



◦ Årsredovisning 2018
Industrial Solar Holding Europe AB

www.industrial-solar.se



**We all have a choice.
We can create transformational
action that will safeguard the
future living conditions for
humankind. Or we can continue
with our business as usual, and
fail. That is up to you and me.."**

Greta Thunberg | Anförande vid World Economic Forum 2019

Innehåll

1	Året i korthet	5
2	Konsoliderade nyckeltal	6
3	Uttalande från styrelseordförande och vd	7
4	Energibehoven i den industriella sektorn	8
5	100% RE – företag arbetar för klimatinnovation	9
6	Affärsutveckling och försäljning	10
7	Framgångar 2018	11
8	Förvaltningsberättelse	13
9	Koncernens resultaträkning	16
10	Koncernens balansräkning	17
11	Koncernens kassaflödesanalys	19
12	Moderbolagets resultaträkning	21
13	Moderbolagets balansräkning	22
14	Moderbolagets kassaflöden	23
15	Noter	24
16	Revisionsberättelse	30
17	Nyheter efter rapporteringsperioden	32
18	Prognoser, risker och osäkerheter	34
19	Aktieutveckling	36
20	Finanskalender	36
21	Utlåtande från styrelsen	37
22	Contact	38

Styrelsens uttalande

Styrelsen försäkrar att årsredovisningen ger en rättvisande bild över bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Härnösand 2019-02-26, Board of Directors

Joakim Byström	Styrelseordförande
Christian Zahler	Styrelseledamot och vd
Olle Olsson	Styrelseledamot
Jürgen Peterseim	Styrelseledamot
Tobias Schwind	Styrelseledamot

1 Året i korthet

2018 var ett spännande och utmanande år för Industrial Solar. Huvudsakliga aktiviteter och prestationer sammanfattas nedan.

Marknad och försäljning

Marknaden för industriell solvärme är ännu i ett tidigt skede, men antalet intressenter ökar för varje år. Industrial Solar arbetade på många förfrågningar och lämnade 46 offerter. Förfrågningarna kom främst från länder i Mellanöstern och Nordafrika (MENA-regionen). Nya offerter under 2018 har en sammanlagd volym om 160 MW termisk topp effekt och med en försäljningspotential på upp till 110 miljoner Euro. Bolagets uppfattning är dock att endast ett fåtal av dessa offerter kommer att leda till verkliga order inom en typisk försäljningscykel om 9 - 24 månader.

Affärsutveckling och partnerskap

År 2018 anställde Industrial Solar en andra försäljningschef som ansvarar för Latinamerika (LATAM). Sedan länge har Industrial Solar en försäljningschef för regionen Mellanöstern Nordafrika (MENA).

Industrial Solar vänder sig framför allt till multinationella företag. Förutom egna kontakter med kunderna bygger bolaget samarbeten med strategiska partners som har kompletterande teknik och/eller tjänster. Under 2018 utarbetade företaget ett samarbete med GASCO i Australien. GASCO är ett etablerat företag som erbjuder fossila bränsleeldade pannor och som har identifierat Industrial Solars lösningar som en komplementär teknik för sin verksamhet.

Teknisk utveckling

Under året har bolaget genomfört kostnadsminskningar för olika komponenter till sin innovativa Fresnel-kollektorteknik. Tack vare konstruktionsförbättringar kan kostnaderna minskas med 20%. Intäkterna från börsintroduktionen kommer att användas för ytterligare kostnadsminskning.

Finansiering

Under första halvåret 2018 var Industrial Solar i förhandlingar med en ny strategisk investerare. På grund av en intressekonflikt mellan denna nya investerare och en befintlig investerare med konkurrerande affärsenheter som inte kunde lösas, måste Industrial Solar GmbH starta om verksamheten med ekonomiskt stöd från Absolicon. Under andra hälften av året noterades Industrial Solar på aktiemarknaden Spotlight med första handelsdag den 15 januari 2019.

Forskning och utveckling

Under 2018 har Industrial Solar förberett och lämnat in flera projektförslag på offentliga samfinansierade FoU-projekt. Industrial Solar håller för närvarande på att överföra ett EU-finansierat projekt inom Horisont 2020 med kortnamnet SHIP2FAIR (*Solar Heat for Industrial Process towards Food and Agro Industries commitment in Renewables*). Projektet kan ge ett totalt bidrag till bolaget om cirka 1,4 miljoner euro för aktiviteter med en finansieringsgrad på 70% plus overhead. SHIP2FAIR syftar till att främja integrationen av solvärme i processer inom livsmedelsindustrin.

2 Konsoliderade nyckeltal

Månaderna från 01.01.2018 till 31.12.2018 (28.04.2017 till 31.12.2017)

- Nettoomsättningen uppgick till 2 197 (0) TSEK
- Ökning i färdiga varor, inventarier och pågående arbeten 0 (0) TSEK
- Andra driftsintäkter 63 (0) TSEK
- Total intäkt 2 260 (0) TSEK
- Materialkostnader 411 (0) TSEK
- Personalkostnader 2 371 (0) TSEK
- Andra driftkostnader 1 419 (0) TSEK
- Avskrivning 113 (0) TSEK
- Total kostnad 4 314 (0) TSEK
- Intäkter innan ränta och skatt – 2 054 (0) TSEK
- Finansiella intäkter/kostnader -4 (0) TSEK
- Förlust efter finansiella poster 2 058 (0) TSEK
- Resultat per aktie – 0,41 (0) SEK
- Styrelsens föreslår att erhållet aktieägartillskott om 1 033 680 SEK återbetalas och att i ny räkning balanseras 6 957 695 SEK
- Likvida medel och motsvarigheter till likvida medel i slutet av perioden 14 654 (0) TSEK
- Under 2018 lämnade företaget in 46 offerter med en sammanlagd volym om 160 MW termisk topeffekt och med en försäljningspotential på upp till 110 miljoner Euro. 4 projekt har tillsammans en försäljningspotential på 41 miljoner Euro. Övriga projekt har ett genomsnittligt offertvärde om 1,6 miljoner Euro.

Resultat i korthet

Det korta räkenskapsåret måste betraktas som ett undantag med tanke på den finansiella omstruktureringen.

Results in Brief in TSEK	* 01.08.2018	** 28.04.2017
	31.12.2018	31.12.2017
Operating Income	2.260	-
Operating Costs	- 4.314	-
Operating Result	- 2.054	-
Result of the Period	- 2.058	-

* Företagets verksamhet började den första augusti 2018 när det förvärvade lagerbolaget tog över tillgångarna från förvaltaren och döpte om företaget till Industrial Solar.

