



Advanced Soltech

**Investerarpresentation till skriftligt
förfarande**

Januari 2023

Introduktion

Kommentar från bolagets VD

Verksamheten i Kina utvecklas mycket starkt, Under tredje kvartalet hade bolaget intäkter på 72,5 MSEK och portföljen med installerade projekt fortsätter att växa med en rekordproduktion av elektricitet som resultat. Att den kinesiska ekonomin har saktat ned under tre års COVID-restriktioner har inte minskat efterfrågan på vårt erbjudande.

Omställningen till grön energi är högt prioriterad i Kina och den alltmer aktuella frågan om energisäkerhet bidrar till att vi bedömer att efterfrågan kommer att fortsätta vara stark i överskådlig tid. Den starka efterfrågan och den kinesiska statens stöd för det vi gör återspeglas i en stark orderbok och nya ingångna strategiska samarbetsavtal. Advanced Soltech har en stark underliggande verksamhet med goda kassaflöden och har alltid kunnat möta sina åtaganden både vad gäller återbetalning av obligationer och löpande räntebetalningar.

Bolaget är nu moget för att finansiera sin portfölj lokalt i Kina. Lån i lokal valuta har fördelen att de minskar valutarisken och att räntekostnaden är lägre än vad vi ser i Skandinavien. Det senaste året har vi arbetat intensivt med flera kinesiska banker och kommit långt i låneprocesserna. De administrativa processerna som är förknippade med en refinansiering från Kina har dock varit mer tidskrävande än förväntat, vilket innebär att återbetalningen av obligationerna SOLT5 och SOLT2 på respektive förfallodag, 25 januari samt den 28 februari 2023, inte kommer att kunna mötas. Givet pågående processer är det bolagets bedömning att vi kan färdigställa lånen och att återbetalning av obligationerna kommer att

kunna genomföras under första halvåret 2023. Detta innebär inte att verksamheten stannar av under tiden, all produktion och försäljning av el fortsätter som vanligt att generera kassaflöden och när vi har löst finansieringen kommer vi att fortsätta vår tillväxtresa.



Max Metelius, VD

Sammanfattning av Förslaget

Om ASAB och status

Advanced SolTech Sweden AB (publ), ("ASAB" eller tillsammans med dotterbolag "Koncernen") är en svensk oberoende energiproducent med solenergianläggningar i Kina. ASAB äger och förvaltar ca. 230 MW av takbaserade solenergianläggningar och säljer den el som genereras till respektive fastighets- och nätbolag. Efterfrågan för Koncernens tjänster är hög och det finansiella utfallet Koncernen presenterat har varit på rekordnivåer under 2022, både i form av intäkter och rörelseresultat.

Under 2018 emitterade Koncernen SOLT2 obligationen om SEK 127,1m* för att finansiera solenergianläggningar ("Obligationen"). Koncernen avser refinansiera Obligationen, en process som dock tagit längre tid är förutspått. ASAB är slutfasen i finansieringsdiskussioner men ser inte att man kommer kunna genomföra en sådan transaktion, och därmed återbetala obligationerna innan den ursprungliga förfallodagen, dvs 28 februari 2023. För att hantera den försenade refinansieringen frågar Koncernen obligationsägarna om att förlänga löptiden på Obligationerna till och med den 9e juli 2023.

Förslaget och röstningsförfarandet i korthet

Ny förfallodag:	9:e juli 2023 (tidigare, 28e februari 2023)
Ökad räntesats:	Räntemarginalen ökar med 2%-enheter, från 8,75% p.a. till 10,75% p.a.
Sista röstningsdag:	12:00 CET, den 31a januari 2023
Räntebetalning:	Betalas halvårsvis (ingen förändring)
Lösenpris:	100% av det nominella beloppet

Nyckelpunkter



Refinansieringsaktioner pågår men tar längre tid än planerat



Stark efterfrågan på Koncernens tjänster

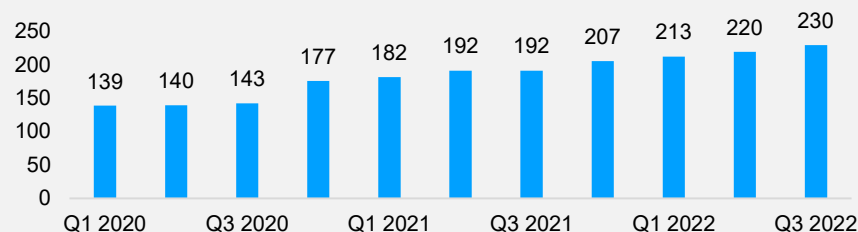


Årlig tillväxt om 54% från Q3 2021 till Q3 2022

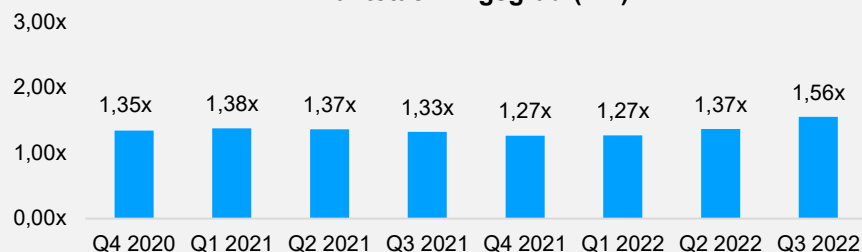


Räntetäckningsgrad > 1,5x över rullande tolv månader (r12)

Installerad kapacitet vid utgången per kvartal (MW)



Räntetäckningsgrad (r12)



Bakgrund och förslag

Bakgrund

- Koncernen emitterade 2018 obligationen SOLT2 där ca. MSEK 127,7 med ISIN SE0010831313 är utestående
- Obligationens förfallodag är den 28e februari 2023
- Under året har Koncernen arbetat med en finansieringsplan vilket inkluderat refinansiering av Obligationen samt finansiering av ytterligare investeringar och tillväxt
- Den 18e augusti offentliggjorde Koncernen att man erhållit ett positivt lånebeslut från China Bank of Communications (BOCOM), Avsikten med lånet var att refinansiera Obligationerna SOLT5 och SOLT2
- Under stängningsförfarandet av kreditfaciliteten visade det sig att BOCOM ville få tillgång till säkerheten innan de genomförde några betalningar, vilket tekniskt inte har fungerat
- Koncernen har samtidigt arbetat parallellt med flera andra källor till finansiering, i vilka diskussioner är långt gångna
- Medtaget helgdagar i såväl Europa som i Kina, ser bolaget inte att man kommer hinna erhålla ny finansiering innan Obligationens förfallodag, och söker därför en förlängning av densamma

Förslaget

Förslaget

- ASAB söker godkännande för att:
 - Förlänga löptiden på Obligationen till 9e juli 2023
 - Minska notifieringsperioden gällande återbetalning från 15 till 5 dagar

