



Changing the World One Wave at a Time

DELÅRSRAPPORT FÖR PERIODEN
1 JANUARI – 30 SEPTEMBER 2021

Eco Wave Power Global AB (publ)

Introduktion

I denna delårsrapport för niomånadersperioden som slutade 30 september 2021 förekommer uttrycken "Eco Wave Power Global", "Eco Wave Power", "EWPG", "EWP", "vi", "vår", "oss" och "Bolaget". Dessa hänvisar till Eco Wave Power Global AB (publ), ett företag organiserat enligt Sveriges lagar, och i förekommande fall dess dotterbolag. Fram till den 9 juni 2021 hette vi EWPG Holding AB (publ). Den 31 maj 2021 godkände våra aktieägare en ny bolagsordning vid en extra bolagsstämma där bland annat vårt namn ändrades till Eco Wave Power Global AB (publ).

Framåtblickande uttalanden

Några av uttalandena i denna delårsrapport utgör framåtblickande uttalanden i den mening som avses i US Private Securities Litigation Reform Act 1995, 27A § i US Securities Act från 1933 och 21E i US Securities Exchange Act från 1934. I vissa fall kan du identifiera framåtblickande uttalanden med hjälp av terminologi som "kan", "kommer", "borde", "förväntar", "planerar", "förutser", "tror", "uppskattar", "förutspår", "potential" "avser" eller "fortsätter" eller annan jämförbar terminologi.

Dessa framåtblickande uttalanden och deras implikationer är endast baserade på nuvarande förväntningar från ledningen för EWPG och är föremål för ett antal faktorer och osäkerheter som kan göra att faktiska resultat avviker väsentligt från de som beskrivs i de framåtriktade uttalandena. Om inte annat krävs enligt lag, åtar sig EWPG ingen skyldighet att offentligt offentliggöra några ändringar av dessa framåtblickande uttalanden för att återspegla händelser eller omständigheter efter detta datum eller för att återspegla förekomsten av oförutsedda händelser.

Förutom vad som krävs enligt lag är vi inte skyldiga att uppdatera eller revidera något av de framåtblickande uttalandena, vare sig som ett resultat av ny information, framtida händelser eller på annat sätt, efter datumet för denna delårsrapport.

Riskfaktorer

Mer detaljerad information om risker och osäkerhetsfaktorer finns under rubriken "Riskfaktorer" i EWPGs registrering på formulär F-1 som lämnas till U.S. Securities and Exchange Commission ("SEC") och som finns tillgänglig på SECs webbplats, www.sec.gov.

Första tre kvartalen 2021¹

Koncernen

- Intäkter om 0,26 MSEK (0) från förstudie. Utöver Bolagets WEC-teknik, bygger företaget också en pipeline av kompletterande teknologitjänster som det kan erbjuda sina kunder och andra parter, till exempel andra företag och forskningsinstitutioner. Dessa tjänster inkluderar för närvarande förstudier för potentiella kunder med WEC-teknik. Intäkterna under första halvåret 2021 kommer från en förstudie.
- Rörelsereförlusten ökade till 17,9 MSEK (10,5). Kostnader för forskning och utveckling ökade till 4,4 MSEK (2,1), kostnader för försäljning- och marknadsföring uppgick till 2,7 MSEK (2,2). Administrativa kostnader uppgick till 11,0 MSEK (6,3). I Q2 2020 reducerades administrativa kostnader med en engångspost om 1,1 MSEK, avseende en kostnadspost som reglerades till ett lägre belopp än reserverat för.
- Periodens nettoförlust ökade till 14,9 MSEK (11,4).
- Förlust per aktie om 0,39 (0,32) SEK.
- Per den 30 september 2021 uppgick likvida medel till 140,9 MSEK (93,1) och eget kapital till 138,8 MSEK (94,6)
- Totalt antal utestående aktier uppgick till 44 394 844 (35 194 844).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten minskade till -12,6 MSEK (-14,3).
- Medelantalet anställda om 15 (15).

Väsentliga händelser i det tredje kvartalet

- Börsintroduktion - Den 6 juli 2021 tillkännagav Eco Wave Power Global AB (publ) (Nasdaq US: WAVE; Nasdaq First North: ECOWVE) ("EWPG" eller "Bolaget") noteringen av 1 000 000 amerikanska Depåandelar ("ADS"), som representerar 8 000 000 stamaktier till ett pris om 8,00 USD per ADS. ADS började handlas på Nasdaq Capital Market ("Nasdaq US") den 1 juli 2021 under aktiesymbolen "WAVE".

