



Delårsrapport

Perioden januari-mars
2022



Advanced Soltech tilldelas pris i Kina "The most influential solar investment company"

Kvartalets elförsäljning ökade med 30%

Under kvartalet var efterfrågan från kinesiska kunder fortsatt hög och nya order motsvarande 2,7 (16,1) MW tecknades. Under kvartalet har bolagets 151 (128) solenergianläggningar producerat sammanlagt 33 (31) miljoner kilowattimmar, en ökning med 5%. Genom detta har vi minskat CO₂-utsläpp med cirka 20 000 (19 000) ton. Under kvartalet har vi fortsatt att bygga ny kapacitet i Kina och vid periodens slut uppgick den installerade kapaciteten till 213,2 (182,4) MW.

Kvartalet i korthet

1 januari – 31 mars

- Bolaget installerade 8,7 (5,8) MW takbaserade solenergi-anläggningar och hade vid utgången av perioden 213,2 (182,4) MW installerad och intäktsgenererande kapacitet. Under kvartalet avvecklade bolaget en anläggning, om 1,9 MW, då takkonstruktionen inte var tillräckligt stark efter en brand.
 - Elproduktionen var 33 (31) miljoner kWh, en ökning med 5%, vilket minskade Kinas CO₂-relaterade utsläpp med cirka 20 000 (19 000) ton. Under januari och februari var solinstrålningen i Kina sämre än genomsnittet vilket påverkade elproduktionen negativt.
 - Vid utgången av perioden hade bolaget 41 (31) MW i tecknade order, samt projekt under bearbetning om 125 (124) MW. Under kvartalet valde bolaget att avbryta tre tecknade order, om 10,6 MW, då fastigheterna bytt ägare.
 - Bolaget tecknade tre kontrakt som uppgår till en total installerad kapacitet om 6,5 MW.
 - Bolaget tilldelades pris i Kina som "The most influential solar investment company 2021" för andra året i rad.
- Rörelsekostnaderna uppgick till 29,0 (19,9) MSEK, en ökning med 46 procent. De största posterna till ökningen är att kostnader för planerliga avskrivningar och underhålls- och försäkringskostnader för solenergianläggningar har ökat samt en negativ valutaeffekt om 2,9 MSEK.
 - Rörelseresultatet uppgick till 3,7 (7,1) MSEK, en minskning med 48 procent jämfört med föregående år. På intäktsidan beror minskningen av rörelseresultatet på lägre solinstrålning samt en högre andel såld el till nätet istället för till kund. Vi har i kvartalet även haft rörelsekostnader av engångskaraktär om ca 1,6 MSEK, vilket förklarar en stor del av minskningen.
 - Resultat efter finansiella poster och skatt uppgick till -7,3 (15,0) MSEK och påverkas av en ej kassaflödespåverande valutaeffekt om 20,9 (40,1) MSEK. Rensat för denna post uppgick resultatet till -28,5 (-25,1) MSEK.
 - Totalt kassaflöde uppgick till -100,2 (-45,4) MSEK.
 - Antal anställda vid periodens utgång var 15 (14).
 - Enligt bolagets uppskattning påverkade effekterna av Coronapandemin bolaget med -0,6 (-0,6) MSEK.

Väsentliga händelser efter kvartalets slut

- Advanced Soltechs dotterbolag, ASRE, har mottagit en utmärkelse för sina insatser inom investeringar av utländskt kapital inom förnybar energi i QiangTang distriktet i Hangzhou.
- Bolaget har tecknat tre kontrakt som omfattar en total installerad kapacitet om 9,6 MW.

Kvartalet i siffror

1 januari – 31 mars

- Summa intäkter (elförsäljning och bidrag) uppgick till 32,7 (27,0) MSEK, en ökning med 21 procent jämfört med föregående år. Ökningen beror på en större installerad bas av solanläggningar. Valutaeffekter påverkade även intäkterna positivt med 3,9 MSEK.
- Nettoomsättningen (elförsäljning till kunder och nätet) har ökat med 30% från 19,7 till 25,6 MSEK.
- Övriga rörelseintäkter (bidrag) har minskat från 7,3 till 7,1 MSEK.

Energisäkerhet – ytterligare ett viktigt argument för fortsatta investeringar i solenergi

Ett utmanande kvartal präglat av starkare trend för solenergi



Trots en utmanande miljö med mycket nedstängningar på grund av COVID ökade vi vår anslutna kapacitet till 213 MW. Under första kvartalet skrev vi dessutom kontrakt avseende 3 nya anläggningar med en sammanlagd kapacitet om 6 MW, något som ger ASAB en mycket stark orderbok.

Vårt försäljningsarbete i Kina är mycket framgångsrikt. Vi har i nuläget en orderbok med ett stort antal mycket bra projekt och vi ser en stor efterfrågan på vårt erbjudande. Det finns ett antal konkurrenter, men det är inte något som vi upplever begränsar våra tillväxtmöjligheter. Det finns ett uttalat stöd för vår verksamhet från kinesiska myndigheter som både ser vikten av en större elproduktion och minskad klimatpåverkan. Det råder alltså ingen brist på affärsmöjligheter, det vi behöver är en långsiktig och stabil finansiering som gör att vi kan utnyttja affärsmöjligheterna fullt ut.

Därför fortsätter vårt strategiska arbete med fokus på att skapa en skalbar kapitalstruktur med lägre kostnader som gör det möjligt för oss att växa snabbt med god lönsamhet. Vi har för närvarande långtgående diskussioner med finansiella institut för framtida finansiering av verksamheten i lokal valuta i Kina (CNY). Vår bedömning är att vi kan ha en ny kapitalstruktur på plats innan årsskiftet 2022/2023.

Solinstrålningen under kvartalet var lägre än normalt för januari och februari, medan mars hade en normal solinstrålning. Första kvartalet är intäktsmässigt också alltid vårt svagaste kvartal under året på grund av normala säsongsmässiga variationer, eftersom solen är uppe kortare tid under vintern.

Under kvartalet har vi även haft en del operativa utmaningar med en anläggning om 1,9 MW som har tagits ur bruk på grund av en brand hos kunden. Denna typ av händelser

blir tyvärr en naturlig del i ett bolag som har närmare 150 anläggningar. Tack vare vår storlek och diversifiering kan vi dock hantera denna typ av händelser på ett bra sätt och med mycket begränsat intäktsbortfall. Vi har i år ökat omfattningen av vårt försäkringskydd för att minska den allmänna risken i verksamheten.

Den kinesiska marknaden har under det första kvartalet också drabbats av förnyade nedstängningar och restriktioner på grund av pandemin. Det är i alla avseenden ett övergående problem, men har för oss i första kvartalet resulterat i vissa förseningar i byggandet av anläggningar i kombination med att en större andel producerad elektricitet sålts till nätet i stället till för kunden.

Kriget i Ukraina påverkar inte Advanced Soltechs marknad negativt, snarare har efterfrågan på solenergianläggningar ökat, eftersom energisäkerhet har blivit ytterligare ett viktigt argument för fortsatta investeringar.