Ränta

- Räntan på Obligationen ökar till 10,75% p.a. (tidigare 8,75% p.a.) från 1 mars 2023 (första dagen för förlängningen)
- Räntan betalas halvårsvis med en betalning i januari och en betalning i juli samt med återbetalning av upplupen men obetald ränta på återköpsdagen

Återköpsmöjlighet

- ASAB har möjligheten att återköpa Obligationen närsomhelst till ett pris av 100% av Obligationens nominella belopp samt upplupen men obetald ränta

Befintlig finansiering i ASAB

	Utestående obligationer	Belopp (slutet av Q3)	Förfallodag	Säkerheter
<ul style="list-style-type: none"> Koncernens externa finansieringskällor består av efterställda lån, icke säkerställda obligationer samt Obligationen 				
<ul style="list-style-type: none"> Den totala utestående obligationsskulden är ca. SEK 966m 	SOLT2 <i>Icke säkerställd obligation</i>	SEK 127,7m	2023-02-28	Icke säkerställd
<ul style="list-style-type: none"> Obligationen SOLT 5 är den enda seniora säkerställda skulden 	SOLT3 <i>Icke säkerställd obligation</i>	SEK 148,3m	2023-07-09	Icke säkerställd
<ul style="list-style-type: none"> Koncernen har nettotillgångar om ca. SEK 1 897m och en total räntebärande nettoskuld om ca. SEK 1 017m 				
<ul style="list-style-type: none"> Koncernen arbetar aktivt med att sätta en långsiktig finansieringsstruktur på plats 	SOLT4 <i>Icke säkerställd obligation</i>	SEK 70,4m	2023-11-08	Icke säkerställd
<ul style="list-style-type: none"> ASAB har även gått ut i ett skriftligt förfarande för obligationen SOLT5 och söker förlängning av dess löptid till den 8e juli 2023 	SOLT5 <i>Seniort säkerställd obligation</i>	SEK 320,8m EUR 27,3m	2023-01-23	Pant i: <ul style="list-style-type: none"> Aktier i de kinesiska dotterbolagen ASRE och Suqian Nedströmslån om ca. EUR 68,6m, vilka i sin tur har en vidhängande pant i solenergianläggningar

Plan för refinansiering

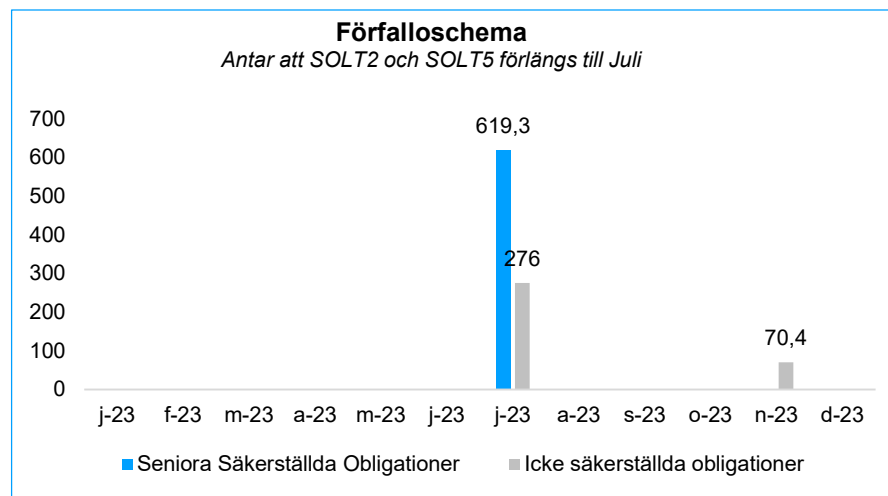
Refinansiering genom lokala finansiärer

- ASAB föredrar en kapitalstruktur med mindre valutarisk
- Lokal bankfinansiering innebär finansiering i CNY (kinesiska valutan), vilket även är den valuta som tillgångarna är denominerade i
- Den 18e augusti 2022 annonserade ASAB ett positivt beslut från China Bank of Communications som avsåg att återbetala Obligationerna SOLT5 och SOLT 2
- Affären gick inte igenom på grund av praktiska problem som uppstod då banken önskade att agenten skulle släppa säkerheterna innan Obligationerna skulle refinansieras
- Under H2 har ASAB arbetat med en annan lokal finansiär i syfte att ersätta China Bank of Communications
- Den andra parten har visat starkt intresse att refinansiera Obligationerna och samtidigt erbjuda en facilitet som möjliggör investeringar i ytterligare solenergianläggningar. Diskussioner kring administrationen av det lånet fortgår enligt plan

Oavsett motpart har ASAB fått indikationer på att en lokal finansiering i Kina kommer resultera i signifikant sänkta

Kapitalmarknaden

- Koncernen undersöker möjligheten att refinansiera obligationerna genom att emittera obligationer i tillägg till kinesiska banklån
- ASAB har ett starkt track-record av finansiering i den svenska kapitalmarknaden och kan använda sig av antingen svenska eller internationella kapitalmarknader, närmare tillgångarna
- ASAB har ett gott intresse från investment banker som är intresserade av att arrangera ytterligare finansiering



ASAB förväntar sig att erhålla nya finansieringskällor och refinansiera Obligationerna H1 2023

Röstning

Registrerade obligationsägare

- För att delta i röstningen av Förslaget behöver en obligationsägare fylla i ett röstningsformulär, bilaga 1 till det skriftliga förfarandet
- I röstningsformuläret skall obligationsägare fylla i sitt namn, nominellt belopp och välja (i) acceptera, (ii) avvisa eller (iii) avstå från att rösta
- **Varje obligationsägare ombedes också bocka i en ruta om rösten även skall gälla vid ett andra skriftligt förfarande om samma förslag**
- **Om quorumkravet inte nås för något utav de skriftliga förfaranden kommer ASAB direkt påbörja ett andra skriftligt förfarande där inga quorum krav finns**

Fullmakt

- Bilaga 2 i det skriftliga förfarandet innehåller en fullmakt
- En fullmakt behövs om du inte är den registrerade ägaren eller auktoriserad förvaltare över ett värdepapperskonto, till exempel om ett värdepappersbolag håller obligationerna åt dig
- Om du önskar rösta för obligationer registrerade på någon annans värdepappersdepå skall ett röstningsformulär tillsammans med en fullmakt skickas in
- Alternativt kan du be personen som innehar obligationerna rösta enligt dina instruktioner

Quorum och majoritet

- Quorum uppnås om obligationshavare som representerar minst 50% av det justerade nominella beloppet röstar och svarar på Förslaget
- Godkännande av Förslaget kräver att minst 75% röstar för acceptering av Förslaget
- Om quorumkravet inte uppnås kommer ett andra skriftligt förfarande initieras. Det finns inget quorumkrav vid ett andra skriftligt förfarande
- Om ett majoritetsbeslut fattas påverkar det alla obligationsägare, även de som avstått från att rösta eller röstat emot Förslaget