** Lagerbolaget registrerades den 28 april 2017 första gången och har inte tidigare bedrivit någon verksamhet.

3 Uttalande från styrelseordförande och vd

Joakim Byström, Styrelseordförande



Solvärme är en av de viktigaste lösningarna för att minska industriella utsläpp. Som VD för Absolicon känner jag till marknaden och jag är upprymd över möjligheterna att samarbeta med Industrial Solar. Med sin långa erfarenhet är de nyckelaktörer inom solvärme i industriella processer. Samarbetet möjliggör att täcka en stor del av värdekedjan och ger tydliga mervärden. Medan Absolicon har erfarenhet att kostnadseffektivt skala upp tillverkningen, implementerar Industrial Solar lösningar. Tillsammans kan vi arbeta för att introducera processvärme utan koldioxidutsläpp på marknaden.

Christian Zahler, Vd



Årsredovisningen 2018 avser återstart av vår verksamhet för perioden från augusti till december och reflekterar således inte hela verksamhetsåret för vår projektverksamhet för nyckelfärdiga lösningar för industriella tillämpningar av solenergi.

I allmänhet har miljöteknik varit en otrolig dynamisk marknad under det senaste decenniet - och det tar fortfarande fart. Speciellt värmeenergianvändningen i branschen är fortfarande ett affärsområde med extremt hög marknads- och teknologipotential.

Industrial Solar har gjort en stor insats för att optimera utformningen av sin innovativa Fresnel-kollektor för industriell processvärme under de senaste åren. Flera stora demonstrationsprojekt har genomförts. För några av dem har vi levererat kompletta system som en nyckelfärdig lösning. Våra nyckelfärdiga leveranser har inburit att Industrial Solar tillförsäkrat sig stor kompetens kring processvärme. Vi har nu en tydlig väg utstakad för att uppnå nästa nivå av kostnadsreduktioner för Fresnel-kollektortechniken.

Samarbetet med Absolicon Solar Collector AB var år 2018 till stor hjälp för att bli noterat på aktiemarknaden Spotlight i Sverige. Intäkterna från emissionen kommer till 65% användas för utveckling av Fresnelsolfångaren och systemteknikutveckling och till 35% för internationell försäljning, marknadsföring samt projektutvecklingsverksamhet.

Årsredovisningen ger en bra övergripande beskrivning av vår verksamhet och både kortsiktiga utsikter och utvecklingen av soldrivna industriprocesser i framtiden.

4 Energibehoven i den industriella sektorn

Industrin står för en tredjedel av den totala slutliga energiförbrukningen i världen, där huvuddelen används för uppvärmning av de industriella processerna. Världens industriproduktion förväntas fyrdubblas till år 2050, där tillväxten i huvudsak kommer finnas i länder utanför OECD.

Eftersom industrins utsläpp vid värmeproduktion i liten omfattning tagits upp i diskussioner om klimatåtgärder förväntas andelen industriella koldioxidutsläpp växa från 24% (2014) till 44% (2050). Eftersom vi i slutändan måste uppnå netto nollutsläpp av koldioxid för att stabilisera nivån av växthusgaser i atmosfären är hur all denna processvärme skall genereras en av de största utmaningarna idag.

En anledning till varför solvärme ännu inte slagit igenom för de höga temperaturer som industrin behöver (upp mot 400 grader), är att det inte har funnits produkter av industriell kvalitet med lång livslängd och låga underhållskostnader. En annan faktor är att energieffektivisering inom industrin endast genomförts vid mycket korta återbetalningstider. Installationer av solvärme har hög avkastning över tid och industrin behöver se på dessa investeringar som genererar den energi som en del av industrins nyckelprocesser.

Detta är nu på väg att ändras tack vare Industrial Solars tekniska och kommersiella lösningar. Industrial Solars första kommersiella solprocessångsgenerator körs till exempel framgångsrikt i mer än tre år och finansieringsmodeller, där industrin bara betalar för levererad energi, håller på att utvecklas på flera marknader.

De multinationella företagen sätter aggressiva mål för minskade koldioxidutsläpp som kommer att leda till en blomstrande marknad för ren processvärme. Med sin kompetens är Industrial Solar väl positionerat att bidra och att ta sin del som marknadsledare för soldriven processvärme med Fresnelsofångare.



5 100% RE – företag arbetar för klimatinnovation

Kampen för hållbar energi uppfattas ofta som en kamp mot multinationella företag och deras agerande. Samtidigt som de visserligen fortfarande ansvarar för en stor andel av våra utsläpp, har flera multinationella företag, som exempelvis IKEA och H&M, redan siktat in sig på att använda 100% förnybar energi. Intressant nog kommer dessa företag från alla olika sektorer och kontinenter och undersöker just deras egen roll och påverkan – stora försäkringsbolag har till exempel börjat begränsa investeringar i, eller försäkringar av, kolkraftverk. Även pressen på leveranskedjor att övergå till hållbara metoder ökar. Samtidigt går företagen samman i initiativ (<http://there100.org/>) för att tillsammans bilda en stark röst för klimatregelverk. Deras mål gäller fram för allt för 2020 och 2030 och det verkliga jobbet kvarstår fortfarande.



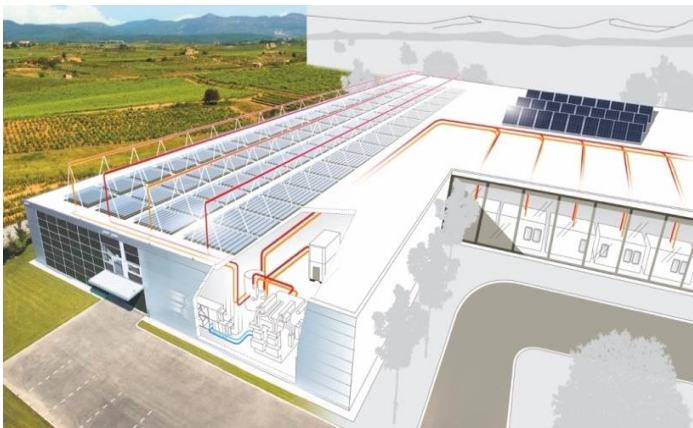
Effekterna kan redan ses i och med att företag granskar och testar lösningar som kan förverkligas i större skala. Japan Tobacco International har till exempel installerat Fresnelkollectorer för generering av solånga i Jordanien och har planer på ytterligare implementering i andra anläggningar.

6 Affärsutveckling och försäljning

Lösningar

Industrial Solar Holding Europe AB äger 100% av Industrial Solar GmbH i Freiburg, Tyskland, där all operativ verksamhet bedrivs.

Industrial Solar GmbH är en ledande teknik- och lösningssleverantör, som utvecklar projekt huvudsakligen baserat på sin innovativa Fresnelsofångare för solprocessvärme. Industrial Solar är en "one stop shop" för nyckelfärdiga solenergilösningar för kunder inom flera branscher som livsmedel, läkemedel, kemikalier, metallframställning, bilproduktion etc.