EWPG gav A.G.P./Alliance Global Partners ("AGP"), en 30-dagars option att förvärva upp till 150 000 ytterligare ADS för att täcka övertilldelningar. AGP utnyttjade sin option i sin helhet den 1 juli 2021. Totalt noterades således 1 150 000 ADS, motsvarande 9 200 000 stamaktier.

Bruttolikviden till Bolaget, inklusive utnyttjande av övertilldelningsoptionen, uppgick till cirka 9,2 MUSD (motsvarande 78,5 MSEK), före avdrag för emissionsrabatter, provisioner och andra emissionskostnader.

- **Pipeline och nya marknader.** Den 17 augusti 2021 tillkännagav Eco Wave Power att dess israeliska dotterbolag, Eco Wave Power Ltd., ingått ett samarbetsavtal med Procurement Administration i det israeliska försvarsministeriet för den israeliska marinen ("Marinen"), för att undersöka möjligheten att installera Eco Wave Powers teknik vid marinens baser. Enligt villkoren i avtalet kommer Eco Wave Power omedelbart att påbörja upphandling och utplacering av vågmätssystem, på en till tre platser vid Marinens baser, medan Marinen kommer att säkra alla tillstånd för utplacering av denna.

Marinens specialiserade dykteam kommer att installera mätutrustningen i Marinens territorialvatten. I slutet av mätperioden kommer Eco Wave Power att dela den insamlade informationen med Marinen, som i sin tur kommer att testa teknikens tillämplighet. Därefter kommer Eco Wave Power och Marinen tillsammans att analysera resultaten, och skapa energiproduktionsprognoser.

Efter att ha identifierat de mest lämpliga platserna för installationen, och förutsatt att tekniken bedöms vara genomförbar för de föreslagna platserna, kommer Marinen och Eco Wave Power att göra sitt bästa för att arbeta mot nästa steg i samarbetet, en potentiell utbyggnad av Eco Wave Power-teknologi för produktion av ren el för Marinens baser.

- **Portugal.** Den 19 augusti 2021 tillkännagav Eco Wave Power att dess portugisiska dotterbolag, EW Portugal- Wave Energy Solutions Unipessoal Lda. ("EW Portugal"), att man erhållit ett installations- och nätanslutningstillstånd på 1MW i form av ett registreringsgodkännande för småproduktionsenheter (registreringsnummer 5089) från det portugisiska generaldirektoratet för energi och geologi (DGEG). Detta registreringsgodkännande krävs för installation och nätanslutning av ett 1MW pilotprojekt vid vågbrytaren Barra do Douro i Porto.

Registreringsgodkännandet är det första tillståndet som krävs för installationen och nätanslutningen av ett första 1MW vågenergikraftverk på havssidan av vågbrytaren Barra do Douro.

1MW-projektet är planerat att vara det första steget i det 20MW-koncessionsavtalet som ingicks med Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo, SA ("APDL") i april 2020, och som innefattar fyra platser som ägs och drivs av APDL.

- **Utmärkelser och erkännande** - Den 23 september 2021 tilldelades Inna Braverman, grundare och VD för Eco Wave Power, SDG Excellence Award under 2021 års WE Empower Competition. WE Empower UN SDG Challenge är den första globala affärstävlingen i sitt slag för kvinnliga entreprenörer som främjar FN:s mål för hållbar utveckling.

Priset är det första årliga Dr. Shimrit Perkol-Finkel SDG Excellence Award, som tilldelas Inna Braverman för hennes "djupa engagemang för att hantera klimatförändringar med Eco Wave Powers banbrytande lösning för att utnyttja vågenergi för ren elproduktion."

¹ Siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år.

Väsentliga händelser efter rapportdatum

- **EWP EDF One Project** - Den 4 oktober 2021 tillkännagav Eco Wave Power att ett samarbetsavtal undertecknats med Lesico Ltd. (TASE: LSCO) ("Lesico") för produktion av de åtta återstående flottörerna för EWP EDF One-projektet i Israel, genom sitt dotterbolag EDF EWP One Ltd.

Lesico har mer än 52 års erfarenhet av att tillhandahålla ingenjör- och konstruktions-, drift- och underhållstjänster för infrastrukturprojekt och är involverad i forskning och utveckling av ren teknik inom vatten och avsaltning.