Tidslinje och leverans av röster

- Rösterna skall vara agenten tillhanda senast **12:00 CET 31a jan. 2023**
- Röster skall skickas till agenten, Intertrust (Sweden) AB

Med post:

- Intertrust (Sweden) AB
- Attn. Intertrust (Sweden) AB. Sveavägen 9, 10e våningen, 111 57 Stockholm, Sverige

Med bud

- Intertrust (Sweden) AB
- Attn. Intertrust (Sweden) AB. Sveavägen 9, 10e våningen, 111 57 Stockholm, Sverige

Med email

- trustee@intertrustgroup.com

ASABs affärsmodell

ASAB i korthet



Grundades med visionen att accelerera övergången till förnyelsebar energi genom att erbjuda solenergi som gynnar alla intressenter

Solar as a Service



Vad ASAB gör

- ✓ ASAB äger takbaserade solcellsanläggningar och säljer el till fastighetsägaren med rabatt
- ✓ ASAB finansierar takbaserade solenergiinstallationer för kommersiella fastigheter i Kina
- ✓ Kunden förbinder sig att köpa elen under de kommande 20-25* åren



Vad ASAB inte gör

- ✗ ASAB säljer inte solpaneler
- ✗ Tredje part ansvarar för EPC-tjänster
- ✗ ASAB är inte bundna till att använda någon särskild teknik eller leverantör
- ✗ ASAB riktar sig inte till hushåll



230,2

MW

Installerad kapacitet



151

Kunder



20

År*

Typisk kontraktslängd



12-15

%

Målavkastnings på projekten

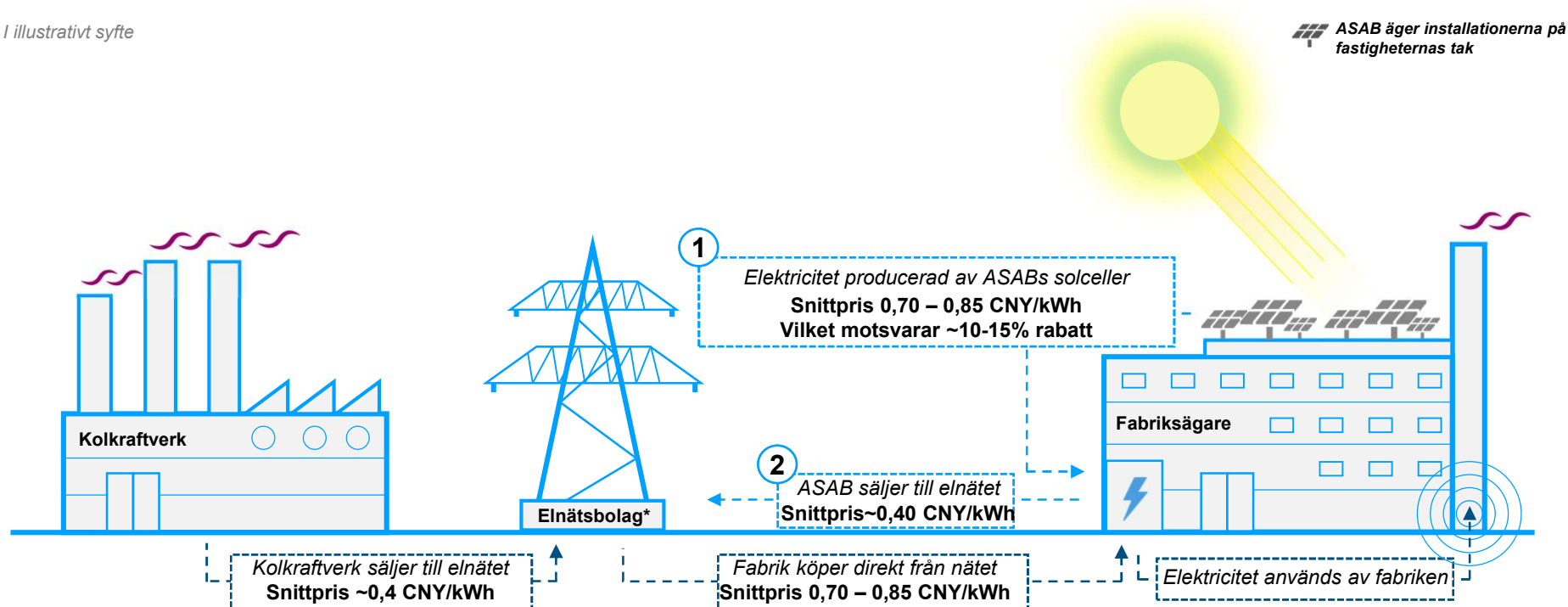


18

Anställda i koncernen

ASAB möjliggör för kunder att köpa el till ett rabatterat pris

I illustrativt syfte



- 1 ASAB säljer elektricitet som produceras av solceller på kundernas tak till fastighetsägarna mot en rabatt på ~10-15% jämfört med priset på nätet
- 2 Om kunden/ägaren till fabriken väljer att inte köpa elen som genereras så kan ASAB sälja elen direkt till nätet

Ledning och styrelse

Ledning



Frederic Telander, arbetande styrelseordförande

- Tidigare VD i ASAB och ordförande och VD i Soltech Energy där han medgrundade ASAB. Tidigare partner på EIG Venture Capital Ltd
- Äger 22 404 aktier ¹ och 406 849 teckningsoptioner



Max Metelius, CEO

- Tidigare CFO/COO på ASAB. Medgrundade solenergibolaget Alight Solutions. Arbetade tidigare på HQ Bank and Carnegie, primärt med emerging markets
- Äger 20 000 aktier och 387 475 teckningsoptioner



Lars Höst, CFO

- Tidigare CFO på Ortivus, noterat på Nasdaq Stockholm. Innan dess CFO / Head of accounting på D-Link Northern Europe, Sitetel Sweden och Gunnebo Nordic
- Äger 116 243 teckningsoptioner



Cecilia Xia, General Counsel

- Cecilia har arbetat som jurist på Setterwalls Advokatbyrå inom M&A, VC och bolagsrätt för svenska och internationella företag. Talar svenska, engelska och kinesiska
- Äger 38 748 teckningsoptioner



Gang Bao, CEO för Advanced SolTech Renewable Energy

- Gang har arbetat på ASAB sen 2015. Tidigare försäljning- och marknadschef på Advanced Solar Power Hangzhou och även erfarenhet från mjukvarubolag
- Äger 387 475 teckningsoptioner

Styrelsen i ASAB



Vivianne Holm

- Vivianne har stor erfarenhet från finansbranschen och har tidigare arbetat med equity research, corporate finance, affärsutveckling, kapitalanskaffning och investor relations
- Äger 47 361 aktier



Patrick de Muynck

- Patrick har arbetat inom den finansiella sektorn större delen av hans 35 år långa karriär i London and New York. Tidigare partner på EQT Partners och ansvarig för kreditverksamheten
- Äger 25 255 aktier