Industrial Solar GmbH tillhandahåller skräddarsydda lösningar för förnybar energi och energieffektivitet för industriföretag. Våra system använder solvärme, solceller, kombinerade värme och kraft eller effektivitetsåtgärder. Dessutom erbjuder vi råd om optimering av befintliga energisystem och omfattande tekniska tjänster.

Industrial Solar har omfattande kunskaper och erfarenhet i internationella projekt och är världsledande inom Fresnelsofångare för industriella tillämpningar.

Strategi

Industrial Solar vänder sig framför allt till multinationella företag. Förutom egna kontakter med kunderna bygger bolaget samarbeten med strategiska partners som har kompletterande teknik och/eller tjänster. Under 2018 utarbetade företaget ett samarbete med GASCO i Australien. GASCO är ett etablerat företag som erbjuder fossila bränsleeldade pannor och som har identifierat Industrial Solars lösningar som en komplementär teknik för sin verksamhet.

Marknad och försäljning

Marknaden för industriell solvärme är ännu i ett tidigt skede, men antalet intressenter ökar för varje år. Industrial Solar arbetade på många förfrågningar och lämnade 46 offerter. Förfrågningarna kom främst från länder i Mellanöstern och Nordafrika (MENA-regionen). Nya offerter under 2018 har en sammanlagd volym om 160 MW termisk topp effekt och med en försäljningspotential på upp till 110 miljoner euro. Bolagets uppfattning är dock att endast ett fåtal av dessa offerter kommer att leda till verkliga order inom en typisk försäljningscykel om 9 - 24 månader.

7 Framgångar 2018

2018 var ett spännande år med flera genombrott.

Samarbete med Absolicon

Absolicon finansierade omstart Industrial Solar och båda företagen ingick ett samarbetsavtal för att knyta samman krafter på olika områden för att utveckla, finansiera och genomföra projekt, ansöka om FoU-bidrag och att sälja Absolicons produktionslinjer.



ABSOLICON
SOLAR COLLECTORS av

SPOTLIGHT
STOCK MARKET

Förberedelser för notering

Efter lyckade förberedelser noterades Industrial Solar på aktiemarknaden Spotlight med första handelsdag den 15 januari 2019.

Pågående kostnadsreduktioner för Fresnelsolfångaren

Under året har bolaget utvecklat Fresnelsolfångarens primärspegel och andra komponenter och lyckats minska kollektorkostnaderna med 20% från 250 € / m² till 200 € / m² spegelyta. Det innebär att bolaget under de senaste åren kunnat minska solfångarkostnaderna med 50% från 400 € / m² till 200 € / m². Bolaget arbetar vidare på ytterligare kostnadsreduktioner med en tydlig utvecklings- och investeringsväg.

Projekt med Qatar Foundation



Industrial Solar byggde ett demosystem med Fresnelsolfångare i *Qatar Science and Technology Park* år 2011. Under 2018 började vi konstruera integrationen av en ORC-turbin för att generera el från värmen. Projektet förväntas vara slutfört våren 2019

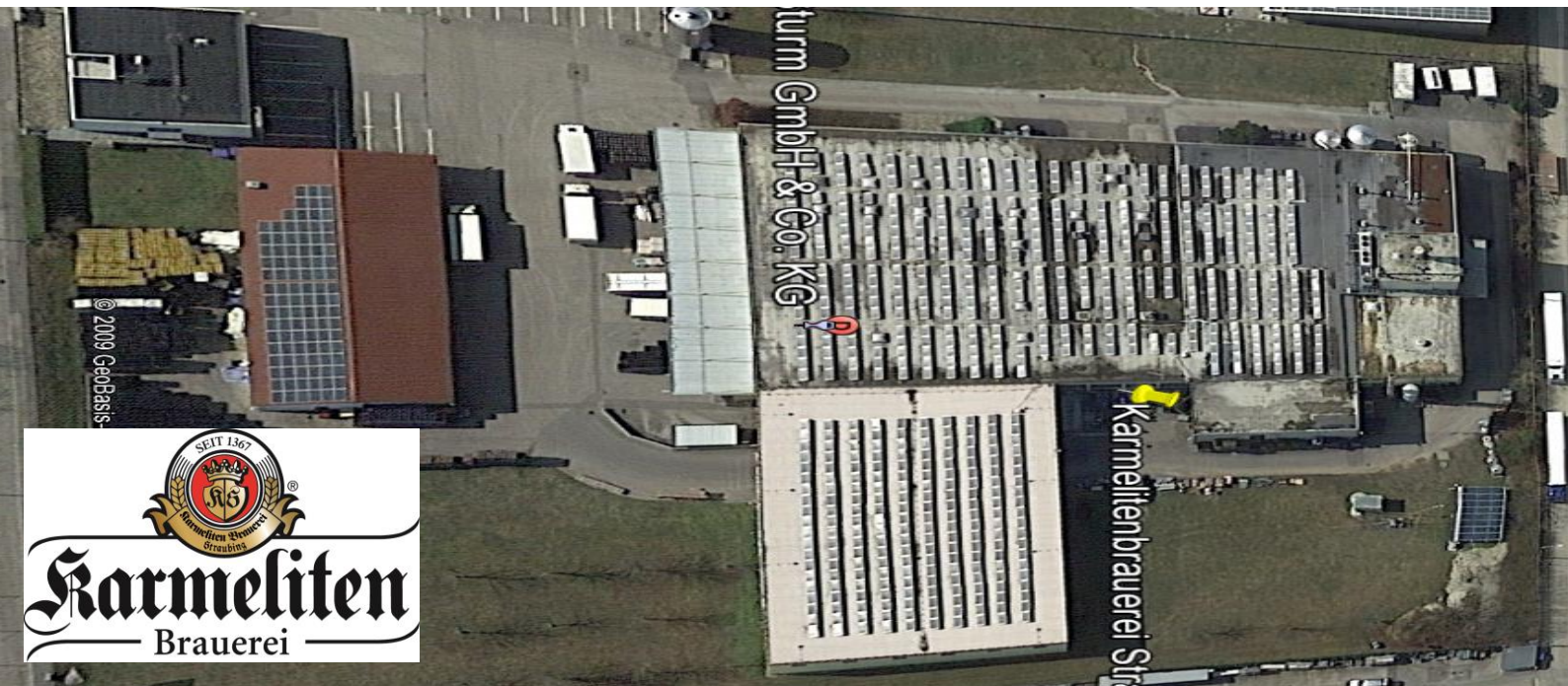


Energiförsörjningsstudie för bryggeri

Under andra halvåret 2018 gjorde vi en liten konsultinsats för Karmeliten-bryggeriet i Straubing, Tyskland. Karmeliten siktar på att bli ett koldioxidneutralt bryggeri. Vid bryggning av öl måste stora volymer upphettas, kokas och kylas igen. Det är en mycket

energiintensiv process, där uppvärmningen normalt sker med fossila bränslen. Men fossil energi är ändlig och blir dyrare i framtiden. Effektivare bryggerier sparar energikostnader, men begränsar också möjligheten att leverera många olika varianter av öl, då traditionella bryggings- och fermenteringsprocesser inte längre är möjliga.