Med tanke på rådande omständigheter med förnyad Covid i Kina och väpnad konflikt mellan Ryssland och Ukraina, är vi nöjda med att kunna leverera fortsatt tillväxt. Vi konstaterar även att vår affärsmodell är robust och kan hantera de stora påfrestningar som pandemin i Kina innebär för närvarande.

Vi ser trots situationen framtiden an med tillförsikt och fokuserar nu på tillväxt under god lönsamhet.

Max Metelius
Verkställande direktör

Utvalda nyckeltal

	220101- 220331	210101- 210331	210101- 211231
Finansiella nyckeltal*			
Summa intäkter	32 679	27 040	153 526
Nettoomsättning	25 584	19 708	117 350
Nettoomsättning i relation till summa intäkter	78%	73%	76%
EBIT	3 684	7 114	60 674
EBIT%	11%	26%	40%
EBITDA	19 411	18 396	110 759
EBITDA%	59%	68%	72%
Kostnadsföring av periodiserade lånekostnader	6 889	6 909	26 800
Räntekostnader	22 161	21 412	87 085
Periodens resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,19	0,70	0,67
Periodens resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,19	0,70	0,66

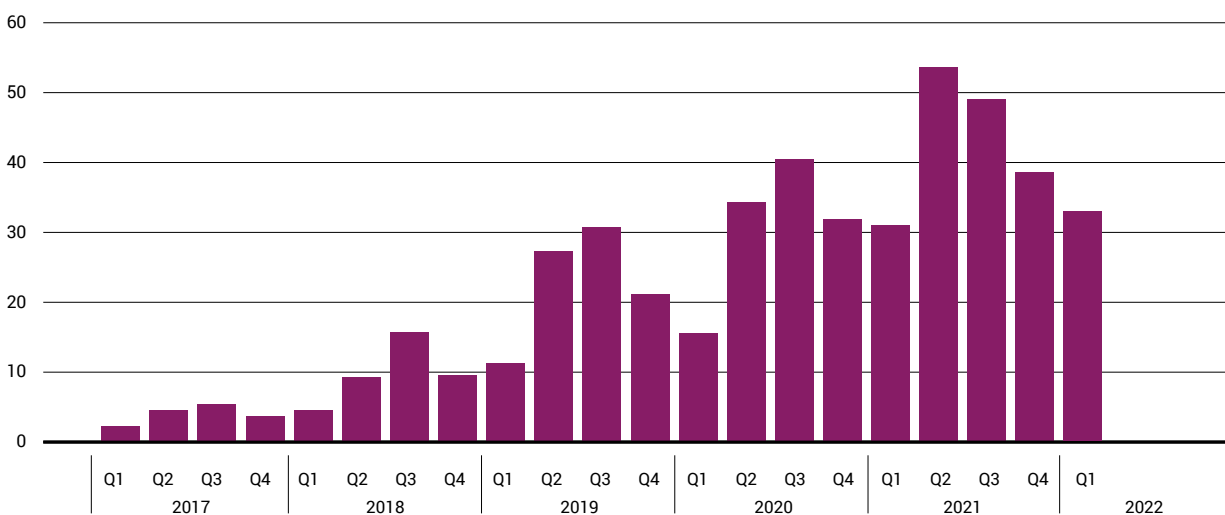
Operationella nyckeltal*

Producerad electricitet, miljoner kWh	33	31	172
Minskning av CO2-relaterade utsläpp, ton	20 000	19 000	107 000

	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Finansiella nyckeltal			
Räntebärande skuld	1 036 184	983 922	1 031 130
Räntebärande nettoskuld	971 847	954 197	870 406
Soliditet	30%	18%	28%
Operationella nyckeltal			
Installerad kapacitet, MW	213,2	182,4	206,5
Genomsnittlig återstående kontraktstid, år	17,7	17,4	17,9
Ingångna avtal, MW	41	31	54

*För definition av nyckeltal se not 3

Producerad el, miljoner kWh



Affärsmodell, marknad och kunder

Advanced Soltech Sweden AB ("ASAB") har en tydlig affärsmodell och tillgång till en mycket stor marknad med många potentiella kunder, både bland privata företag och statligt ägda verksamheter.

Vision

ASAB grundades med målet att påskynda övergången till förnybar energi i Kina genom att erbjuda el genererad från solenergi som en tjänst. Visionen är att bli en drivkraft inom hållbar energiproduktion för att säkra en bättre framtid för planeten och framtida generationer.

Affärsidé

ASAB:s affärsidé är att finansiera, installera, äga och driva solenergianläggningar för elkraftproduktion på kunders tak och därefter sälja den el som produceras till kunden, det bolag som bedriver verksamhet i byggnaden. ASAB ska erbjuda kunder inom industri, handel och offentlig förvaltning ett enkelt sätt att ersätta en betydande del av sin elförbrukning med lokalt producerad solenergi till ett rabatterat pris jämfört med priset på nätet. Anläggningarna installeras via ett lokalt nätverk av installatörer och återförsäljare i Kina. Verksamheten finansieras via moderbolaget ASAB.

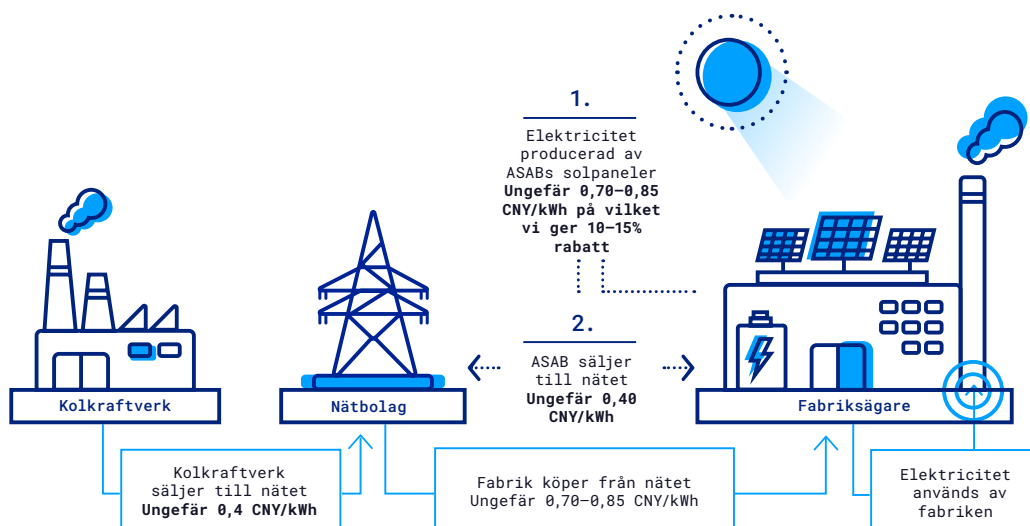
Affärsmodell

Kunderna, som är ägare av stora fastigheter, ingår 20-åriga avtal med ASAB, där kunden åtar sig att köpa den el som anläggningen producerar till ett i förväg överenskommet pris. El som köps från ASAB:s anläggning prissätts till en rabatt på cirka 10–15 procent jämfört med det pris kunden betalar för elen från elnätet. Den el som kunden inte köper säljs till elnätet, vilket säkerställer närmare 100 procent upptag av den el som genereras av ASAB:s projekt.