Ben Wu

- Grundare och VD på ASP. Under 2007 och 2008, före han grundade ASP, hade Ben en framträdande roll på Lenovo. Har bland annat även arbetat på McKinsey från 2004 till 2006
- Äger 406 849 teckningsoptioner. ASP äger ~10,9m aktier



Stefan Ölander

- VD i Soltech Energy. Tidigare Director of Communications för SEB och Kinnevik. Grundade Rewir, en ledande varumärkesbyrå under 2000-talet
- Äger 2 581 aktier. SolTech äger ~11,4m aktier

Övriga styrelsemedlemmar är:

- Frederic Telander
- Gang Bao

Portfölj och finansiell utveckling

ASAB i sammandrag

160
Driftsatta anläggningar

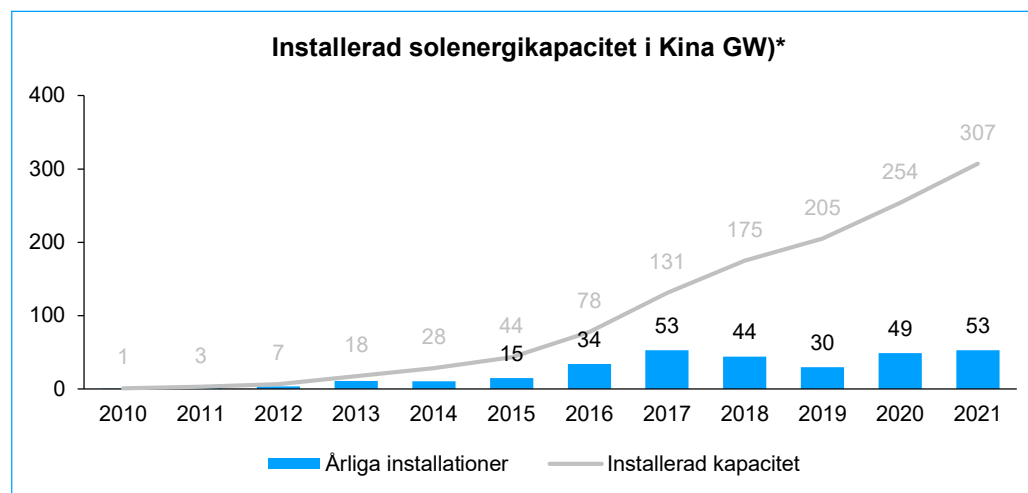
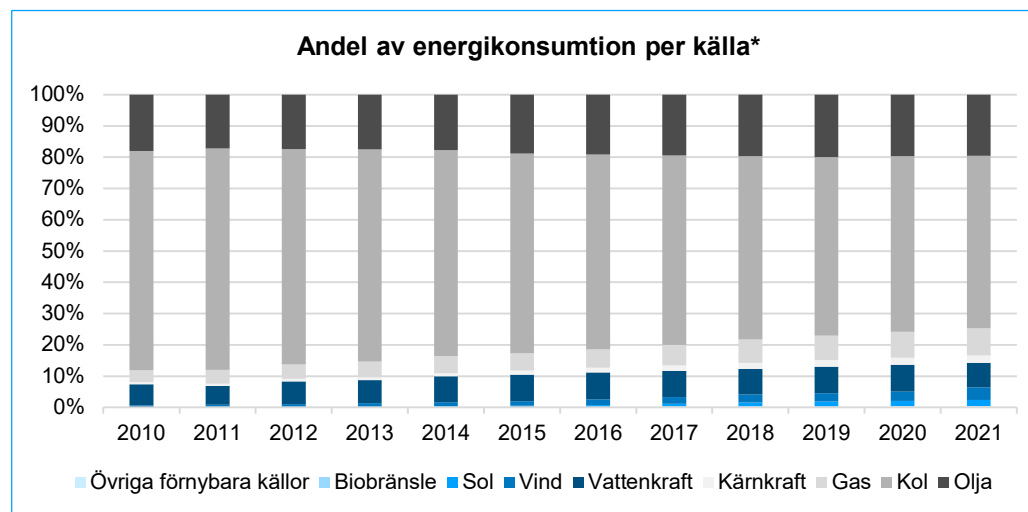
230,2
Installerade MW

~ SEK 198m
I intäkter senaste tolv månaderna

+ SEK 1 500m
Investerat kapital

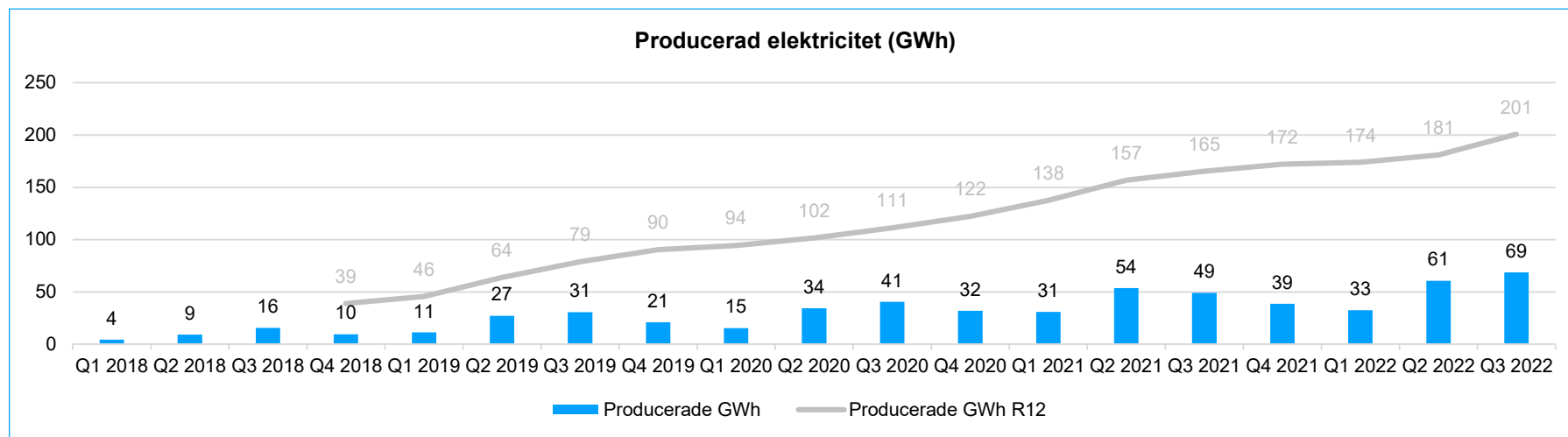
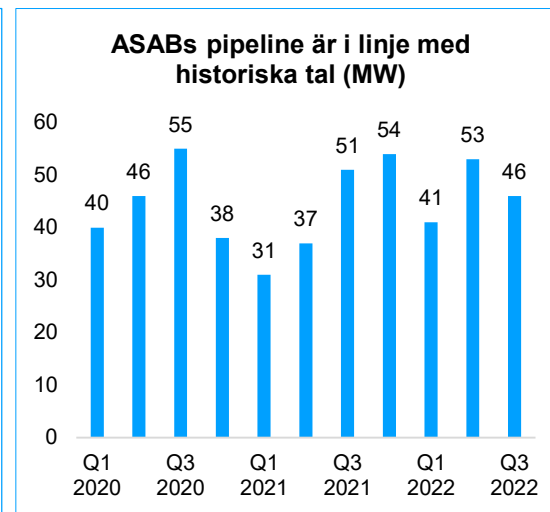
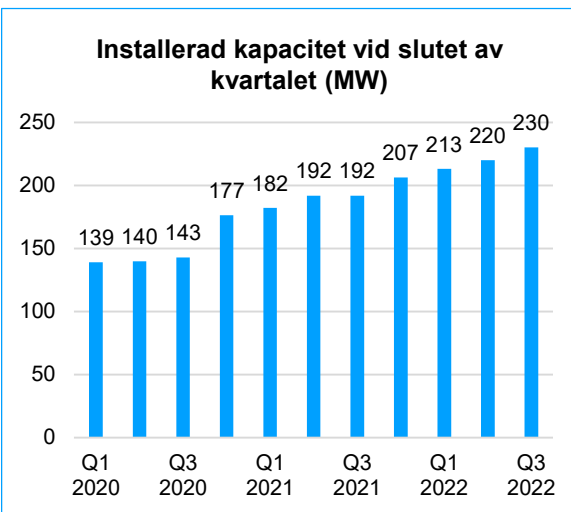
Stark underliggande marknad och tillväxt inom solenergi