Karmeliten genomför ett projekt med fokus på att behålla friheten att producera många olika brygder. Det energioptimerade systemet arbetar med "intelligent energilagring" och distributionssystem från förnybara energikällor och energiåtervinning. Resultatet är ett energisystem som inte kräver fossila bränslen och har förutsägbara energikostnader på lång sikt, liksom friheten att brygga precis det öl som marknaden efterfrågar.



Karmelitens vision om bryggeriprocessen

I framtiden kommer konsumenterna i allt högre grad att uppmärksamma företagens holistiska ansvar gentemot samhället och miljön. I synnerhet vilken inverkan som tillverkningen av produkterna har på livskvaliteten, så att konsumentnöjdhet även blir konsumentvälfärd. Med vårt omfattande åtgärdsprogram för ett bryggeri självförsörjande på energi fortsätter vi vår holistiska affärsetik, som också kräver mod, styrka och tålamod. Vi tror att företag som integrerar de miljömässiga och sociala principerna om mindfulness i sin affärsmodell kommer att kunna ta sitt sociala ansvar och därigenom förtjäna allmänhetens förtroende.

Karmeliten överväger att integrera solvärme med Industrial Solars unika Fresnelsolfångare under 2019.

8 Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Koncernen utgörs av moderbolaget Industrial Solar Holding Europe AB (559110-3972) samt det helägda dotterbolaget i Industrial Solar GmbH, Tyskland.

Koncernen har sitt säte i Härnösand.

Industrial Solar GmbH AB

Industrial Solar GmbH är en ledande teknik- och lösningsleverantör, som utvecklar projekt huvudsakligen baserat på sin innovativa Fresnelsofångare för solprocessvärme. Industrial Solar är en "one stop shop" för nyckelfärdiga solenergilösningar för kunder inom flera branscher som livsmedel, läkemedel, kemikalier, metallframställning, bilproduktion etc.

Bolaget har sitt säte i Tyskland.

Resultatet för Industrial Solar GmbH före bokslutsdispositioner och skatt uppgår till – 1 959 tkr.

Moderbolaget

Industrial Solar Holding Europe AB, som registrerades 2017-04-28 ska, direkt eller indirekt, bedriva utveckling och tillverkning av utrustning för förnyelsebar energi samt service och projektering, försäljning och finansiering av projekt inom förnyelsebar energi. Bolaget har sitt säte i Härnösand.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

Koncernen

(tkr)

<i>Ekonomisk översikt</i>	2018	2017
Balansomslutning	16 957	0
Nettoomsättning	2 197	0
Soliditet	37 %	
Resultat efter finansiella poster	- 2	0

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

Moderbolaget

(tkr)

<i>Ekonomisk översikt</i>	2018	2017
Balansomslutning	18 243	0
Nettoomsättning	0	0
Soliditet	44 %	
Resultat efter finansiella poster	- 444	0

Förändring i eget kapital Koncernen (tkr)	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat inkl årets resultat	Total
Ingående eget kapital 2018-01-01	500	0	0	0	500
Nyemission	129	7 450	8 016		15 595
Emissionskostnader			-615		-615
Omräkningsdifferens avseende koncernftg			-54		-54
Erhållet aktieägartillskott				1 034	1 034
Årets resultat				-2 058	-2 058
Belopp vid årets utgång 2018-12-31	629	7 450	7 347	-1 024	14 402

Förändring i eget kapital Moderbolaget (tkr)	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Överkurs- fond	Balanserad vinst	Årets resultat
Ingående eget kapital 2018-01-01	500	0	0	0	500
Nyemission	129	7 450	8 016		15 595
Emissionskostnader			-615		-615
Erhållet aktieägartillskott				1 034	1 034
Årets resultat				-444	-444
Belopp vid årets utgång 2018-12-31	629	7 450	7 401	590	16 070

Förslag till disposition av företaget vinst

Till bolagsstämmans förfogande står:

- överkursfond	7 401 387
- balanserat resultat	1 033 680
- årets resultat	<u>- 443 692</u>
	7 991 375

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras enligt följande:

- erhållet aktieägartillskott återbetalas	1 033 680
- balanseras i ny räkning	6 957 695
	7 991 375

Investeringar

Årets investeringar uppgår i dotterbolaget till totalt 384 tkr (0 tkr) varav övriga immateriella tillgångar 2 tkr (0 tkr) och maskiner 267 tkr (0 tkr) och inventarier 115 tkr (0 tkr).

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under första halvåret 2018 har Industrial Solar GmbH startat om verksamheten med ekonomiskt stöd från Absolicon. Under andra hälften av året noterades Industrial Solar på aktiemarknaden Spotlight med första handelsdag den 15 januari 2019.

Förväntad framtida utveckling

Marknaden för industriell solvärme är ännu i ett tidigt skede, men antalet intressenter ökar för varje år. Industrial Solar arbetade på många förfrågningar och lämnade 46 offerter. Förfrågningarna kom främst från länder i Mellanöstern och Nordafrika (MENA-regionen). Nya offerter under 2018 har en sammanlagd volym om 160 MW termisk topp effekt och med en försäljningspotential på upp till 110 millioner Euro. Bolagets uppfattning är dock att endast ett fåtal av dessa offerter kommer att leda till verkliga order inom en typisk försäljningscykel om 9 - 24 månader

Under 2018 har Industrial Solar förberett och lämnat in flera projektförslag på offentliga samfinansierade FoU-projekt.

9 Koncernens resultaträkning

Siffrorna är sammanställda av Industrial Solar GmbH/Tyskland, som är dotterbolag till, och innehas till 100% av, Industrial Solar Holding Europe AB/Sverige. Siffrorna från dotterbolaget har granskats och godkänts av den tyska skatterådgivaren. Denna rapport har granskats av företagets revisor KPMG Sundsvall, Sverige. Se även kapitel 15 och 16.