Efter den 20-åriga kontraktstidens utgång, förlängs kontraktet per automatik med fem år, om inte kunden väljer att säga upp kontraktet och begär avflyttning. Kunden kan även köpa anläggningen till ett i förväg överenskommet pris. Om en fastighet säljs under kontraktstiden ska kunden antingen köpa anläggningen från ASAB eller, efter ASAB:s godkännande, se till att den nya fastighetsägaren tar över kontraktet.

Subventioner

Även om ASAB:s affärsmodell är kommersiellt genomförbar, utgör subventioner ytterligare en inkomstkälla. Subventionsbeloppet för ett visst projekt fastställs innan uppförandet av solenergianläggningen påbörjas, när den lokala nätoperatören utvärderar projektets utformning. Åtagandet för myndigheterna att betala subventioner omfattar både en ränta, CNY-beloppet per genererad kWh och en varaktighet, antalet



- ASAB säljer elektricitet producerad av solceller som återfinns på kundens / industriägare till en rabatt på ~10–15% till det pris som kunden betalar till nätet.
 - Om kundens / industriägare inte köper all den el som ASABs solpanelerna producerar säljer ASAB den till nätet.
- ASAB äger solpanelerna.

OM ADVANCED SOLTECH

år som den statliga enheten förbinder sig att betala subventioner. Subventionernas varaktighet varierar mellan två och 20 år, beroende på om subventionerna kommer från distrikt- och stadsnivå respektive från statlig eller regional nivå.

I april 2021 kom nya regler som innebär att inga nya anläggningar får subventioner. Detta var en väntad utveckling, eftersom anläggningarna i dagsläget uppvisar en god avkastning utan subventioner. Tidigare beslutade subventioner ligger dock kvar under kontraktets löptid.

Marknad

När ASAB bedömer vilka regioner som bolaget vill vara närvarande i, finns tre huvudsakliga faktorer, solinstrålningen, det lokala elpriset samt kundunderlaget med i bedömningen. Samtliga dessa faktorer är viktiga för att ASAB ska nå en långsiktigt hållbar lönsamhet i sin verksamhet. ASAB:s marknad utgörs helt och hållet av Kina och då primärt landets östra regioner, som också är de mest industrialiserade. Detta ger en idealisk mix av kundunderlag, elpriser och solinstrålning.

Kinas politiska ledning har över tid tagit flera beslut med syftet att minska landets beroende av kol, en resurs som idag står för över 60 procent av elproduktionen. Det så kallade 30-60-målet innebär att koldioxidutsläppen ska börja minska från och med år 2030 och att landet ska vara helt klimatneutralt 2060.

En viktig del av omställningen kommer sannolikt att baseras på solenergi och i juni 2021 kom ett direktiv om att en stor del av de lämpliga takytorna som finns, ska täckas med solpaneler. Direktivet, som utfärdades av den Kinesiska Energimyndigheten, innebär en målsättning om att minst 50 procent av den tillgängliga takytan på byggnader som inhyser statlig verksamhet ska täckas med solpaneler. För offentliga byggnader, som skolor och sjukhus, är motsvarande mål minst 40 procent och för kommersiella och industriella byggnader minst 30 procent. Även om ASAB ännu inte känner till detaljerna om hur detta ska omsättas i praktiken, så är den generella uppfattningen i marknaden att direktivet är mycket positivt för solenergisektorn.

ASAB ser även att såväl utländska som kinesiska investerare nu börjar intressera sig för den affärsmodell med takbaserad solenergi som bolaget erbjuder. Även om detta på sikt kommer att innebära ökad konkurrens, ser ASAB det främst som en bekräftelse på att bolaget arbetar efter rätt strategi. ASAB har även en fördel i form av en etablerad och fungerande organisation med stort förtroende hos kunderna, något som tar tid att bygga upp.

Kunder

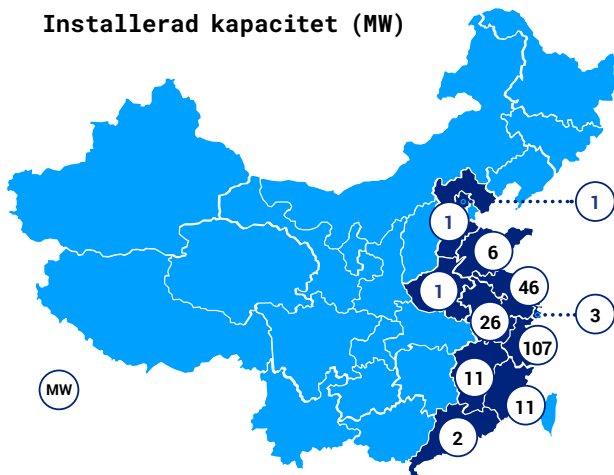
ASAB:s kunder är verksamma inom en lång rad områden, från fordons- och textilindustri till bryggeriverksamhet, men också inom statliga verksamheter. Totalt sett är drygt 80 procent av kunderna verksamma inom den privata sektorn. Gemensamt för kunderna är att de är omfattande organisationer med ett stort antal medarbetare. En kundbas med företrädesvis stora kunder, dessutom spridda över olika branscher, ger ASAB:s verksamhet en långsiktig stabilitet. En förutsättning för ASAB är dock att kunderna har tillgång till stora fria takytorna, då en solcellsanläggning i genomsnitt tar cirka 15 000 kvadratmeter i anspråk. De av ASAB:s kunder som idag har den största installerade kapaciteten återfinns inom maskintillverkning och basindustri och ligger i spannet 100 till 500.

Anledningen till att kunderna väljer ASAB är att de får tillgång till grön el på ett enkelt sätt och till ett lägre pris än den de kan köpa från nätet. Idag har bolaget 142 kunder, vilket innebär att motpartsrisken är mycket diversifierad, något som skiljer ASAB från liknande bolag som säljer till det publika elnätet och därmed har en svagare förhandlingsposition.

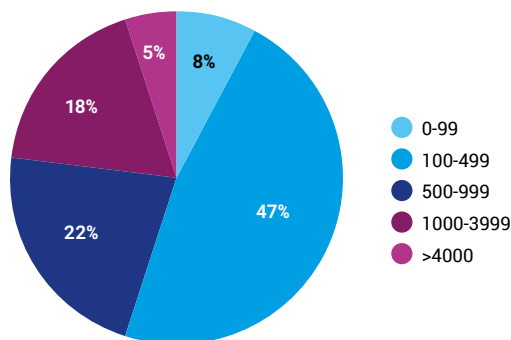
Den snabba tillväxten och omställningen till alternativa energikällor ger ASAB, som har beprövad erfarenhet av att identifiera lämpliga solenergiprojekt, parat med effektiva installationsmetoder, goda möjligheter för fortsatt lönsam utveckling. De risker som finns på marknaden är främst förknippade med det faktum att infrastrukturen, inklusive elproduktionen är starkt reglerad och beroende av tillstånd och ytterst politiska beslut.