- Kina har fortfarande ett stort behov för ytterligare energiproduktion från förnybara källor
- Förnybara källor representerade endast 14,2% av energikonsumtionen under 2021
 - Förnybara källor stod för 13,6% 2020
 - Konsumtion från solenergi är ca. 2%
- Solenergimarknaden, definierad som installerad kapacitet, fortsätter att växa
- Den årliga installerade kapaciteten under 2021 var densamma som rekordåret 2017, vilken då stöddes av subventioner, vilket dock inte var fallet 2021
- Den totala solenergimarknaden i Kina estimeras till ca. 307 GW installerad kapacitet
- ASABs installerade kapacitet täcker enbart en liten del av den kinesiska solenergimarknaden



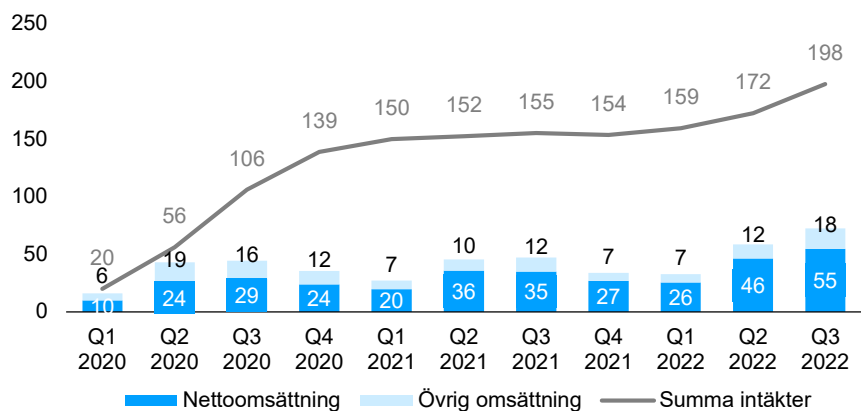
Installerad kapacitet och pipeline

- ASAB hade ca. 230 MW i installerad kapacitet vid utgången av tredje kvartalet 2022
- ASAB har en stor pipeline av projekt och den största flaskhalsen är tillgång till kapital
- Den producerade elen fortsätter att öka är ytterligare kapacitet ansluts
- Under tredje kvartalet 2022 producerade ASAB 69 MWh vilket var ett rekordkvartal
- På grund av säsongeffekter är produktionen lägre under det fjärde och första kvartalet

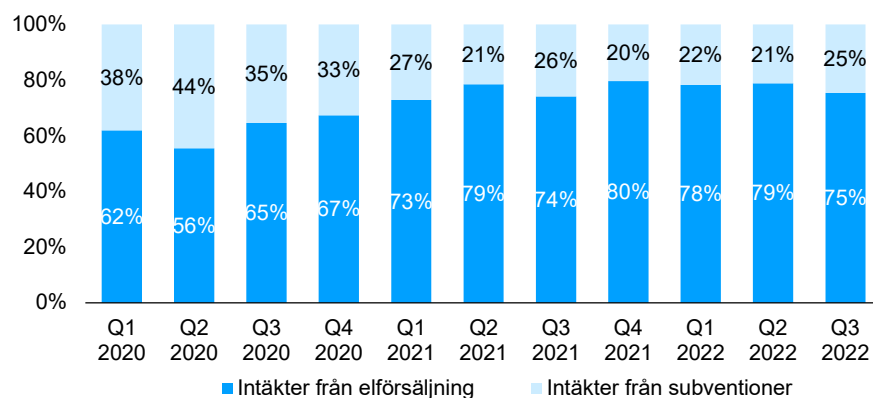


Finansiell utveckling

Utveckling över intäkter (SEKm)

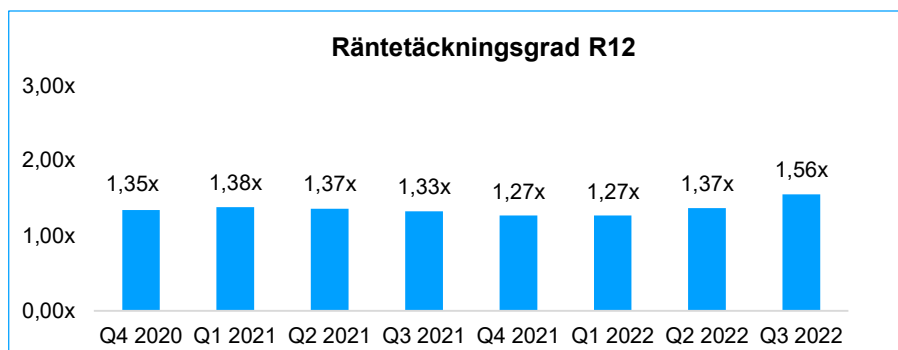
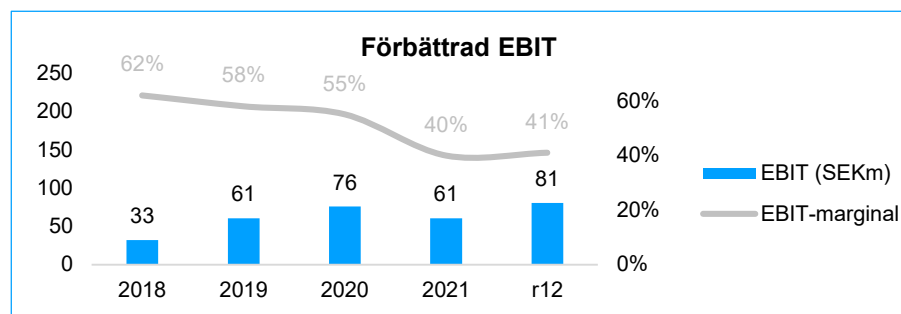
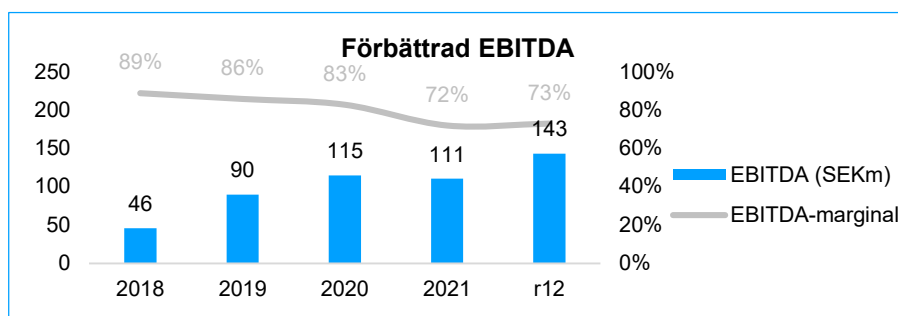