RESULTATRÄKNING – koncernen (tkr)	Not	* 01.01.2018 31.12.2018	** 28.04.2017 31.12.2017
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		2.197	0
Förändring av färdiga varor och pågående arbete		0	0
Övriga rörelseintäkter		63	0
		2.260	0
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-411	0
Personalkostnader	2	-2.371	0
Övriga externa kostnader		-1.490	0
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-42	0
		-4.314	0
		-2.054	0
Rörelseresultat			
Resultat från finansiella poster			
Resultat från finansiella anläggningstillgångar		0	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	
Räntekostnader och liknande resultatposter		-4	
		-2.058	0
Resultat efter finansiella poster			
Skatt på årets resultat			
Årets resultat		-2.058	0

* Företagets verksamhet började den första augusti 2018 när det förvärvade lagerbolaget tog över tillgångarna från förvaltaren och döpte om företaget till Industrial Solar.

** Lagerbolaget registrerades den 28 april 2017 första gången och har inte tidigare bedrivit någon verksamhet.

De negativa resultaten speglar kostnaderna för affärsutveckling och systemutveckling. Extra kostnader uppkom i samband med nystarten och listningen på Spotlight Stock Market.

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att 1 033 680 kronor i tidigare erhållet aktieägartillskott återbetalas och 6 957 695 kronor balanseras i ny räkning.

10 Koncernens balansräkning

BALANSRÄKNING - koncernen	Not	2018	2017
TILLGÅNGAR (tkr)			
Anläggningstillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar			
Övriga immateriella anläggningstillgångar	3	2	0
		2	0
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner	4	241	0
Inventarier	5	99	0
		340	0
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier i koncernföretag		0	0
Fordringar hos koncernföretag	7	0	500
		0	500
<i>Summa anläggningstillgångar</i>		342	500
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Pågående arbeten för annans räkning		0	0
Färdiga varor och handelsvaror		15	0
		15	0
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		19	0
Upparbetad men ej fakturerad intäkt		999	0
Övriga fordringar		858	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		70	0
		1.946	0
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		14.654	0
		14.654	0
Summa omsättningstillgångar		16.615	0
SUMMA TILLGÅNGAR		16.957	500

BALANSRÄKNING - koncernen	Not	2018	2017
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		629	500
Ej registrerat aktiekapital		7.450	0
		8.079	500
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		7.347	0
Balanserat resultat		1.034	0
Årets resultat		-2.058	0
		6.323	0
Totalt kapital		14.402	500
		0	0
		0	0
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		90	0
Övriga skulder		1.866	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		599	0
		2.555	0
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		16.957	500

11 Koncernens kassaflödesanalys

KASSAFLÖDESANALYS – koncernen		* 01.01.2018
(tkr)	Note	31.12.2018
Den fortlöpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster		-2.054
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	8	113
Betald inkomstskatt		0
Kassaflöde från den fortlöpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-1.941
Den fortlöpande verksamheten		
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager		-88
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar		-1.931
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder		2.555
Kassaflöde från den fortlöpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		536
Kassaflöde från den fortlöpande verksamheten		-1.405
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-3
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-460
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		7
Förvärv av finansiella tillgångar		
Avyttring av immateriella tillgångar		
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-456
Finansieringsverksamheten		
Insättning aktiekapital		500
Nyemission		8.145
Pågående nyemission		7.450
Emissionskostnader		-614
Erhållna aktieägartillskott		1.034
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		16.515
Årets kassaflöde		14.654
Likvida medel vid årets början		0
Likvida medel vid årets slut		14.654

* Företagets verksamhet började den första augusti 2018 när det förvärvade lagerbolaget tog över tillgångarna från förvaltaren och döpte om företaget till Industrial Solar.



**Överge det förflutna
-
Fortsätt framåt med förnybar energi**

Framåt för en fossilfri framtid

**FÖRNYBAR ENERGI
ÄR INTE BARA DET BÄSTA ALTERNATIVET
UR MILJÖMÄSSIG SYNPUNKT, UTAN,
SPECIELLT I DAGENS LÄGE, ÄVEN UR ETT
EKONOMISKT, SOCIALT OCH GEOPOLITISKT PERSPEKTIV**

12 Moderbolagets resultaträkning

RESULTATRÄKNING – moderföretaget	*01.01.2018 *28.04.2017	
(tkr)	Not	31.12.2018 31.12.2017
Rörelsens intäkter		
Nettoomsättning		0 0
Övriga rörelseintäkter		0 0
		0 0
Rörelsens kostnader		
Övriga externa kostnader		-452 0
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		0 0
Total		-452 0
Rörelseresultat		-452 0
Resultat från finansiella poster		
Ränteinkomster och liknande resultatposter		9 0
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 0
		-8 0
Resultat efter finansiella poster		-444 0
Bokslutsdispositioner		
Förändring av periodiseringsfonder		0 0
Resultat före skatt		-444 0
Skatt på årets resultat		0 0
Årets resultat		-444 0

* Räkenskapsåret 2018 började den första augusti när det förvärvade lagerbolaget förvärvade inkråmet från förvaltaren och döptes om till Industrial Solar.

** Lagerbolaget registrerades den 28 april 2017 första gången utan tidigare verksamhet.

13 Moderbolagets balansräkning

BALANSRÄKNING - moderföretaget (tkr)	Not	31.12.2018	31.12.2017
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Aktier och andelar i koncernföretag	6	259	0
Fordringar koncernföretag	7	5.656	500
Summa Anläggningstillgångar		5.915	500
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar		0	0
Övriga fordringar		533	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		9	0
Summa Omsättningstillgångar		542	0
Kassa och bank			
Kassa och bank		11.786	0
		11.786	0
Summa omsättningstillgångar		12.328	0
SUMMA TILLGÅNGAR		18.243	500

BALANSRÄKNING - moderföretaget (tkr)	Not	31.12.2018	31.12.2017
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		629	500
Ej registrerat aktiekapital		7.450	
		8.079	500
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		7.401	0
Erhållet villkorat aktieägartillskott		1.034	0
Årets resultat		-444	0
		7.991	0
		16.070	500
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		25	0
Övriga skulder		1.786	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		362	0
		2.173	0
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		18.243	500

14 Moderbolagets kassaflöden

KASSAFLÖDESANALYS – moderföretaget (tkr)	Not	* 01.01.2018 31.12.2018
Den fortlöpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster		-444
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm		0
Betald inkomstskatt		0
<i>Kassaflöde från den fortlöpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</i>		-444
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>		
- Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar		
- Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder		-543
		<u>2 173</u>
Kassaflöde från den fortlöpande verksamheten		1 630
		1 186
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar		0
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		- 5 915
Avyttring av finansiella anläggningstillgångar		0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		<u>0</u>
		- 5 915
Finansieringsverksamheten		
Insättning aktiekapital		500
Nyemission		8 145
Pågående nyemission		7 450
Emissionskostnader		-614
Aktieägartillskott		1 034
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		16 515
Årets kassaflöde		11 786
Likvida medel vid årets början		0
Likvida medel vid årets slut		11 786

* Räkenskapsåret 2018 började den första augusti när inkråmet förvärvades från förvaltaren och lagerbolaget döptes om till Industrial Solar.

