

Solarus

Renewables AB (Publ)

Organisationsnummer 559113-7913

Bokslutskommuniké 2022



Denna kommuniké avser verksamheten i Solarus Renewables AB organisationsnummer 559113-7913, under perioden 1 januari 2022 till och med den 31 december 2022.

PERIODEN I KORTHET

Kronor	2022	2021
Nettoomsättning	191 896	0
Rörelseresultat	- 987 923	- 164 501
Resultat efter finansiella poster	- 987 294	-169 936
Periodens resultat	- 987 294	-169 936
Antal aktier*	3 997 000	3 072 000
Resultat per aktie*	- 0,25	- 0,06
Balansomslutning	7 481 567	6 083 940
Soliditet	90,0%	45,9%

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER 2022

- I januari anlitas Martijn Wijnen som ekonomichef och Bolaget blev publikt och fick sitt nuvarande namn Solarus Renewables AB (Publ).
- I februari anställdes Jan Cedervall, som VD en roll som Jan haft sedan juli 2021, men anställningen innebar att Jan gick upp i arbetstid.
- Under våren blev Bolaget del i flera europeiska forsknings- och utvecklingskonsortier.
- Under hösten genomförde Bolaget en nyemission på 5,55 miljoner kronor som övertecknades med 21,8%.
- I november ingick Bolaget ett avtal med Black River Corporate Finance att inleda resan mot en listning på lämplig MTF-lista. Bolagets mål är att listas Q1 2024.
Se <https://brcf.se/>
- I november och december anställdes Alexander Loris och Magor Demeter som forskare.
- I december träffade Bolaget och Solarus Sunpower Holding AB avtal med Amrox Group AB om förvärv av 16% respektive 18% av hybridolfångarföretaget SolarPeak AB i Robertsfors med en överlåtbar option för Bolaget att förvärva ytterligare 41% från Amrox Group och samtliga aktier från Solarus Sunpower Holding AB.

VD KOMMENTERAR

Solarus Renewables AB är ett världsledande forsknings- och utvecklingsbolag inom solenergi, som utöver forskning och utveckling under hösten 2022 även inlett handel med solfångare. Solarus Renewables AB har även deltagit i uppstarten av verksamhetsbolag på olika marknader.

* Inklusive interimaktier

Under 2022 har de största kostnaderna bestått i externa kostnader för forskning, personalkostnader samt PR och marknadsföringskostnader i samband med nyemissionen. Om denna PR och marknadsföring ska ses som direkta emissionskostnader eller som varumärkesbyggnad är en gränsdragningsfråga. Bolaget har valt att se detta som varumärkesbyggnad och andra kostnader i samband med emissionen som representation och förvaltning, vilket innebär att dessa kostnader belastat resultatet, vilket avviker från normen som är att ta kostnader relaterade till nyemissioner direkt mot balansen.

Nyemissionen syns främst i en stärkt soliditet som gått från 45,9% till 90,0%, minskade långfristiga skulder från 3,1 miljoner till 0,4 miljoner kronor, ökat eget kapital från 2,8 miljoner till 6,7 miljoner och stärkt kassa från 0,2 till 1,4 miljoner. Bolagets låga skuldsättning gör att vi nu står starkare inför framtiden.

Nyemissionen innebär även att antalet aktieägare ökat och vi nu nått 165 stycken, vilket innebär att Solarus Renewables närmar sig det antal som krävs för listning men har en bit kvar för att uppfylla kraven, så vi behöver alltså bli fler aktieägare. Skulle varje aktieägare försöka få med sig två nya ägare och hälften av försöken lyckas så klarar vi det utan ytterligare insatser.

Bolaget förväntas gå med förlust en tid till på grund av långa ledtider från forskning till tillverkning och försäljning och vi befinner oss i ett generationsskifte där tillverkningen av Solarus koncentrerande solfångare upphört även om det fortfarande finns ett mindre antal koncentrerande solfångare i lager.

Vi har under året framför allt satsat på forskning och utveckling inför produktion av nästa generations koncentrerande solfångare. Våra nuvarande solfångare befinner sig i absoluta framkanten av vad som finns att tillgå idag men ska vi fortsätta att vara tekniskt ledande och bygga värde för framtiden och aktieägarna är de forskningssatsningar vi gör nödvändiga och redan idag kan vi utifrån tester på prototyper säga att nästa generation koncentrerande solfångare kommer ge betydligt mer energi per år än vad dagens solfångare gör.

Hybridsolfångare kan delas in i lågtemperatur-solfångare upp till 40°C, mellantemperatur-solfångare 40-60°C och högtemperatur-solfångare över 60°C. Våra koncentrerande solfångare tillhör högtemperatur-solfångarna medan de plana solfångare som Solarus säljer är lämpligast i medeltemperaturområdet.

I och med förvärvet i SolarPeak i slutet av året så täcker Solarus in alla tre temperaturområden. SolarPeak utvecklar lågtemperatur-hybrid-solfångare med i sammanhanget unik teknologi och initiala simuleringar är lovande. SolarPeaks solfångare bygger på teknologi som använts framgångsrikt i andra sammanhang men har aldrig anpassats och använts för solenergi. SolarPeaks solfångare kommer bland annat lämpa sig för användning i kombination med jord- och bergvärme och vätske/luft-värmepumpar. SolarPeak kommer förlägga sin tillverkning till Robertsfors, dit utbyggnaden av Norrbottniabanan skapar goda kommunikationsförutsättningar. Detta i kombination med tillgång till ren och förhållandevis billig el för tillverkningen gör Robertsfors till en lämplig plats.

Termisk energi utgör ungefär hälften av världens energikonsumtion och omvandling av solenergi till värme med solfångare och hybridsolfångare utgör det effektivaste sättet som

finns att generera användbar värmeenergi. I och med de höga elpriserna är även solkyla av intresse. Mot den bakgrunden och det faktum att vi bygger upp försäljning via försäljningsbolag på flera kontinenter redan nu, borde Solarus Renewables världsledande solfångare kunna ta en inte obetydlig andel av världens energimarknad på sikt.

Jan Cedervall, VD och ledamot

RESULTATRÄKNING

Kronor	2022	2021	2020
Nettoomsättning	191 896	0	0
Övriga rörelseintäkter	0	0	11 462
Rörelsekostnader	- 1 305 232	- 164 501	- 38 184
Avskrivningar	- 26 480	0	0
Rörelseresultat	- 987 923	- 164 501	- 26 722
Finansiella poster	629	- 5 435	- 1 270 000
Resultat efter finansiella poster	- 987 294	-169 936	- 1 296 722
Skatt	0	0	0
Periodens resultat	- 987 294	-169 936	- 1 296 722

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR	2022	2021	2020
Immateriella anläggningstillgångar	238 320	35 000	0
Finansiella anläggningstillgångar	5 773 917	5 769 916	928 533
Omsättningstillgångar exklusive kassa och bank	98 399	37 149	772
Kassa och bank	1 370 931	241 875	1 643 907
Summa tillgångar	7 481 567	6 083 940	2 573 212
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	6 736 999	2 789 892	2 539 248
Långfristiga skulder	438 820	3 124 732	2
Kortfristiga skulder	305 749	169 316	33 926
Summa eget kapital och skulder	7 481 567	6 083 940	2 573 212