Minskat beroende av subventioner



- Koncernen har nästan haft konsekvent sekventiell tillväxt
- Över de senaste tolv månaderna var intäkterna ca. SEK 198m
- De ökande intäkterna beror på en större installerad portfölj av anläggningar
- Det tredje kvartalet 2022 hade Koncernen ca. SEK 73m intäkter vilket var ett rekord för ett separat kvartal för Koncernen
 - Intäkterna i tredje kvartalet motsvarade en ökning om 54% jämfört med det tredje kvartalet 2021
- Ca. 25% av intäkterna i det tredje kvartalet 2022 härstammade från subventioner
 - Under första halvåret 2020 härstammade ca. 40% av Koncernens intäkter från subventioner
- Subventionerna betalas per producerad kilowattimme och Koncernen erhåller statliga, provinsiella och lokala subventioner
- Subventionsprogrammet har avslutats eftersom solenergiutvecklare har goda marginaler på sin verksamhet. Tidigare beslutade subventioner ligger dock kvar.

Lönsamhet och räntetäckning

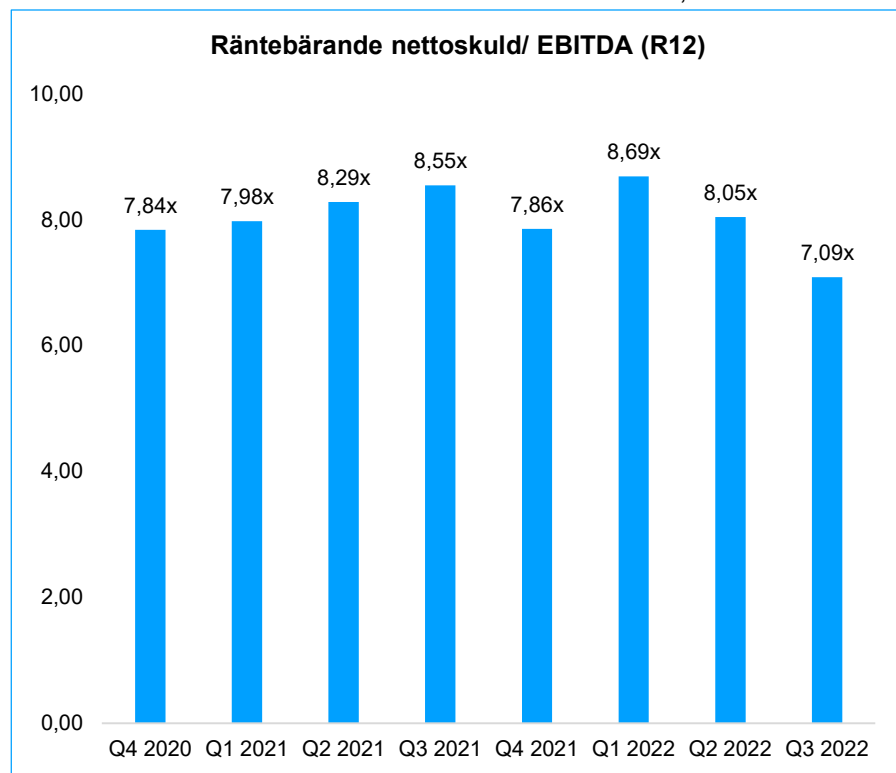


- Koncernen hade ett rörelseresultat innan avskrivningar (EBITDA) om ca. SEK 143m, motsvarande en marginal om 73% över de senaste 12 månaderna
- Bolagets EBITDA skalar (ökar) med en ökad tillgångsmassa och intäkter
- Koncernens EBIT var SEK 81m över de senaste 12 månaderna
- Koncernen skriver av sina solenergianläggningar över kontraktperioden, normalt 20-25 år
- Då det är en tidsdifferens mellan investering (och räntekostnader) och intäkter drabbas Koncernens räntetäckningsgrad (mätt som kvoten mellan EBITDA och räntekostnader (exklusive andra finansiella kostnader) av viss fördröjning
- Över de senaste tolv månaderna (Q4 2021-Q3 2022) hade Koncernen en räntetäckningsgrad om 1,56x, vilket visar på robusthet i affärsmodellen och dess finansiella resultat

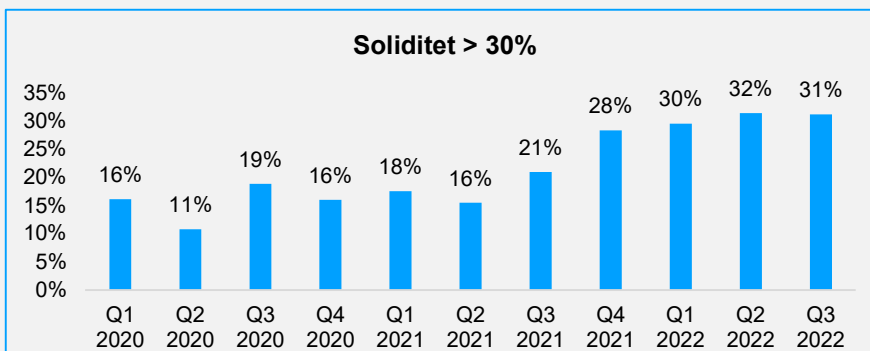
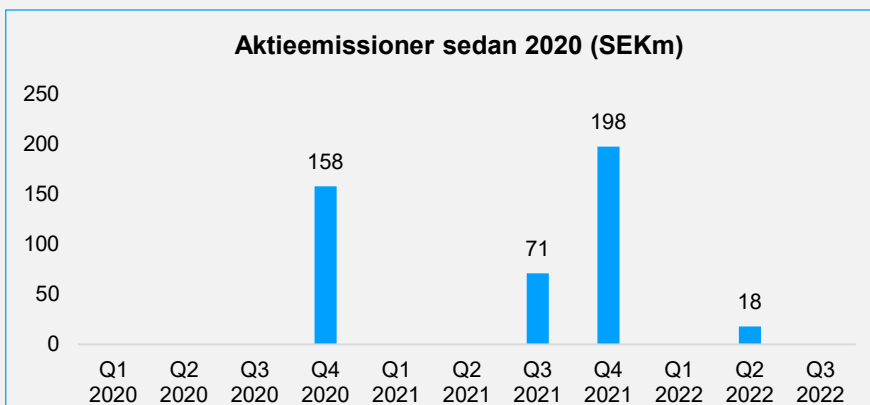
Koncernens befintliga resultat täcker räntekostnader med god marginal och sätter därmed ingen stress på dess räntebetalningar