EWP EDF One Project, som samfinansieras av det israeliska energiministeriet, kommer att omfatta konstruktion och installation av 10 flottörer på 30 meter av en redan existerande vågbrytare i hamnen i Jaffa, Israel, med en installerad kapacitet på 100 kW.

Eco Wave Power har slutfört vågbrytarens förstärkningsarbeten, monteringen och installationen av energiomvandlingsenheten och produktionen av två flottörer i Ukraina. Lesico kommer att ta en integrerad del i EWP EDF One-projektet genom att tillhandahålla de åtta återstående flottörerna inom 51 arbetsdagar från dagen för undertecknandet av avtalet mellan parterna.

När alla enheter är tillhandahållna och installerade kommer parterna att se över möjligheten att använda Lesico för fler av Eco Wave Powers projekt.

- **Pipeline och nya marknader.** Den 11 oktober 2021 tillkännagav Eco Wave Power undertecknandet av ett samförståndsavtal (MOU) med CIMC Offshore Engineering Institute Co., Ltd. ("CIMC OEI"). CIMC är ett helägt dotterbolag till China International Marine Containers (Group) Co., Ltd. som är noterat på börsen i Hong Kong och Shenzhen. Enligt villkoren i MOU kommer parterna att arbeta för att främja en pilotanläggning i Kina baserad på Eco Wave Powers teknologi och utforska möjligheter för offshore-tillämpning. Parterna planerar också att samarbeta för att förbereda och lämna in ansökningar till statliga och kommunala myndigheter i Folkrepubliken Kina. Dessutom är det CIMC OEI:s avsikt att introducera Eco Wave Power för potentiella kunder och stödja förhandlingar med CIMC OEI:s befintliga kunder och hamnar i Kina, i syfte att kommersialisera tekniken. CIMC OEI kommer också att tillhandahålla ingenjörstjänster till utvalda projekt.
- **Bidrag** - Inna Braverman, grundare och VD för Eco Wave Power, besökte UK Queen Mary University of London (QMUL) för att kickstarta forskningsprojektet för vilket ett anslag har godkänts av Innovate UK – Storbritanniens innovationsbyrå. En anslagsbudget om 296 787 GBP (3.5 MSEK) godkändes som en del av Energy Catalyst Round 8: Ren energi - experimentell utvecklingstävling, för ett projekt med titeln "Sea Wave Energy Powered Microgrid for Remote Islands and Rural Coasts", som ska genomföras i samarbete med QMUL, Asian Institute of Technology (AIT) och den provinsiella elmyndigheten (PEA) i Thailand.

Bidragsfinansieringen kommer att delas mellan parterna i enlighet med varje parts bidrag till projektet, och Eco Wave Power kommer att beviljas 103 993 GBP (1.2 MSEK) och kommer att bidra med ytterligare 44 569 GBP (0.5 MSEK).

- **Ledarskap** - Den 13 oktober 2021 tillkännagav Eco Wave Power utnämningen av Avi Waller till Chief Operating Officer för Eco Wave Power Group. Mr. Waller började sin anställning samma månad och är baserad på Eco Wave Powers huvudkontor i Tel Aviv, Israel.

Mr. Waller kommer till Eco Wave Power med bred operativ erfarenhet, senast som VD för A. Adiran Engineering & Agencies Ltd., ett företag som tillhandahåller industriella allroundlösningar baserade på professionell planering och implementering av högkvalitetsprodukter.

- **Utmärkelser** - Eco Wave Power vann 2021 års Go Global Award i kategorin Cleantech. International Trade Councils Go Global Awards hyllar företagen som driver ekonomin framåt genom sina innovationer, teknologier och strategier.

Dessutom tillkännagav The Blue Climate Initiative (BCI) under COP26 de 21 semifinalisterna för 1,0 MUSD Ocean Innovation Prize och vi är hedrade över att ha blivit utvalda som semifinalister.

Om Eco Wave Power Global AB

Eco Wave Power Global AB (publ) ("EWPG") är ett ledande teknikföretag för landbaserad vågenergi som har utvecklat en patenterad, smart och kostnadseffektiv teknik för att utvinna grön energi från havsvågor. EWPGs vision är att hjälpa till i kampen mot klimatförändringar genom att möjliggöra kommersiell energiproduktion från havsvågor.