15 Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Koncern- och årsredovisningarna har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Moderföretaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan under avsnittet "Redovisningsprinciper i moderföretaget".

Årsredovisningen upprättas för första gången i enlighet med BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning, vilket innebär ett byte av redovisningsprincip. Detta har dock inte väsentligt påverkat jämförbarheten med föregående år trots att bolaget har valt att tillämpa lättnadsreglerna för mindre företag och därmed inte räknat om jämförelsetalen.

Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder

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

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av det som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Avdrag har gjorts för handelsrabatter, mängdrabatter och liknande prisavdrag.

Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal

Inkomsten från ett uppdrag enligt ett entreprenadavtal på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

Uppdrag enligt entreprenadavtal till fast pris redovisas som intäkt i takt med att arbete utförs enligt regeln om successiv vinstavräkning. Det ekonomiska utfallet från uppdrag till fast pris beräknas som intäkt respektive kostnad som utgångspunkt från färdigställandegraden på balansdagen.

Kan det ekonomiska utfallet av ett uppdrag inte beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisar företaget endast en intäkt som motsvarande de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren.

När det är sannolikt att de totala uppdragsutgifterna kommer att överstiga den totala uppdragsinkomsten redovisar företaget omgående den befarade förlusten i resultaträkningen.

Färdigställande graden har beräknats som på balansdagen nedlagda utgifter i relation till de totalt beräknade utgifterna för att fullgöra uppdraget. Skillnaden mellan redovisad intäkt och fakturerade dellikvider redovisas i balansräkningen. Upparbetade men ej fakturerade intäkter redovisas som kortfristiga fordringar i posten Upparbetade men ej fakturerade intäkt. Fakturerade men ej upparbetade intäkter redovisas som kortfristiga skulder i posten Fakturerad men ej upparbetad intäkt.

Immateriella anläggningstillgångar

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

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar, med hänsyn taget till väsentligt restvärde. Avskrivningarna redovisas som en kostnad i resultaträkningen.

Anläggningstillgång:	Nyttjandeperiod
Förvärvade immateriella anläggningstillgångar	5 år

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

I anskaffningsvärde ingår förutom inköpspris även utgifter direkt hänförliga till förvärvet och indirekta tillverkningskostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod, eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar, med hänsyn taget till väsentligt restvärde. Avskrivningar redovisas som en kostnad i resultaträkningen. För teknisk utrustning har skillnaden i nyttjandeperioden av viktiga komponenter bedömts som väsentlig. På dessa tillgångar tillämpas komponentavskrivning.

Anläggningstillgång:	Nyttjandeperiod
Teknisk utrustning och maskiner	3 - 10 år
Verktyg och inventarier	1 - 13 år

Finansiella instrument

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärde. Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar andelar i dotterföretag kundfordringar och övriga fordringar, leverantörsskulder och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när företaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumenten har löpt ut eller överförts och bolaget har överfört i stor sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar och övriga fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Andelar i dotterföretag, intresseföretag, gemensamt styrda företag och företag det finns ägarintresse i redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas som långfristiga skulder, med undantag för poster med förfallodag inom 12 månader från balansdagen, vilka klassificeras som kortfristiga skulder. Skulderna värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Leasing

Ett finansiellt leasingavtal är ett leasingavtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som är förknippade med att äga en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Ett operationellt leasingavtal är ett leasingavtal som inte är ett finansiellt leasingavtal.

Företaget redovisar samtliga finansiella leasingavtal enligt reglerna för operationella leasingavtal. Det innebär att leasingavgiften kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Varulagret

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet (beräknat enligt först in först ut-principen) och nettoförsäljningsvärdet. Denna värderingsmetod innebär att hänsyn tagits till eventuell inkurans i varulagret. Råvaror, köpta hel- och halvfabrikat samt handelsvaror värderas till anskaffningsvärdet. Anskaffningsvärdet har beräknats enligt vägda genomsnittsprismetoden. Anskaffningsvärdet för egentillverkade halv- och helfabrikat består av både direkta tillverkningskostnader och en skälig andel av indirekta tillverkningskostnader.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för skattepliktiga temporära skillnader med avseende på uppkommen internvinster.

I koncernbalansräkningen delas obeskattade reserver upp på uppskjuten skatt och eget kapital

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse till följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser krävs för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Vid första redovisningstillfället värderas avsättningar till den bästa uppskattningen av det belopp som kommer att krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen. Avsättningar omprövas varje balansdag.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till de anställda utgörs av lön, sociala avgifter, semesterlön, betald sjukfrånvaro, sjukvård och avtalsenliga försäkringskostnader. Ersättningarna redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal förpliktelse eller informell förpliktelse att betala ut ersättning.

Ersättningar efter avslutad anställning

Avgifterna för avgiftsbestämda planer redovisas som kostnad. Avgiftsbestämda planer är planer för ersättningar efter avslutad anställning enligt vilka ett företag betalar fastställda avgifter till ett annat företag och inte har någon legal förpliktelse eller informell förpliktelse att betala något ytterligare även om det andra företaget inte kan uppfylla sitt åtagande.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Kursvinster och kursförluster på monetära poster redovisas i resultaträkningen de år de uppkommer. Kursdifferenser som uppkommer på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet och kursdifferenser på finansiella fordringar och skulder redovisas bland finansiella poster.

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts.

Offentliga bidrag relaterade till anläggningstillgångar redovisas i balansräkningen genom att bidraget reducerar tillgångens redovisade värde.

Eventualförpliktelser

Eventualförpliktelser är en sammanfattande beteckning för sådana garantier, ekonomiska åtaganden och eventuella förpliktelser som inte tas upp i balansräkningen.

Koncernredovisning

Dotterföretag

I koncernredovisningen ingår dotterföretag eller företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden, vilket innebär att dotterföretagens egna kapital vid förvärvet, fastställt som skillnaden mellan tillgångarnas och skuldernas verkliga värde elimineras i sin helhet. I koncernens egna kapital ingår härigenom endast den del av dotterföretagets egna kapital som tillkommit efter förvärvet.

Bolaget tillämpar monetära-icke monetära metoden för omräkning av bokslut för utländska dotterföretag. Det innebär att det utländska dotterföretagets monetära tillgångar och skulder omräknas till balansdagens kurs och icke-monetära till historisk kurs. Poster ingående i det egna kapitalet omräknas till de kurser som rådde vid respektive förvärvstidpunkt. Samtliga poster ingående i resultaträkningen omräknas till årets genomsnittskurs förutom avskrivningar som omräknas till historisk kurs. Omräkningsdifferenser inräknas i koncernens årsresultat.