Finansiell skuldsättning, soliditet och aktieemissioner

- Ett mått på koncernens skuldsättning är kvoten mellan dess räntebärande nettoskuld och rörelseresultat innan avskrivningar, EBITDA, vilket mäter Koncernens förmåga att återbetala sin skuld
- Koncernen upplever sin minsta skuldsättning sedan 2020
- Vid utgången av det tredje kvartalet 2022 hade Koncernen en räntebärande nettoskuld och EBITDA-kvot om ca. 7,09x



- Koncernen har emitterat aktier för > SEK 440m sedan 2020
- Med ökad lönsamhet och aktieemissioner har Koncernen nu en soliditet överstigande 30%
- Koncernen har en bättre soliditet än dess finansiella mål



Finansiella mål

Installerad kapacitet

1 000 MW

Installerad kapacitet vid
utgången av 2024

Projektavkastning

12-15%

Bruttoavkastning*

Kapitalstruktur

>25%

Soliditet

Den närmsta tiden kommer ASAB att fokusera på tillväxt och avser inte att föreslå någon utdelning för det kommande året. Styrelsen kommer årligen att se över utdelningspolicyn

Appendix

Senast kommunicerade bolagsuppdateringar och nyheter

Signerade order per den 28 december 2022:

- [Advanced Soltech tecknar tre order i Kina som ger totalt ca. 135 MSEK under avtalstiden - 8 MW](#) (2022-11-02)
- [Advanced Soltech ingår ett strategiskt avtal med byggmöjligheter om 300 MW takbaserade solanläggningar fram till 2024, vilket fullt utbyggt väntas ge årliga intäkter om ca 260 MSEK- 300 MW i Zhangjiakou](#) (2022-10-24)
- [Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger ca. 30 MSEK under avtalstiden – 2,4 MW i Fujianprovinsen](#) (2022-09-08)
- [Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger ca. 8,2 MSEK under avtalstiden – 0,43 MW i Zhejiangprovinsen](#) (2022-08-25)
- [Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger ca. 94 MSEK under avtalstiden – 5,9 MW](#) (2022-07-18)
- [Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger ca. 134 MSEK under avtalstiden - 8 MW i Anhuiprovinsen](#) (2022-06-28)

Övriga utvalda nyheter:

- [Solenergi fortsätter att växa med rekordtakt i Kina](#) (2022-09-27)
- [ADVANCED SOLTECH DELÅRSRAPPORT FÖR TREDJE KVARTALET 2022](#) (2022-11-01)
- [ADVANCED SOLTECH DELÅRSRAPPORT FÖR ANDRA KVARTALET 2022](#) (2022-08-23)
- [Positivt beslut från China Bank of Communications avseende finansiering av ca 615 MSEK i Kina](#) (2022-08-18)
- [Rapport från årsstämman i Advanced Soltech Sweden AB \(publ\), den 19 maj 2022](#) (2022-05-19)
 - Sedvanliga beslut fattades
 - Stämman beslutade om namnändring till Gigasun

Resultaträkning

ASABs konsoliderade resultaträkning

SEKm	Q3 2022	Q3 2021	2021	2020
Nettoomsättning	54,7	34,9	117,4	86,4
Övriga rörelseintäkter	17,8	12,2	36,2	52,4
Summa intäkter	72,5	47,1	153,5	138,8
Övriga externa kostnader	-10,3	-7,1	-28,4	-13,8
Personalkostnader	-4,3	-3,3	-14,2	-9,1
Avskrivningar	-17,6	-13,3	-50,1	-39,1
Övriga rörelsekostnader	0	-0,2	-0,2	-0,7
Rörelseresultat	40,5	23,2	60,7	76,2
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0,1	0	0,1	1,8
Räntekostnader och liknande resultatposter	-36,0	-32,5	-129,9	-123,6
Valutadifferens	16,1	22,1	92,8	-41,3
Resultat efter finansiella poster	20,7	12,8	23,7	-87,0
Skatt	0	-0,4	-7,5	-10,1
Periodens resultat	20,7	12,4	16,2	-97,0
<i>Hänförligt till moderbolagets ägare</i>	20,6	12,1	16,0	-98,5
<i>Minoritetsintresse</i>	0,1	0,3	0,2	1,5