EWPG har erhållit ett erkännande som "banbrytande teknik" av Israels energiministerium och betecknades som en "effektiv lösning" av Solar Impulse Foundation. Dessutom har EWPGs projekt i Gibraltar fått finansiering från Europeiska Unionens regionala utvecklingsfond och från Europeiska kommissionens program HORIZON2020. Företaget har också erkänts av FN och mottagit "Climate Action Award".

EWPGs aktier (**ECOWVE**) handlas på Nasdaq First North and EWPGs ADSs (**WAVE**) handlas på Nasdaq Capital Market.

Läs mer om Eco Wave Power Global AB (publ) på: www.ecowavepower.com.



Under COP26 såg man tydligt att marknaden för förnybar energi står inför en stor expansion. Energidagen, som var en av de viktigaste tematiska sessionerna som ägde rum under FN:s klimattoppmöte, började med att COP26-värdarna upprepade orden från FN:s generalsekreterare António Guterres: "överlämna kol till historien".

Konferensens ordförande, Alok Sharma, tillkännagav det nya Global Clean Power Transition Statement, ett åtagande att avsluta kolinvesteringar, skala upp ren kraft, göra en rättvis övergång och fasa ut kol till 2030-talet i stora ekonomier och på 2040-talet på alla andra håll.

Löftet har 77 undertecknare, inklusive 46 länder såsom Polen, Vietnam och Chile. 23 av dem gör åtaganden om att stoppa kol för första gången.

Samtidigt välkomnade Powering Past Coal Alliance, som syftar till att fasa ut kol på ett hållbart och ekonomiskt inkluderande sätt, nya medlemmar som inkluderar sju länder och 14 finansiella institutioner. Dessutom tillkännagav regeringarna i Sydafrika, Frankrike, Tyskland, Storbritannien och USA, tillsammans med EU, ett nytt ambitiöst, långsiktigt partnerskap för rättvis energiövergång för att stödja Sydafrikas ansträngningar för att minska koldioxidutsläppen. USA:s president Joe Biden och EU-kommissionären Ursula Von der Leyen anslöt virtuellt för att officiellt presentera den under The Energy Transition Event.

En grupp regeringar och offentliga finansinstitut runt om i världen, inklusive i USA, EU, Kanada och Storbritannien, har lovat att upphöra med direktstödet till den "oförminskade" fossilbränslesektorn i slutet av 2022. Det gemensamma tillkännagivandet som gjordes under COP26 lovar ett slut på det direkta stödet till internationella fossila bränsleprojekt "förutom under begränsade och tydligt definierade omständigheter som är förenliga med en uppvärmningsgräns på 1,5°C och målen i Parisavtalet."

"Detta är det första politiska åtagandet att fasa ut olje- och gasfinansiering också, inte bara kol. Om det genomförs kommer detta att flytta 18 miljarder USD per år från fossila bränslen till förnybar energi", förklarade Zhu, medlem i Climate Action Network.

Eco Wave Powers representanter deltog i de relevanta evenemangen under COP26, och vår banbrytande teknologi fick stor uppmärksamhet från världsledare och internationella medier, vilket underströk det växande intresset och engagemanget för kommersialiseringen av vågenergisektorn. Vår teknik presenterades i Solar Impulse Solutions Guide, som är en guide för rena och lönsamma lösningar, som delades ut till världsledare, inklusive den första ministern i Skottland, Nicola Sturgeon, av Bertrand Piccard, ordförande för Solar Impulse Foundation.

Eco Wave Power presenterades också på Sky News som en av "sju lösningar på klimatkrisen" och valdes av Social Impact Israel som "10 innovativa israeliska startups som revolutionerar klimatförändringskrisen."

Dessutom tillkännagav Blue Climate Initiative (BCI) under COP26 de 21 semifinalisterna för Ocean Innovation Prize på 1,0 MUSD, och vi är hedrade över att ha blivit utvalda, samtidigt som jag hade äran att bli erkänd som "Net Zero Hero" av Prince Charles Initiative Sustainable Markets och World Economic Forum.

Förutom händelser relaterade till COP26, var Q2 och Q3 händelserika perioder för Eco Wave Power Global i operativa, finansiella och organisatoriska aspekter;

Vårt företag blev dubbelnoterat på Nasdaq USA och erhöll en bruttolikvid om 9,2 MUSD (motsvarande 78,5 MSEK) (Nasdaq: WAVE), före avdrag av transaktionskostnader.