Vid värdering av tillgångar och skulder på koncern- och företagsnivå beaktas skatteeffekten, vilken redovisas som uppskjuten skattefordran respektive skatteskuld. Dock beaktas inte uppskjuten skatt på koncernmässig positiv eller negativ goodwill.

Internvinster inom koncernen elimineras

Koncernbidrag

Koncernbidrag som lämnat redovisas som en bokslutsdisposition i resultaträkningen.

Definition av nyckeltal i förvaltningsberättelsen

Soliditet

Synligt eget kapital i förhållande till balansomslutningen vid årets slut.

Not 2: Anställda och personalkostnader	2018	2017
Koncernen		
<i>Medelantalet anställda</i>		
Män	10	-
Kvinnor	4	-
Varav män	71%	0%
Koncernen		
	<i>Proportion Women</i>	<i>Proportion Women</i>
Styrelsen	0%	0%
Övriga ledande befattningshavare	0%	0%
Moderbolaget		
Styrelsen	0%	0%
Koncernen		
<i>Löner och andra ersättningar:</i>	<i>2018</i>	<i>2017</i>
Löner och ersättningar, styrelse och verkställande direktören	686	-
Löner och ersättningar, övriga	1.243	-
Summa	1.929	-
<i>Sociala kostnader</i>	<i>2018</i>	<i>2017</i>
Pensionskostnader för VD, styrelse och suppleanter	-	-
Pensionskostnader för övriga anställda	-	-
Sociala avgifter enl lag och avtal	430	-
Summa	430	-
Moderbolaget		
Moderbolaget har inte haft några anställda, inga löner eller styrelsearvoden har utgått.		
Not 3: Övriga immateriella anläggningstillgångar	2018	2017
Koncernen		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Årets investeringar	2	-
<i>Utgående anskaffningsvärden</i>	2	-
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
Ingående avskrivningar	-	-
Årets avskrivning	-	-
Redovisat värde vid årets slut	2	-
Not 4: Maskiner	2018	2017
Koncernen		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Årets investeringar	267	-
<i>Utgående anskaffningsvärden</i>	267	-
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
Ingående avskrivningar	-	-
Årets avskrivning	- 26	-
Redovisat värde vid årets slut	241	-

Not 5: Inventarier	2018	2017
Koncernen		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Årets investeringar	115	-
Årets försäljningar/utrangeringar	-	-
<i>Utgående anskaffningsvärden</i>	115	-
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Ingående avskrivningar	-	-
Årets försäljning/utrangeringar	-	-
Årets avskrivning	- 16	-
	- 16	-
Redovisat värde vid årets slut	99	-
Not 6: Andelar i koncernföretag	2018	2017
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Ingående anskaffningsvärde/utgående anskaffningsvärden	259	-
Redovisat värde vid årets slut	259	-
<i>Spec av moderföretagets och koncernens innehav av andelar i koncernföretag</i>		
<i>Dotterföretag</i>		
Industrial Solar GmbH		
-	Voting share 100%	Carrying amount 259
Not 7: Långfristiga fordringar koncernföretag	2018	2017
<i>Moderbolag</i>		
Ingående anskaffningsvärde	500	-
Årets utlåning	5.656	500
Årets amortering	- 500	-
Redovisat värde vid årets slut	5.656	500
Not 8: Justering av poster som ej påverkar kassaflödet	2018	2017
Koncernen		
Avskrivningar	113	-
Summa	113	-
Not 9: Ställda säkerheter	2018	2017
Koncernen		
<i>Panter och därmed jämförliga säkerheter som har ställts för egna skulder</i>		
Företagsinteckning	50.000	-
Not 10 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut		

Under hösten 2018, ansökte och godkändes moderbolaget för listning på Spotlight Stock Market, första handelsdagen var den 15 januari 2019.

16 Revisionsberättelse



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Industrial Solar Holding Europe AB (publ), org. nr 559110-3972

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Industrial Solar Holding Europe AB för år 2018. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 13-36 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2018 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen för räkenskapsåret 2017-04-28—2017-12-31 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad den 13 mars 2018 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.



— inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Industrial Solar Holding Europe AB för år 2018 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

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

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

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

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

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

Härnösand den 2 april 2019

KPMG AB

Lars Skoglund
Auktoriserad revisor

17 Nyheter efter rapporteringsperioden

Samarbete med GASCO



Industrial Solar bedriver just nu ingående samtal angående samarbete med värmepannetillverkare som har direkt tillgång till industriklienter i nyckelmarknader, exempelvis Brasilien och Australien. Samarbetet med industriella tillverkare av värmepannor är ömsesidigt fördelaktigt eftersom att det kombinerar tillgång till marknaden, ingenjörsmöjligheter samt koldioxidsnåla energilösningar genom införlivning av solkollektorer.

Mer information om GASCO finns på <https://www.gasco.net.au/>

Team-Workshop i Härnösand med Absolicon Solar Collectors AB



Från den 9 till den 12 januari deltog personalen från båda företagen i en första workshop för att få igång samarbetet. Specifika uppgifter för båda arbetslagen var att få en delad förståelse för affärsmodellen, teknologi och synergier, speciellt för marknadsverksamhet och teknisk utveckling, för att kunna stärka varandra.

Förutom tekniska diskussioner introducerades och utvärderades Absolicons T160 paraboliska solfångare och dess produktionslinje. Dessutom besöktes Härnösands Energipark.

För teambuilding lagade vi gemensamt middag tillsammans under handledning av den prisbelönta kocken Fredrik Persson.



Finansieringsworkshop i Stockholm

I slutet av februari deltog Industrial Solar i en finansieringsworkshop i Stockholm som organiserades av Absolicon. Sammanlagt deltog fyra stycken solenergiföretag som presenterade intressanta projekt som kunde finansieras. Workshopen besöktes dessutom av WWF, SEB, Handelsbanken, Swedish Energy Agency, med flera.



Nästa steg blir en konkret diskussion angående finansiering av projekt och att inleda en process för att förbereda en finansieringsordning för internationella solprocessvärmeprojekt.

18 Prognoser, risker och osäkerheter

Överlåtande av Ship2Fair H2020 R&D Project med 2 Fresnelsystem installationer

Industrial Solar håller just nu på att överlåta Horizon2020 R&D Project SHIP2FAIR (*Solar Heat for Industrial Process towards Food and Agro Industries commitment in Renewables*) med ett totalt belopp på cirka 1,4 m€ och en finansieringsgrad på 70% plus overhead. SHIP2FAIR siktar mot att främja integrationen av solvärme i jordbruks- och livsmedelsindustrin. Med denna målsättning kommer SHIP2FAIR att utveckla och demonstrera ett antal verktyg och metoder för utvecklingen av industriella solvärmeprojekt under dess livscykel.