Ytterligare en drivkraft utgörs av miljövinster. ASAB bidrar, genom sin verksamhet, till en mer effektiv klimatomställning och stora miljövinster.

Installerad kapacitet (MW)



ASAB:s kunder baserat på antal anställda



Finansiell information

Styrelsen och verkställande direktören för Advanced Soltech Sweden AB (publ) får härmed avge delårsrapport för perioden januari – mars 2022.

Koncernens resultat för kvartalet

- Summa intäkter (elförsäljning och bidrag) uppgick till 32,7 (27,0) MSEK, en ökning med 21 procent jämfört med föregående år. Ökningen beror på en större installerad bas av solanläggningar. Valutaeffekter påverkade även intäkterna positivt med 3,9 MSEK.
- Nettoomsättningen (elförsäljning till kunder och nätet) har ökat med 30% från 19,7 till 25,6 MSEK.
- Övriga rörelseintäkter (bidrag) har minskat från 7,3 till 7,1 MSEK.
- Rörelsekostnaderna uppgick till 29,0 (19,9) MSEK, en ökning med 46 procent. De största posterna till ökningen är att kostnader för planerliga avskrivningar och underhålls- och försäkringskostnader för solenergianläggningar har ökat samt en negativ valutaeffekt om 2,9 MSEK.
- Rörelseresultatet uppgick till 3,7 (7,1) MSEK, en minskning med 48 procent jämfört med föregående år. På intäktsidan beror minskningen av rörelseresultatet på lägre solinstrålning samt en högre andel såld el till nätet istället för till kund. Vi har i kvartalet även haft rörelsekostnader av engångskaraktär om ca 1,6 MSEK, vilket förklarar en stor del av minskningen.
- Räntekostnader och liknande resultatposter uppgick till 32,3 (32,3) MSEK.
- Valutakursdifferens uppgick till 20,9 (40,1) MSEK och var främst hänförlig till en förändring av den svenska kronan mot CNY (-3,0 procent sedan 31 december 2021) respektive EUR (-1,1 procent). För samma period föregående år var förändringen av den svenska kronan mot CNY (-6,1 procent sedan 31 december 2020) respektive EUR (-2,0 procent). Valutakursdifferensen uppkommer genom omräkning av tillgångar och skulder, med belopp i valuta som inte är respektive bolags redovisningsvaluta. Posten är realiserad.
- Resultatet efter skatt uppgick till -7,3 (15,0) MSEK.

Koncernens kassaflöde för kvartalet

- Koncernens totala kassaflöde uppgick till -100,2 (-45,4) MSEK.
- Den löpande verksamheten gav ett kassaflöde om -71,0 (24,3) MSEK, där den största ökningen består av uppbyggnad av leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder i samband med större installationsprojekt.
- Investeringsverksamheten gav ett kassaflöde om -29,2 (-69,1) MSEK, vilket till allra största delen utgörs av investering i pågående och nya solenergianläggningar.
- Finansieringsverksamheten gav ett kassaflöde om 0,0 (-0,6) MSEK.

Koncernens finansiella ställning och likviditet vid kvartalets utgång

- Balansomslutningen uppgick till 1 719 (1 355) MSEK.
- Materiella anläggningstillgångar uppgick till 1 427 (1 092) MSEK, som till största delen består av solenergianläggningar.
- Finansiella anläggningstillgångar uppgick till 93 (107) MSEK, som framför allt består av momsfordran, som uppkommit när bolaget investerat i pågående och nya solenergianläggningar.
- Kassa och bank uppgick till 64 (30) MSEK.
- Eget kapital uppgick till 510 (239) MSEK.
- Långfristiga skulder uppgick till 279 (959) MSEK, bestående av obligationslån minskat med kapitaliserade låneupptagningskostnader, lån från de båda huvudägarna samt ett mindre externt lån. Under perioden har obligationslånen SOLT2 och SOLT5 omklassificerats till kortfristiga skulder.
- Kortfristiga skulder uppgick till 918 (149) MSEK, där de största posterna utgörs av obligationslån, leverantörsskulder samt upplupna kostnader för räntekostnader och installationsprojekt.

Moderbolagets siffror för kvartalet

- Summa intäkter uppgick till 0,8 (0,0) MSEK, och består till största del av fakturering av tjänster till de kinesiska dotterbolagen.
- Rörelsekostnaderna uppgick till 4,9 (3,0) MSEK. Den enskilt största anledningen är ökning av personalkostnader.
- Rörelseresultatet uppgick till -4,1 (-3,0) MSEK.
- Ränteintäkter och liknande resultatposter uppgick till 19,2 (19,0) MSEK, och består till största del av transaktioner inom koncernen.
- Räntekostnader och liknande resultatposter uppgick till 25,2 (25,1) MSEK.
- Valutakursdifferens uppgick till 5,4 (9,3) MSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -4,6 (0,1) MSEK.
- Antalet anställda vid periodens utgång uppgick till 4 (4).

OM ADVANCED SOLTECH

Obligationslån

I januari 2019 emitterade ASAB sin första institutionella Green Bond, SOLT5. Likviden från obligationsemissionen har använts för att finansiera solpanelsanläggningar i Kina. SOLT5 noterades på Nasdaq First North Sustainable Bond Market med första handelsdag den 21 mars 2019. Koncernens totala skuld i balansräkningen för posten "Obligationslån", både lång- och kortfristigt, innehåller aktiverade lånekostnader som periodiseras med samma löptid som respektive obligationslån. Per balansdatum är återstående aktiverade lånekostnader 28,5 MSEK. Nedan visas uppställning över ASAB:s obligationslån. Se specifikation i nedanstående tabell.

Ställda säkerheter för obligationslån

Emittenten ska se till att alla nedströmlån som ASAB tillhandahåller till de kinesiska dotterbolagen alltid pantsätts med emittenten som förmånstagare:

- pant av solpanelsanläggningarna som ägs av de kinesiska dotterbolagen (eller dess relevanta dotterbolag) som då finansieras av nedströmlånen, utom sådana tillgångar med minoritetsintressen;
- pant av de kinesiska dotterbolagen (eller dess relevanta dotterbolag) över fordringar enligt takavtalen avseende installationen och drift av de solenergianläggningar som har finansierats av nedströmlånen utom sådana tillgångar med minoritetsintressen.

Obligationslån	ISIN	Originalbelopp			Bokfört värde i MSEK	Första utgivningsdatum	Inlösendag	Räntesats	Räntebetalningsperiodicitet (månader)
		Valuta	MEUR	MSEK					
SOLT2	SE0010831313	SEK	0,0	127,7	127,7	2018-03-01	2023-02-28	8,75%	6
SOLT3	SE0011231166	SEK	0,0	148,3	148,3	2018-07-10	2023-07-09	8,75%	6
SOLT4	SE0011721380	SEK	0,0	70,4	70,4	2018-11-10	2023-11-08	8,25%	6
SOLT5 (*)	SE0012012680	EUR	27,3	0,0	282,7	2019-01-25	2023-01-25	9,00%	3
SOLT5 (**)	SE0012012698	SEK	0,0	320,8	320,8	2019-01-25	2023-01-25	9,00%	3
					949,8				

(*) Räntesatsen är 9,00% plus EURIBOR 90 dagar (om EURIBOR är negativ blir räntesatsen 9,00%)

(**) Räntesatsen är 9,00% plus STIBOR 90 dagar (om STIBOR är negativ blir räntesatsen 9,00%)

Transaktioner med närstående

Koncernen har låneskulder till dess huvudägare Soltech Energy Sweden AB (publ), om 2 550 000 EUR, och Advanced Solar Power (Hangzhou) Inc, om 18 661 650 CNY. Räntan för lånen är tre procent respektive noll procent. Följande närståendetransaktioner har ägt rum under verksamhetsåret. Förutom posten debiterad ränta har transaktionerna skett med marknadsmässig grund.