Vi har också utökat vår projektpipeline och samarbeten; Eco Wave Power Ltd. ingick ett samarbetsavtal med inköpsadministrationen i det israeliska försvarsministeriet för den israeliska marinen, för att undersöka möjligheten att installera Eco Wave Powers teknik vid Marinens baser. Eco Wave Power tillkännagav också undertecknandet av ett MOU med CIMC Offshore Engineering Institute Co., Ltd., ett helägt dotterbolag till China International Marine Containers (Group) Co., Ltd., som är noterat på börserna i Hong Kong och Shenzhen.

Dessutom hade jag nöjet att besöka hamnarna i Casablanca och Port of Mohammedia i Marocko för en diskussion om implementeringen av Eco Wave Powers innovativa vågenergiteknik i National Port Agency (NPA), en operatör av 33 hamnar. Besöket möjliggjordes tack vare att Eco Wave Power vann Smart Port Challenge-tävlingen som anordnades av Marockos nationella hamnbyrå och PortNet: "National Single Window of Foreign Trade." Samtidigt besökte medlemmar av Eco Wave Powers affärsutvecklingsteam utvalda hamnar i Skottland för att främja implementeringen av Eco Wave Powers teknik i skotska vatten.

Vi har också sett positiva framsteg i vårt projekt i Portugal när EW Portugal- Wave Energy Solutions Unipessoal Lda. ("EW Portugal"), ett helägt dotterbolag till Eco Wave Power, fick ett installations- och nätanslutningstillstånd på 1MW i form av ett registreringsgodkännande för småproduktionsenheter (registreringsnummer 5089) från det portugisiska generaldirektoratet för energi och geologi (DGEG). Efter erhållet tillstånd, besökte jag Portugal i november för ett möte med APDL:s ordförande och representanter från Portos kommunfullmäktige för att främja det första 1MW-projektet som Eco Wave Power planerar att genomföra som en del av 20MW-koncessionsavtalet som ingicks mellan parterna 2020.

När det gäller EWP-EDF One-projektet i Israel, som är i en avancerad konstruktions- och installationsfas, resulterade pandemin i långa ledtider och komponentbrist, vilket orsakade vissa förseningar i projektets genomförande. Eco Wave Power svarade dock snabbt och flyttade produktionen och tillverkningen av sina åtta återstående flottörer till Israel för att spara tid. Den 4 oktober 2021 tillkännagav vi att ett samarbetsavtal tecknats med det börsnoterade företaget Lesico för produktion av de åtta återstående flottörerna för EWP EDF One-projektet i Israel, genom vårt dotterbolag EDF EWP One Ltd.

Hittills har Eco Wave Power slutfört vågbrytarens förstärkningsarbeten, monteringen och installationen av energiomvandlingsenheten och produktionen av två flottörer i Ukraina. Nu, efter det nyligen ingångna samarbetsavtalet, kommer Lesico att ta en integrerad del i EWP EDF One-projektet, genom att tillhandahålla de åtta återstående flytande mekanismerna inom 51 arbetsdagar från datumet för undertecknandet av avtalet.

Under vårt senaste besök i Lesico har vi sett att två flottörer redan är färdigproducerade tillsammans med sex bärande strukturer för flottörerna.

För att stödja EWP-projektets genomförande och förbereda företaget mot en gradvis kommersialisering har vi utsett Avi Waller till Chief Executive Officer (COO) för Eco Wave Power. Avi har en stark teknisk bakgrund och imponerande erfarenhet av att leda tillverkning, drift och utveckling. Dessutom har Avi ett starkt kommersiellt tänk, vilket tillför värde till vår verksamhet och kunder och gör det möjligt för företaget att påbörja installation av flottörer under de kommande veckorna.

Sammanfattningsvis har vi under de senaste kvartalen uppnått framsteg när det gäller att stärka vårt företags finansiella position, vi har stärkt vår ledningsgrupp, sett framsteg med Portugal APDL-projektet och EWP-EDF One Project, samtidigt som vi adderat nya samarbeten till vår pipeline. Vi har också visat stark närvaro i COP26 och fått globalt erkännande.

Eco Wave Power har en mycket konkurrenskraftig teknologi, en stark finansiell position och är en organisation som gör sig redo för global expansion och kommersialisering. Vi tror att vi därmed har lagt grunden för att expandera på den snabbt växande marknaden för förnybar energi.