Demonstration och validering kommer ske på fyra industrianläggningar som representerar jordbruks- och livsmedelsindustrin: destillering av sprit (Italien), tillagning av skinka (Frankrike), sockerkokning (Portugal) och jäsning och stabilisering av vin (Spanien). SHIP2FAIR är ett projekt som utvecklats av 15 partners från olika delar av Europa med stöd av Europeiska Kommissionen. Mer information finns tillgängligt på <http://ship2fair-h2020.eu/>. Industrial Solar har redan nära kontakt med Martini (Italien) och RAR (Portugal) för att förbereda grunderna för demonstrationsanläggningarna.



www.martini.com

www.rar.com

Projekt

På en av våra aktuella marknader (Jordanien) har två möjliga kunder undertecknat en avsiktsförklaring om installation av Fresnel-solfångare; ett framstående kemiskt företag samt ett börsnoterat läkemedelsföretag. För en av dem har vi inlett projekteringen av ett 600 kW-system.

Vi förväntar oss att ta emot en beställning i slutet av året från vår försäljnings pipeline i Jordanien, inkluderat dessa två avsiktsförklaringar.

European Solar Thermal Technology Panel (ESTTP)



European Solar Thermal Technology Panel

Christian Zahler har blivit vald till medlem i styorkommittén hos RHC / ESTTP. Det första mötet mellan de deltagande länderna ägde rum den 29 januari i Bryssel. Generalsekreteraren fastställde att Europeiska Kommissionen är medveten om solprocessvärmens enorma marknadspotential och att den bedriver interna verksamheter för att starta finansieringsordningar för användandet av hållbar energi på industrianläggningar.

Potentiella projekt under 2019

Industriprojekt

Industrial Solar befinner sig i pågående samtal med ett antal kunder. Industrial Solar offerter ligger till grund för företagets beslut om årlig investeringsbudget. Bolaget är optimistiskt att börja med kontraktsförhandlingar inom de kommande sex månaderna och få beställningar undertecknade innan årsskiftet.

R&D Projekt

Dessutom förväntar vi att få minst två officiella R&D-projekt beviljade, delvis kombinerade med diverse uppdrag.

Finansieringsprojekt

Industrial Solar utvidgar även sitt nätverk med finansieringspartners. Företaget har börjat bygga en pipeline med potentiella projekt med kunder som är villiga att ingå avtal om "Power Purchase Agreement" d.v.s. att köpa värme producerad från solfångarna. Första diskussioner mellan kunder och finansieringspartners har påbörjats. Företaget förväntar sig att denna nyligen påbörjade verksamhet kommer möjliggöra en ökning i antalet projekt och därmed även omsättningen.

Risker och osäkerheter

Marknaden för solprocessvärmesystem befinner sig i ett tidigt stadium, men den går framåt i och med att pressen på företag att minska sina koldioxidutsläpp blir allt större. Försäljningscykeln i den här marknadsfasen är dock vanligtvis 12 - 36 månader. En fördröjning i inkommande uppdrag skulle därför kunna uppstå. Ytterligare osäkerheter är prisutvecklingen på fossila bränslen och deras beskattning/subventioner, vilket har en direkt påverkan på ekonomin för våra projekt och kunder. Därmed är affärsverksamheten svår att förutse. Samtidigt ökar dock länder, företag, investerare och privatpersoner sina bidrag till, samt pressen på, att skapa en fossilfri framtid.

19 Aktieutveckling

Den 28 december 2018 uppgick antalet aktier till 5 081 055.

Den 31 december 2017 hade företaget omkring 3 000 aktieägare. Christian Zahler och Tobias Schwind, Eniara AB och Priono AB var de fyra största aktieägarna i företaget den 28 december 2018 och ägde 63,4% av alla aktier.

Följande tabell visar vilka de 10 största aktieägarna var den 28 december 2018, innan kapitalökningen. Siffrorna skiljer sig från dem i Euroclears lista till följd av en felaktig överföring av aktier av SEB, mellan Christian Zahler, Tobias Schwind och Eniara.

Largest Shareholder as of December 28th, 2018	#	%
CHRISTIAN ZAHLER	1.244.859	24,50%
TOBIAS SCHWIND	1.244.858	24,50%
ENIARA AB	627.872	12,36%
PRIONO AKTIEBOLAG	330.046	6,50%
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	144.090	2,84%
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET, AVANZA PENSION	80.260	1,58%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	78.926	1,55%
KNUTSSON, BENGT	24.224	0,48%
NORDENHED, KARL ERIK PATRIK	14.902	0,29%
SETEK INVEST AKTIEBOLAG	12.788	0,25%
OTHER SHAREHOLDER	1.278.230	25,16%
Total Shares	5.081.055	100,00%

20 Finanskalender

Årsstämman kommer äga rum den 24 maj i Stockholm. Styrelsen föreslår att återbetala hela det villkorade aktieägartillskottet på € 100,000, som tillhandahållits av Absolicon Solar Collector AB, Absolicon kommer i sin tur att låna in samma belopp, men då som ett lån enligt affärsmässiga villkor.

Publicering av årsredovisning	02. Apr
Årsstämma i Stockholm	24. Mai
Rapport Q1	29. Mai
Rapport Q2	30. Aug
Rapport Q3	26. Nov
Rapport Q4	20. Feb

21 Utlåtande från styrelsen

Styrelsen har idag granskat och godkänt Industrial Solar Holding Europe AB:s årsredovisning för räkenskapsåret 01.01.2018-31.12.2018. Årsredovisningen presenteras i enlighet med den svenska K3-redovisningsstandarden.

Vi anser att den ekonomiska sammanställningen ger en rättvisande bild av företagens finansiella ställning den 31.12.2018 och av resultaten av dess förfaranden och kassaflöden för räkenskapsåret 01.01.2018 - 31.12.2018.

Vidare anser vi att är att ledningens kommentar innehåller en rättvis genomgång av verksamheterna och de villkor som avses i dessa. Vi rekommenderar att årsrapporten tillsammans med bifogad finansieringsöversikt antas vid den årliga årsstämman.

Härnösand, 2 april 2019



Joakim Byström
styrelsens
ordförande



Christian Zahler
CEO och
styrelseledamot



Tobias Schwind
CFO
styrelseledamot



Olle Olsson
styrelseledamot



Jürgen Peterseim
styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 2 april 2019
KPMG

Lars Skoglund
Auktoriserad revisor

INDUSTRIAL SOLAR

renewables onsite



Industrial Solar Holding Europe AB, Fiskaregatan 11, SE-871 33 Härnösand, Sweden
T 0611-55 70 00, F 0611-557210, Org.nr: 559110-3972, BG: 173-7691,
info@industrial-solar.se, www.industrial-solar.se