Belopp i TSEK

Transaktionens art	Motpart	220101-220331	210101-210331	210101-211231
Köp av solpaneler	Advanced Solar Power (Hangzhou) Inc.	33 272	62 362	293 289
Köp av service	Advanced Solar Power (Hangzhou) Inc.	3 648	1 154	10 755
Debiterad ränta	Advanced Solar Power (Hangzhou) Inc.	0	0	0
Hyra kontor	Advanced Solar Power (Hangzhou) Inc.	47	59	171
Debiterad ränta	Soltech Energy Sweden AB (publ)	200	194	777
		37 168	63 769	304 992

Övrig information

ASAB-koncernen

Koncernredovisningen omfattar det svenska moderbolaget Advanced Soltech Sweden AB (publ) ("ASAB") samt de helägda dotterbolagen

- Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co., Ltd
- Longrui Solar Energy (Suqian) Co., Ltd
- ST-Solar Holding AB

Moderbolagets verksamhet är att bedriva finansiering av koncernens solenergianläggningar i Kina. ST-Solar Holding förvaltar koncernens personaloptioner. De båda kinesiska dotterbolagen är i sin tur moderbolag till lokala kinesiska bolag, etablerade i olika regioner i Kina.

Risker

Allt företagande och ägande av aktier är förenat med ett risktagande och verksamheten i ASAB utgör därvid inget undantag. Vid en bedömning av bolaget är det av vikt att beakta ett antal riskfaktorer, se bolagets årsredovisning 2021 för en mer utförlig beskrivning av koncernens risker. Bolagets bedömning är att riskerna för närvarande är samma som vid tillfället för årsredovisningens publicerande.

Aktien och ägare

Aktierna är upptagna till handel på Nasdaq OMX Stockholm, First North Growth Market. Antalet aktier uppgick den 31 mars 2022 till 38 747 539. Utspädningseffekten beror på optionsprogrammen enligt beskrivning nedan.

	220101- 220331	210101- 210331
Antalet aktier		
Vid årets ingång (*)	38 747 539	21 578 350
Vid periodens utgång	38 747 539	21 578 350

(*) Omräknat enligt split 50:1, 2021-05-27

	220101- 220331	210101- 210331
Genomsnitt antal aktier		
Före utspädning	38 747 539	21 578 350
Efter utspädning	40 684 916	21 578 350

Största ägare	Antal aktier	Kapital- andel	Röstandel
SolTech Energy Sweden AB (publ.)	11 373 941	29,35%	29,35%
Advanced Solar Power Hangzhou Inc.	10 943 940	28,24%	28,24%
Isac Brandberg AB	1 816 665	4,69%	4,69%
The World We Want Foundation	785 184	2,03%	2,03%
Övriga	13 827 809	35,69%	35,69%
	38 747 539	100,00%	100,00%

Optionsprogram

Den 28 oktober 2021 fattade bolagsstämman beslut om fyra teckningsoptionsprogram, enligt tabell nedan. Det totala antalet teckningsoptioner som har emitterats i teckningsoptionsprogrammen motsvarar 5 procent av aktiekapitalet efter emissionernas genomförande. Genom detta uppstår en potentiell utspädningseffekt om 5 procent av aktiekapitalet efter emissionens genomförande. Under perioden har det inte skett några förändringar gällande optionsprogrammen.

Optionsprogram	Beslutat år	Antal optioner	Antal aktier	Teckningsperiod	Teckningskurs, SEK	Målgrupp
LTIP 2021/2024 I EC	2021	542 466	542 466	241115-241216	36,45	Anställda Sverige
LTIP 2021/2024 II EC	2021	406 849	406 849	241115-241216	36,45	Styrelsen Sverige
LTIP 2021/2024 I	2021	193 738	193 738	241115-241216	36,45	Anställda Kina
LTIP 2021/2024 II	2021	794 324	794 324	241115-241216	36,45	Styrelsen Kina
		1 937 377	1 937 377			

Bolagsstyrning

Advanced Soltech Sweden AB (publ) är ett svenskt publikt aktiebolag. Bolaget är bildat i Sverige och registrerades hos Bolagsverket 2016-03-30 och har bedrivit verksamhet sedan dess. Bolaget följer Aktiebolagslagens regler (2005:551) samt övriga tillämpliga lagar och förordningar i Stockholm, Sverige där bolaget har sitt säte. Utöver detta tillämpar bolaget svensk och internationell redovisningslagstiftning som säkerställer att den finansiella rapporteringen uppfyller de krav som ställs.

Till grund för bolagets verksamhet ligger bolagsordningen. Föremålet för bolagets verksamhet är bedriva finansiering av koncernens solenergianläggningar, dock inte sådan verksamhet som avses i lagen om bank- och finansieringsrörelse samt därmed förenlig verksamhet.

För mer information, se Årsredovisningen, avsnitt "Bolagsstyrning".

Hållbarhet

Miljöansvar

ASAB ska erbjuda miljöanpassade produkter och tjänster som är producerade med minsta möjliga resurs- och energiåtgång samt med låg miljöpåverkan. Samtliga solceller som ägs av bolaget samlas in för återvinning när de är förbrukade. Klok resurshantering är ett ledord inom ASAB och stort fokus läggs på resursanvändning oavsett om det gäller energi, lokaler, avfall, resor eller transporter och att utifrån rimliga insatser reducera dessa. ASAB arbetar systematiskt och förebygger nedsmutsning genom ett målinriktat miljöarbete som är en integrerad del i ASAB:s kultur. Gällande miljökrav tillsammans med miljöaspekter och miljömål utgör grunden för vårt arbete.

Socialt ansvar

ASAB ska värna om företagets intressenters och samarbetspartners integritet och hanterar information så att den skyddas och förvaltas på ett ansvarsfullt sätt. Vi har ett tydligt hållbarhetsfokus och vi arbetar för att också våra samarbetspartners förväntas dela våra värderingar och vår uppförandekod. Det är genom medarbetarnas engagemang, utveckling och kompetens som vi skapar en kultur där vi och våra partners trivs. Som arbetsgivare tar vi vårt ansvar genom att erbjuda varje anställd ett utvecklande och ansvarsfullt arbete.

Övrigt

Mångfald berikar och vi arbetar därför aktivt med mångfald och jämställdhetsfrågor. Vi stödjer och följer principerna i FN-initiativet Global Compact.