Inna Braverman,
Grundare och VD
Eco Wave Power Global AB (publ)

Koncernens resultaträkning

SEK, tusental	Jul-sep 2021	Jul-sep 2020*	Jan-sep 2021	Jan-sep 2020*	Jan-dec 2020
INTÄKTER	-	-	262	-	-
KOSTNADER SÅLDA VAROR	-	-	-230	-	-
BRUTTORESULTAT	-	-	32	-	-
DRIFTSKOSTNADER					
Kostnader för forskning och utveckling	-1 402	-680	-4 378	-2 059	-3 365
Kostnader för försäljning och marknadsföring	-824	-672	-2 669	-2 196	-3 207
Administrativa kostnader	-4 942	-2 504	-10 954	-6 290	-10 162
TOTALA DRIFTSKOSTNADER	-7 168	-3 856	-18 001	-10 545	-16 734
Rörelseresultat	-7 168	-3 856	-17 969	-10 545	-16 734
Finansiella kostnader	2 688	27	3 067	-878	-1 390
Andel av förlusten i joint ventures redovisade enligt kapitalandelsmetoden	-10	-	-10	-	-
Resultat före skatt	-4 490	-3 829	-14 912	-11 423	-18 124
Skatt på årets resultat	-	-	-	-	-8
Årets resultat	-4 490	-3 829	-14 912	-11 423	-18 132
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare	-4 490	-3 829	-14 912	-11 344	-18 053
Innehav utan bestämmande inflytande	-	-	-	-79	-79
Totalt	-4 490	-3 829	-14 912	-11 423	-18 132
Resultat per aktie - före och efter utspädning (SEK)	-0.10	-0.11	-0.39	-0.32	-0.51
Genomsnittligt antal aktier som används i beräkning av resultat per aktie	44 394 844	35 194 844	38 284 143	35 194 844	35 194 844

*Omklassificerat - se not 2.

De tillhörande noterna utgör en integrerad del av Koncernens finansiella rapporter.

Koncernens rapport över totalresultat

SEK, tusental	Jul-sep 2021	Jul-sep 2020*	Jan-sep 2021	Jan-sep 2020*	Jan-dec 2020
Periodens resultat	-4 490	-3 829	-14 912	-11 423	-18 132
Poster som kan återklassificeras till vinst eller förlust:					
Valutakursdifferenser vid omräkning av utländsk verksamhet	- 911	- 20	-1 380	180	644
Totalresultat för perioden	-5 401	-3 849	-16 292	-11 243	-17 488
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare	-5 401	-3 849	-16 292	-11 164	-17 409
Innehav utan bestämmande inflytande	-	-	-	- 79	- 79
	-5 401	-3 849	-16 292	-11 243	-17 488

*Omklassificerat - se not 2.

De tillhörande noterna utgör en integrerad del av Koncernens finansiella rapporter.

Koncernens balansräkning

SEK, tusental	30 september 2021	30 september 2020*	31 december 2020
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Nyttjanderättstillgångar	1 062	2 016	1 705
Materiella anläggningstillgångar	10 755	12 367	12 051
Investeringar redovisade enligt kapitalandelsmetoden	1 324	-	-
Summa anläggningstillgångar	13 141	14 383	13 756
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	644	725	799
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 061	323	970
Kortfristiga placeringar	595	571	555
Likvida medel	140 868	93 157	87 898
Summa omsättningstillgångar	143 168	94 776	90 222
Summa tillgångar	156 309	109 159	103 978
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	888	704	704
Övrigt tillskjutet kapital	207 299	140 788	140 788
Omräkningsreserv	-1 181	- 265	199
Balanserade förluster inklusive periodens resultat	-68 205	-46 584	-53 293
Summa eget kapital hänförligt till Moderbolagets aktieägare	138 801	94 643	88 398
Innehav utan bestämmande inflytande	-	-	-
Summa eget kapital	138 801	94 643	88 398
Långfristiga skulder			
Långfristiga leasingskulder	422	1 238	1 004
Långfristiga lån från närstående parter	7 718	7 592	8 700
Långfristiga lån	1 153	1 135	1 093
Summa långfristiga skulder	9 293	9 965	10 797
Kortfristiga skulder			
Kortfristiga leasingskulder	869	801	786
Kortfristig del av lån från närstående parter	1 922	1 898	-
Leverantörsskulder:	1 180	519	348
Övriga kortfristiga rörelseskulder	2 803	1 188	2 701
Upplupna kostnader	1 441	145	948
Summa kortfristiga skulder	8 215	4 551	4 783
Summa eget kapital och skulder	156 309	109 159	103 978

* Omklassificerat – Se not 2.

