvaltning. Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har varit inblandad i bedrägerirelaterad rättslig process de senaste fem åren. Ej heller har någon styrelseledamot eller ledande befattningshavare varit inblandad i någon rättsprocess av väsentlig karaktär med anledning av konkurs.

Det har under de fem senaste åren inte funnits några anklagelser och/eller sanktioner från myndighet eller organisation som företräder viss yrkesgrupp och som är offentligrättsligt reglerad mot någon av dessa personer och ingen av dem har under de senaste fem åren förbjudits av domstol att ingå som medlem i ett företags

förvaltnings-, lednings-, eller kontrollorgan eller att ha ledande eller övergripande funktioner hos Bolaget. Ingen styrelseledamot eller medlem av ledningen har av myndighet eller domstol förhindrats att handla som medlem av någon företagsstyrelse eller ledningsgrupp under de senaste fem åren. Olle Olsson har under 2018 fått en sanktionsavgift avseende en anmälan till Finansinspektionen.

Ledamöterna Sören Olsson och Peter Johansson är oberoende i relation till Bolaget, bolagsledningen och Bolagets större ägare.

Utöver vad som anges i presentationerna i detta kapitel har styrelseledamöter och ledning inte ägande större än 10% i något annat bolag.

Inga aktieoptioner finns utgivna i Absolicon.

Finansiell information och nyckeltal

Absolicons finansiella information för räkenskapsåren 2017 och 2018 från de reviderade årsredovisningarna, granskade av revisor, samt från den av revisor översiktligt granskade bokslutskommunikén 2019 har införlivats genom hänvisning.

- Bokslutskommuniké 2019: sidan 19-23 (resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys och revisorns granskningsrapport)
- Årsredovisningen 2018: sidan 11-29 (förändringar i eget kapital, resultatdisposition, resultat- och balansräkning, kassaflödesanalys, noter samt revisionsberättelse. Flerårsöversikten på sid 11 ingår ej)
- Årsredovisningen 2017: sidan 11-28 (resultatdisposition, resultat- och balansräkning, förändringar i eget kapital, kassaflödesanalys, noter samt revisionsberättelse. Flerårsöversikten på sid 11 ingår ej)

Betydande förändring i Bolagets finansiella ställning

18 januari 2020 har Absolicon slutfört förvärvet av Saravanos Solar++ som förvärvades till 50% av Absolicon i december 2018 genom en apportemission. I avtalet fanns en klausul om tilläggsköpeskilling som nu har reglerats genom en riktad emission om 19 686 aktier. Därmed är förvärvet slutfört.

Ägarförhållanden och legala frågor

Större aktieägare

Ägare med mer än 5% av kapitalet	Antal aktier	Andel	Kommentar
ENIARA AB	301 501	20,05%	Ägs av Joakim Byström till 100%
PRIONO AKTIEBOLAG	165 023	10,97%	Ägs av Joakim Byström till 20%
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	78 048	5,19%	

Ägarförhållanden per 2020-02-18. Samtliga aktier har samma röstvärde. Absolicon har inga speciella åtgärder eller kontroller för att säkerställa att huvudägare inte missbrukar sitt inflytande över bolaget utöver sådant som anges i aktiebolagslagen.

Rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden

Det föreligger inga rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden myndighetsförfaranden, rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden (inbegripet förfaranden som ännu inte är avgjorda eller som enligt Bolagets kännedom riskerar att bli inledda) under en period som täcker åtminstone de tolv föregående månaderna, vilka kan få eller under den senaste tiden har haft betydande effekter på Bolagets finansiella ställning eller lönsamhet.

Intressekonflikter

Det förekommer vad Bolaget känner till inga potentiella intressekonflikter mellan de skyldigheter som personer i styrelse eller ledning har gentemot Bolaget och dessa personers privata intressen och/eller andra uppdrag.

Transaktioner mellan närstående

Absolicon samverkar med två aktiebolag i Härnösand där vd Joakim Byström är delägare. Dels med Logosol AB som köper legoproduktion från Absolicons

maskinpark (1,9 MSEK under 2019) samt med Blixtfokus AB som levererar markandsföringstjänster och filmproduktion (0,7 MSEK under 2019) till Absolicon. Styrelsen bedömer samverkan med dessa bolag vara värdefulla för Absolicon och att transaktionerna sker på marknadsmässiga villkor och enligt armlängdsprincipen.

Det finns inga lån eller garantier utställda av bolaget till styrelseledamöter, ledning eller revisorer.

Bolagsordning

Det finns inga speciella bestämmelser i Bolagets bolagsordning som kan fördröja, skjuta upp eller förhindra en ändring av kontrollen över bolaget.

Väsentliga kontrakt

Det senaste året har inga kontrakt tecknats som är av väsentlig betydelse för verksamheten. Det förekommer heller inga avtal som är av väsentlig betydelse för Bolagets förutsättningar att bedriva den aktuella verksamheten.

Tillgängliga dokument

Under tid som Prospektet är giltigt hålls kopior av Absolicons registreringsbevis och bolagsordning tillgängliga på Absolicons kontor, Fiskaregatan 11 i Härnösand samt på bolagets webbplats <https://www.absolicon.se/nyemission/>

Inga dokument har på Bolagets begäran utarbetas för att ingå i, eller hänvisas till, i detta Prospekt.