Framtidsutsikter

Alla framåtriktade uttalanden i denna rapport baseras på bolagets bästa bedömning vid tidpunkten för rapporten. Sådana uttalanden innehåller som alla framtidsbedömningar risker och osäkerheter, vilket kan innebära att verkligt utfall blir annorlunda. Utöver vad som krävs enligt gällande lagstiftning gäller framåtblickande uttalanden endast den dag de framförs och bolaget åtar sig inte att uppdatera dessa mot bakgrund av ny information eller framtida händelser. Bolaget lämnar inga prognoser.

Revisorsgranskning

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

IR-kalender

- Årsstämman kommer att avhållas den 19:e maj kl. 1700 CET
- Delårsrapport för kvartal 2, 2022 publiceras den 23:e augusti
- Delårsrapport för kvartal 3, 2022 publiceras den 22:e november

FÖRSÄKRAN

Styrelsen bedömer löpande koncernens kort- och långsiktiga likviditetsbehov för fortsatt drift och utveckling av verksamheten utifrån den strategiska inriktning som beslutats. Styrelsen gör bedömningen att finansieringen är tillfredsställande för bolaget.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av moderbolagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och koncernen står inför.

Styrelsens underskrift

Frederic Telander

Arbetande styrelseordförande

Stefan Ölander

Styrelseledamot

Ben Wu

Styrelseledamot

Gang Bao

Styrelseledamot

Vivianne Holm

Styrelseledamot

Patrick de Muynck

Styrelseledamot

Max Metelius

VD

Stockholm, 17 maj 2022

För vidare information, kontakta:

Max Metelius
VD ASAB
Tel: 072-316 0444
Epost: max.metelius@advancedsoltech.com

Lars Höst
CFO ASAB
Tel: 072-229 0036
Epost: lars.host@advancedsoltech.com

Certified adviser

FNCA, Box 5807
102 48 Stockholm
Tel: 08-528 00 399
E-mail: info@fnca.se



Resultaträkning

Belopp i TSEK	220101-220331	210101-210331	210101-211231
Nettoomsättning	25 584	19 708	117 350
Övriga rörelseintäkter	7 095	7 332	36 177
Summa intäkter	32 679	27 040	153 526
RÖRELSENS KOSTNADER			
Övriga externa kostnader	-9 063	-5 619	-28 351
Personalkostnader	-4 205	-3 025	-14 169
Avskrivningar	-15 727	-11 282	-50 086
Övriga rörelsekostnader	0	0	-247
Summa rörelsens kostnader	-28 995	-19 926	-92 853
Rörelseresultat	3 684	7 114	60 674
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA INVESTERINGAR			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	196	34	149
Räntekostnader och liknande resultatposter	-32 347	-32 258	-129 920
Valutadifferens	20 939	40 080	92 843
Resultat efter finansiella poster	-7 528	14 970	23 745
Skatt på årets resultat	0	1	-7 499
Periodens resultat	-7 528	14 971	16 246
Hänförligt till moderbolagets ägare	-7 327	15 038	16 041
Minoritetsintresse	-201	-67	205
Periodens resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,19	0,70	0,67
Periodens resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,19	0,70	0,66
Vägt genomsnittligt antal utestående stamaktier	38 747 539	21 578 350	23 919 656
Vägt genomsnittligt antal utestående stamaktier efter utspädning	40 684 916	21 578 350	24 263 384

Balansräkning

Belopp i TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Kundkontrakt	45 927	44 245	45 253
Summa immateriella anläggningstillgångar	45 927	44 245	45 253
Materiella anläggningstillgångar			
Solenergianläggningar	1 378 340	1 091 148	1 302 133
Solenergianläggningar under uppförande	45 820	0	69 205
Övriga materiella anläggningstillgångar	2 423	1 643	2 458
Summa materiella anläggningstillgångar	1 426 583	1 092 791	1 373 796
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar	92 068	97 510	90 297
Uppskjuten skattefordran	1 388	9 902	1 349
Summa finansiella anläggningstillgångar	93 456	107 412	91 646
Summa anläggningstillgångar	1 565 966	1 244 448	1 510 695
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	35 948	26 406	36 233
Skattefordringar	0	147	0
Övriga fordringar	23 376	20 695	25 197
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	29 404	33 683	20 056
Summa kortfristiga fordringar	88 728	80 931	81 486
Kassa och bank			
Kassa och bank	64 337	29 725	160 724
Summa kassa och bank	64 337	29 725	160 724
Summa omsättningstillgångar	153 065	110 656	242 210
SUMMA TILLGÅNGAR	1 719 031	1 355 104	1 752 905

Balansräkning, forts.

Belopp i TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	7 750	4 316	7 750
Övrigt tillskjutet eget kapital	552 860	331 950	552 860
Annat eget kapital inklusive periodens resultat	-50 569	-96 933	-61 155
<i>Eget kapital hänförligt till:</i>			
Moderbolagets ägare:	502 510	231 925	491 946
Minoritetsintresse:	7 531	7 408	7 509
Summa eget kapital	510 041	239 333	499 455
Avsättningar			
Uppskjuten skatt	12 410	8 510	12 054
Summa avsättningar	12 410	8 510	12 054
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	69 772	37 018	68 096
Skulder till koncernföretag	0	28 064	0
Obligationslån	209 017	893 558	911 966
Summa långfristiga skulder	278 789	958 640	980 062
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	48 196	0	46 814
Obligationslån	712 337	0	0
Leverantörsskulder	97 297	105 961	130 478
Skatteskulder	3 343	9 364	3 247
Övriga skulder	21 181	12 387	18 083
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	35 437	20 909	62 713
Summa kortfristiga skulder	917 791	148 621	261 335
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	1 719 031	1 355 104	1 752 905

Förändringar i eget kapital

220101-220331

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet eget kapital	Omräknings- reserv	Balanserade vinst- medel inklusive periodens resultat	Summa	Innehav utan bestämmande inflytande	Totalt eget kapital
Vid periodens början	7 750	552 860	37 570	-106 234	491 946	7 509	499 455
Årets resultat	0	0	17 891	-7 327	10 564	-201	10 363
Omräkningsdifferenser	0	0	0	0	0	223	223
Vid periodens slut	7 750	552 860	55 461	-113 561	502 510	7 531	510 041

210101-210331

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet eget kapital	Omräknings- reserv	Balanserade vinst- medel inklusive periodens resultat	Summa	Innehav utan bestämmande inflytande	Totalt eget kapital
Vid periodens början	4 316	331 950	-15 647	-124 987	195 632	7 045	202 677
Årets resultat	0	0	0	15 038	15 038	-67	14 971
Omräkningsdifferenser	0	0	21 896	0	21 896	412	22 308
Utdelning	0	0	0	0	0	-623	-623
Vid periodens slut	4 316	331 950	6 249	-109 949	232 566	6 767	239 333