Balansräkning

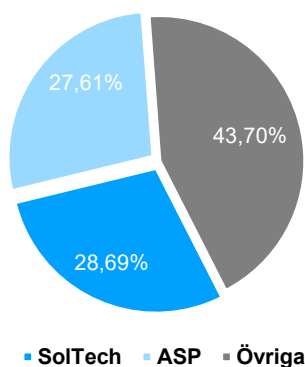
ASABs konsoliderade balansräkning

SEKm	2022 sep	2021 sep	2021 dec	2020 dec	SEKm	2022 sep	2021 sep	2021 dec	2020 dec
Kundkontrakt	47,9	44,0	45,3	42,3	Aktiekapital	7,9	4,3	7,8	4,3
Summa immateriella anläggningstillgångar	47,9	44,0	45,3	42,3	Övrigt tillskjutet eget kapital	569,4	397,8	552,9	332,0
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					Annat eget kapital inkl. periodens resultat	40,6	-90,2	-61,2	-133,6
Solenergianläggningar	1 565,4	1 181,5	1 302,1	918,2	Eget kapital hänförligt till:				
Solenergianläggningar under uppförande	138,9	12,0	69,2	60,0	Moderbolagets ägare:	610,9	304,4	491,9	195,6
Övriga materiella anläggningstillgångar	2,7	2,2	2,5	1,7	Minoritetsintresse:	7,0	7,5	7,5	7,0
Summa materiella anläggningstillgångar	1 707,0	1 195,7	1 373,8	979,9	Summa eget kapital	617,9	311,9	499,5	202,7
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					<i>Avsättningar</i>				
Andra långfristiga fordringar	37,5	71,7	90,3	88,3	Uppskjuten skatt	13,3	8,7	12,1	7,9
Uppskjuten skattefordran	1,5	1,7	1,3	7,9	Summa avsättningar	13,3	8,7	12,1	7,9
Summa finansiella anläggningstillgångar	39,0	73,4	91,6	96,1	<i>Långfristiga skulder</i>				
Summa anläggningstillgångar	1 793,9	1 313,1	1 510,7	1 118,3	Övriga långfristiga skulder	74,8	37,8	68,1	34,9
<i>Kortfristiga fordringar</i>					Skulder till koncernföretag	0,0	28,4	0,0	27,3
Kundfordringar	59,1	39,2	36,2	23,5	Obligationslån	62,3	905,3	912,0	882,7
Övriga fordringar	7,3	30,6	25,2	16,8	Summa långfristiga skulder	137,1	971,5	980,1	944,9
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	37,2	45,8	20,1	25,1	<i>Kortfristiga skulder</i>				
Summa kortfristiga fordringar	103,6	115,5	81,5	65,5	Skulder till kreditinstitut	42,3	40,8	46,8	0,0
<i>Kassa och bank</i>					Obligationslån	887,9	0,0	0,0	0,0
Kassa och bank	75,2	51,6	160,7	73,3	Leverantörsskulder	107,4	83,5	130,5	56,6
Summa kassa och bank	75,2	51,6	160,7	73,3	Skatteskulder	0,0	0,6	3,2	9,1
Summa omsättningstillgångar	178,8	167,1	242,2	138,8	Övriga skulder	17,6	13,1	18,1	8,5
SUMMA TILLGÅNGAR	1 972,7	1 480,2	1 752,9	1 257,0	Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	149,0	50,1	62,7	27,3
					Summa kortfristiga skulder	1 204,3	188,1	261,3	101,6
					SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	1 972,7	1 480,2	1 752,9	1 257,0

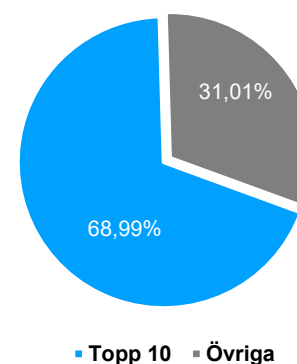
Ägande*

#Ägare	Aktier	Kapital	Röster	Land	Verifierat
1 Soltech Energy Sweden AB (publ)	11 373 941	28,69%	28,69%	Sverige	2022-09-28
2 Advanced Solar Power (Hangzhou) Inc,	10 943 940	27,61%	27,61%	Kina	2022-09-28
3 Isac Brandberg AB	1 816 665	4,58%	4,58%	Sverige	2022-09-28
4 Stiftelsen The World We Want	1 033 199	2,61%	2,61%	Sverige	2022-09-28
5 Gryningskust Holding AB	525 131	1,32%	1,32%	Sverige	2022-09-28
7 Avanza Pension	514 458	1,30%	1,30%	Sverige	2022-09-28
6 Cozios Enterprises AB	425 925	1,07%	1,07%	Sverige	2022-09-28
8 Futur Pension	255 198	0,64%	0,64%	Sverige	2022-09-28
9 Swedbank Försäkring	249 699	0,63%	0,63%	Sverige	2022-09-28
10 Fredrik Ståhl	215 277	0,54%	0,54%	Sverige	2022-09-28
10 största ägare	27 353 433	68,99%	68,31%		

SolTech, ASP och övriga ägare

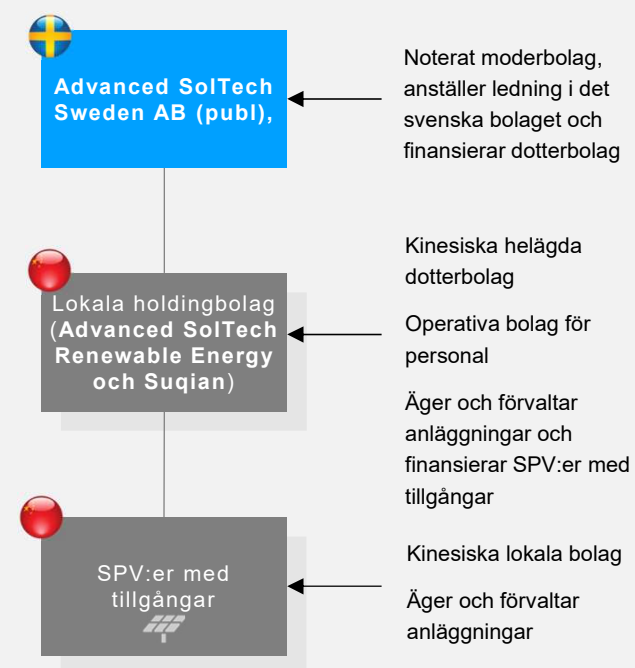


Topp 10 och övriga ägare

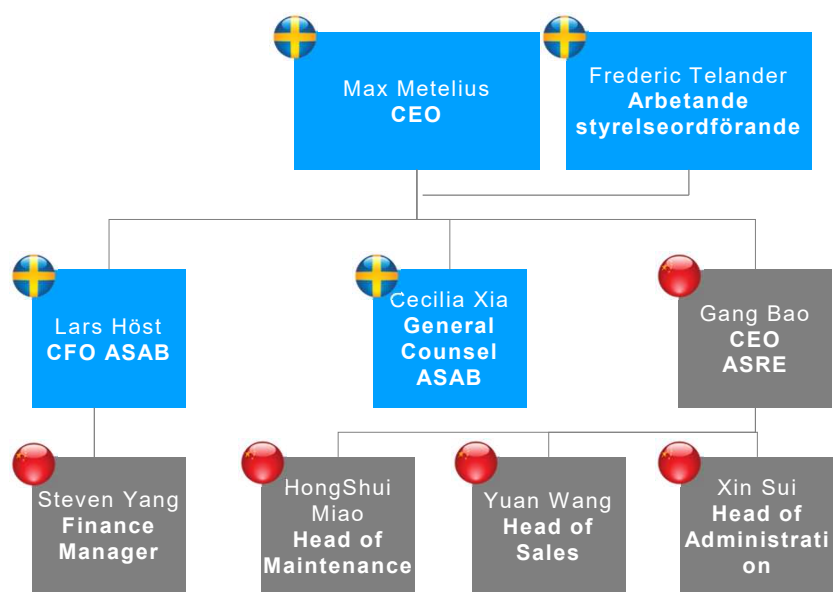


Organisation

Befintlig tillgångsstruktur



Organisationsstruktur



- Bolaget har en strömlinjeformad organisation med 18 anställda
- Övriga kritiska funktioner såsom försäljning och EPC-verksamhet outsourcas till externa parter
- Efter att arbetat ett år med att bygga upp bolagsstrukturen har man nu en strömlinjeformad och skalbar struktur
- Det befintliga målet om att nå 1 000 MW i installerad kapacitet betyder nödvändigtvis inte att en signifikant större organisation än vad som finns i dagsläget krävs