Kassaflöde

Belopp i TSEK	220101-220331	210101-210331	210101-211231
Rörelseresultat före finansiella poster	3 684	7 114	60 674
Justering för avskrivningar	15 727	11 282	50 086
Justering för övriga poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	1 296	-134	-10 437
	20 707	18 262	100 323
Erhållen ränta	196	34	149
Erlagd ränta	-30 684	-32 441	-92 640
Betald inkomstskatt	0	-374	-2 662
	-30 488	-32 781	-95 153
Ökning/minskning kundfordringar	1 367	-1 395	-9 006
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-6 530	-7 881	6 219
Ökning/minskning leverantörsskulder	-24 238	44 741	62 364
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder	-18 727	3 336	39 594
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital	-48 128	38 801	99 171
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-57 909	24 282	104 341
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-40 575	-62 374	-296 291
Placeringar i övriga finansiella anläggningstillgångar	-1 713	-6 695	-2 868
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-42 288	-69 069	-299 159
Finansieringsverksamheten			
Emission	0	0	268 829
Emissionskostnader	0	0	-44 485
Upptagna lån, nettolikvid	0	0	46 814
Inbetalda teckningsoptioner	0	0	2 712
Utdelning till minoritetsägare	0	-623	-639
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-623	273 231
Periodens kassaflöde	-100 197	-45 410	78 413
Omräkningsdifferens i likvida medel	3 810	1 810	8 986
Likvida medel vid periodens början	160 724	73 325	73 325
Likvida medel vid periodens slut	64 337	29 725	160 724

Resultaträkning

Belopp i TSEK	220101-220331	210101-210331	210101-211231
RÖRELSEINTÄKTER			
Nettoomsättning	839	0	2 599
Övriga rörelseintäkter	0	14	16
Summa intäkter	839	14	2 615
RÖRELSENS KOSTNADER			
Övriga externa kostnader	-1 567	-693	-3 005
Personalkostnader	-3 325	-2 298	-11 016
Avskrivningar	-1	-1	-5
Övriga rörelsekostnader	0	-1	-247
Summa rörelsens kostnader	-4 893	-2 993	-14 273
Rörelsresultat	-4 054	-2 979	-11 658
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	19 242	19 046	76 403
Räntekostnader och liknande resultatposter	-25 194	-25 051	-101 298
Valutadifferens	5 432	9 302	10 412
Resultat efter finansiella poster	-4 574	318	-26 141
Koncernbidrag	0	0	69
Skatt på årets resultat	0	-213	-213
Periodens resultat	-4 574	105	-26 285

Balansräkning

Belopp i TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Övriga materiella anläggningstillgångar	17	21	18
Summa materiella anläggningstillgångar	17	21	18
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	618 660	461 922	618 660
Fordringar hos koncernföretag	748 144	740 845	740 075
Summa finansiella anläggningstillgångar	1 366 804	1 202 767	1 358 735
Summa anläggningstillgångar	1 366 821	1 202 788	1 358 753
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag	101 364	54 628	83 447
Skattefordran	0	147	0
Övriga fordringar	381	444	633
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	934	7 523	411
Summa kortfristiga fordringar	102 679	62 742	84 491
Kassa och bank			
Kassa och bank	17 182	4 969	48 683
Summa kassa och bank	17 182	4 969	48 683
Summa omsättningstillgångar	119 861	67 711	133 174
SUMMA TILLGÅNGAR	1 486 682	1 270 499	1 491 927

Balansräkning, forts.

Belopp i TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	7 750	4 316	7 750
Fritt eget kapital			
Överkursfond	567 211	346 301	567 211
Balanserat resultat	-69 339	-45 766	-43 054
Periodens resultat	-4 574	105	-26 285
Summa eget kapital	501 048	304 956	505 622
Långfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag	0	28 064	0
Obligationslån	218 690	918 284	929 771
Övriga långfristiga skulder	29 131	0	28 621
Summa långfristiga skulder	247 821	946 348	958 392
Kortfristiga skulder			
Obligationslån	718 055	0	0
Leverantörsskulder	717	36	145
Övriga skulder	156	784	233
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18 885	18 375	27 535
Summa kortfristiga skulder	737 813	19 195	27 913
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	1 486 682	1 270 499	1 491 927

Förändringar i eget kapital

220101-220331

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Balanserat resultat	Överkursfond	Årets resultat	Totalt eget kapital
Vid periodens början	7 750	-43 054	567 211	-26 285	505 622
Resultatdisposition	0	-26 285	0	26 285	0
Periodens resultat	0	0	0	-4 574	-4 574
Vid periodens slut	7 750	-69 339	567 211	-4 574	501 048

210101-210331

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Balanserat resultat	Överkursfond	Årets resultat	Totalt eget kapital
Vid periodens början	4 316	2 829	346 301	-48 595	304 851
Resultatdisposition	0	-48 595	0	48 595	0
Periodens resultat	0	0	0	105	105
Vid periodens slut	4 316	-45 766	346 301	105	304 956

Noter

Not 1. Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna redovisningsprinciper

Delårsrapport och koncernredovisning har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning ("K3"). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år avseende moderbolaget. Kvartalsrapporten anges i tusentals kronor (TSEK) om inget annat anges. Avrundningsfel kan förekomma. Moderbolagets redovisningsvaluta är svenska kronor, som även utgör redovisningsvaluta för koncernen.

Samma redovisningsprinciper och beräkningsgrunder som i senaste årsredovisningen har tillämpats.

Not 2. Uppskattningar och bedömningar

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande år behandlas i huvuddrag nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Koncernen redovisar immateriella tillgångar som utgörs av kundkontrakt i koncernens verksamhet i Kina. Prövning kring om nedskrivningsbehov föreligger görs när indikation föreligger. Om sådan indikation finns och nedgången bedöms vara bestående, bestäms nedskrivningsbehov efter beräkning av tillgångens återvinningsvärde, som utgörs av det av nyttjandevärdet och verkligt värde. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet. Nyttjandevärdet beräknas som nuvärdet av framtida betalningar som företaget förväntas tillgodogöra sig genom att använda tillgången. Inga nedskrivningsbehov är identifierade.

Materiella anläggningstillgångar

Solenergianläggningar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Bolagets tillämpade avskrivningstid är baserad på bolagets bedömning av produkternas livslängd, samt att avskrivningstiden korrelerar till kundkontraktens livslängd. Prövning kring om nedskrivningsbehov föreligger görs när indikation föreligger. Nedskrivning redovisas i de fall värdet på anläggningen överstiger värdet på befintligt underliggande kontrakt. Inga nedskrivningsbehov är identifierade.

Finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedömer bolaget om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov i någon av koncernens finansiella anläggningstillgångar. Om sådan indikation finns och nedgången bedöms vara bestående, bestäms nedskrivningsbehov efter beräkning av tillgångens återvinningsvärde, som utgörs av det högsta av nyttjandevärdet och verkligt värde. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet. Nyttjandevärdet beräknas som nuvärdet av framtida betalningar som företaget förväntas tillgodogöra sig genom att använda tillgången.

Aktier i dotterbolag

Koncernen gör årligen prognos för framtida diskonterade kassaflöden gällande verksamheten i Kina, för att bedöma eventuella nedskrivningsbehov. Inga nedskrivningsbehov identifierade.

Momsfordran

De kinesiska bolagen har en momsfordran som uppkommit när investering av solpaneler har gjorts vid installation av kundprojekt. I kinesisk skattelagstiftning betalas inte momsöverskott från bolagets sida ut, utan kvittning kan göras mot utgående moms vid fakturering av el till kund. Det finns ingen tidsbegränsning gällande kvittning av moms. Prövning kring om nedskrivningsbehov föreligger görs när indikation föreligger. Inga nedskrivningsbehov är identifierade.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skattefordran

I den kinesiska delen av verksamheten finns redovisad uppskjuten skattefordran avseende underskott samt reserv osäkra kundfordringar. Avseende underskottsavdragen gäller det enbart de kinesiska dotterbolagen och bedöms kunna utnyttjas mot upparbetade vinster de närmaste fem åren. Underskottsavdrag i Kina är förverkade fem år efter dess uppkomst.

Uppskjuten skatteskuld

I den kinesiska delen av verksamheten finns redovisad uppskjuten skatteskuld angående skattemässig överskrivning av materiella anläggningstillgångar.

Kundfordringar

Bolagets bedömning är att bolagets kunder är finansiellt stabila och att betalning av utestående kundfordringar kommer att ske.

NOTER

Not 3.

Definition av nyckeltal

Nettoomsättning

Intäkter relaterade till försäljning av el till kunder och elnätet. Netto moms och eventuella rabatter. Måttet används eftersom det visar ASAB:s intäkter från elförsäljning.

Övriga rörelseintäkter

Huvudsakligen intäkter relaterade till subsidier. I mindre utsträckning även andra intäkter såsom investeringsbidrag från kinesiska myndigheter och positiva valutaeffekter relaterade till den operationella verksamheten. Måttet används eftersom det visar ASAB:s intäkter från subsidier och andra inkomster än direkt elförsäljning.

Nettoomsättning som andel av summa intäkter, %

Nettoomsättning som andel av summa intäkter. Måttet används för att hjälpa till att bedöma ASAB:s beroende av elförsäljning i förhållande till andra rörelseintäkter, särskilt subventioner.

Belopp i TSEK	220101- 220331	210101- 210331	210101- 211231
Nettoomsättning	25 584	19 708	117 350
Summa intäkter	32 679	27 040	153 526
	78%	73%	76%

Rörelseresultat (EBIT)

Resultat före finansiella poster och skatter. Måttet används eftersom det ger en översikt över verksamhetens lönsamhet.

EBIT-marginal

Resultat före räntor och skatter i procent av summa intäkter. Måttet används eftersom det visar verksamhetens lönsamhet över tid.

EBITDA

Rörelseresultat före avskrivningar, nedskrivningar, finansiella poster och skatter. Måttet används för att följa upp verksamhetens resultat genererat av den löpande verksamheten och underlättar jämförelser av lönsamhet mellan olika bolag och branscher.

Belopp i TSEK	220101- 220331	210101- 210331	210101- 211231
Rörelseresultat	3 684	7 114	60 674
Avskrivningar	15 727	11 282	50 086
EBITDA	19 411	18 396	110 759

EBITDA-marginal

EBITDA i procent av summa intäkter. Måttet används eftersom det visar verksamhetens lönsamhet över tid, oberoende av finansiering, nedskrivningar och avskrivningar.

Räntekostnader

Räntekostnader och liknande resultatposter exklusive kostnadsföring av periodiserade lånekostnader, skatter relaterade till koncerninterna räntebetalingar och källskatt på koncerninterna räntebetalingar från Kina. Måttet används eftersom det möjliggör för bedömning av huruvida ASAB kan uppfylla åtagandena enligt sina låneavtal.

Kostnadsföring av periodiserade lånekostnader

I posten "Räntekostnader och liknande resultatposter" ingår denna post som en del och visar kostnaden för periodiserade lånekostnader hänförliga till bland annat obligationslån. Måttet används eftersom det visar ASAB:s upplåningskostnader relaterade till räntebärande skulder (exklusive räntekostnader).

Resultat per aktie

Koncernens resultat efter skatt dividerat med vägt genomsnittligt antal aktier i perioden.

Räntebärande skulder

Summan av kortfristiga och långfristiga delar av obligationslån, skulder till kreditinstitut, skulder till Koncernbolag och övriga långfristiga räntebärande skulder. Måttet används eftersom det visar ASAB:s räntebärande skuldsättning, brutto.

Belopp i TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Övriga långfristiga skulder	69 772	37 018	68 096
- Varav ej räntebärande skulder	-27 255	-24 826	-26 473
- Varav upplupen räntekostnad	-4 356	-3 404	-4 085
Skulder till koncernföretag (långfristiga)	0	28 064	0
Obligationslån	921 354	893 558	911 966
- Varav periodiserade lånekostnader	28 473	53 513	34 812
Skulder till kreditinstitut	48 196	0	46 814
	1 036 184	983 923	1 031 130

Räntebärande nettoskuld

Räntebärande skulder minus kassa och bank. Måttet används eftersom det visar ASAB:s räntebärande skuldsättning, brutto. Måttet används eftersom det möjliggör bedömning av huruvida ASAB har en lämplig finansieringsstruktur och kan uppfylla åtagandena enligt sina låneavtal.

Belopp i TSEK	220101- 220331	210101- 210331	210101- 211231
Räntebärande skulder	1 036 184	983 923	1 031 130
Kassa och bank	-64 337	-29 725	-160 724
	971 847	954 198	870 406

Soliditet

Eget kapital i förhållande till balansomslutning, uttryckt i procent. Måttet beräknas på utgående balans för respektive period. Måttet används eftersom det hjälper till att bedöma ASAB:s finansiella stabilitet.

Belopp i TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Eget kapital	510 041	239 333	499 455
Balansomslutning	1 719 031	1 355 104	1 752 905
	30%	18%	28%

Installerad kapacitet, MW

Maximal mängd el som alla operativa solcellsanläggningar i ASAB:s portfölj kan producera, uttryckt i megawatt. Måttet används eftersom det hjälper till att bedöma ASAB:s intjäningsförmåga.

Producerad elektricitet, miljoner kWh

El genererad av alla solcellsanläggningar i ASAB:s portfölj och som sålts till kunder under perioden, uttryckt i miljoner kilowattimmar. Måttet används eftersom det möjliggör för jämförelse av sålda volymer över tid, då ASAB:s kunder faktureras per kWh nyttjad elektricitet.

Ingångna avtal, MW

Planerad installerad kapacitet för alla bundna åtaganden i ASAB:s projekt-pipeline. Måttet används eftersom det hjälper till att bedöma ASAB:s framtida intjäningsförmåga och erforderliga investeringar för dess projekt-pipeline i närtid.

Genomsnittlig återstående kontraktstid, år

Genomsnittlig återstående kontraktstid enligt Energiköpsavtal för alla ASAB:s installerade solcellsanläggningar. Måttet används eftersom det hjälper till att bedöma det återstående kontraktsvärdet i ASAB:s portfölj av solcellsanläggningar.





Advanced Soltech AB (Publ)
559056-8878

Norrandsgatan 22
111 43 Stockholm
www.advancedsoltech.se