De tillhörande noterna utgör en integrerad del av Koncernens finansiella rapporter.

Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

SEK, tusental	Aktiekapital	Överkursfond	Omräkningsdifferens	Balanserat resultat	Summa Moderbolagets aktieägare	Innehav utan bestämmande inflytande	Totalt
INGÅENDE BALANS PER DEN 1 JAN 2020*	704	140 788	- 445	-35 240	105 807	79	105 886
FÖRÄNDRINGAR I PERIODEN:	-	-	-	-	-	-	-
Förlust	-	-	-	-11 344	-11 344	-79	-11 423
Övriga poster i totalresultatet	-	-	180	-	180	-	180
Totalresultat för perioden	-	-	180	-11 344	-11 164	-79	-11 243
UTGÅENDE BALANS PER DEN 30 SEPTEMBER 2020*	704	140 788	- 265	-46 584	94 643	-	94 643
INGÅENDE BALANS PER DEN 1 JAN 2021	704	140 788	199	-53 293	88 398	-	88 398
FÖRÄNDRINGAR I PERIODEN:	-	-	-	-	-	-	-
Förlust	-	-	-	-14 912	-14 912	-	-14 912
Övriga poster i totalresultatet	-	-	-1 380	-	-1 380	-	-1 380
Totalresultat för perioden	-	-	-1 380	-14 912	-16 292	-	-16 292
Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare							
Emission av aktiekapital vid notering**	184	66 511	-	-	66 695	-	66 695
Totalt transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare	184	66 511	-	-	66 695	-	66 695
UTGÅENDE BALANS PER DEN 30 SEPTEMBER 2021	888	207 299	-1 181	-68 205	138 801	-	138 801

*Omklassificerat – Se not 2.

**Netto emissionskostnader om 11,761 TSEK

De tillhörande noterna utgör en integrerad del av Koncernens finansiella rapporter.

Koncernens kassaflödesanalys

SEK, tusental	Jul-sep 2021	Jul-sep 2020*	Jan-sep 2021	Jan-sep 2020*	Jan-dec 2020
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN:					
Periodens resultat	-4 491	-3 829	-14 913	-11 423	-18 132
JUSTERINGAR FÖR EJ KASSAFLÖDESDRIVNA POSTER:					
Återförda avskrivningar och nedskrivningar	535	272	1 569	860	1 137
Redovisad men ej erlagd ränta på lån	112	124	343	396	497
FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITALET					
Förändring av förutbetalda kostnader och andra rörelsefordringar	2 204	25	94	996	269
Förändring av kortfristiga rörelseskulder och upplupna kostnader	-165	-1 800	305	-5 095	-3 133
Kassaflöde från den löpande verksamheten	- 1 805	-5 208	-12 602	-14 266	-19 362
INVESTERINGSVERKSAMHETEN					
Investeringar i anläggningstillgångar	-	46	-	430	436
Investeringar i kortfristiga placeringar	- 85	- 264	- 108	-1 371	-1 626
Kassaflöde från investeringsverksamheten	- 85	- 218	- 108	- 941	-1 190
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN					
Emission av aktier	66 695	-	66 695	-	-
Amortering av leasingskuld	- 221	- 214	- 648	- 672	- 886
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	66 474	- 214	66 047	- 672	- 886
Periodens kassaflöde	64 584	-5 640	53 337	-15 879	-21 438
Likvida medel vid periodens början	76 963	98 740	87 898	109 026	109 026
Omräkningsdifferenser på likvida medel	-679	57	-367	10	310
Likvida medel vid periodens slut	140 868	93 157	140 868	93 157	87 898
Poster som ej påverkar kassaflödet investeringsverksamheten					
Investeringar i joint venture som ej påverkar kassaflödet	-	-	-1 244	-	-

*Omklassificerat – Se not 2.

De tillhörande noterna utgör en integrerad del av Koncernens finansiella rapporter.

Noter till redovisningen

1. Redovisningsstandard och redovisningsgrund

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med International Accounting Standard (IAS) 34 Delårsrapportering och i enlighet med lagen om årsredovisning. Denna rapport innehåller inte all information och upplysningar som krävs i årsredovisningen och bör läsas tillsammans med årsredovisningen 2019, som finns tillgängligt på Bolagets hemsida. Samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder har använts i denna delårsrapport som i årsredovisningen, med undantag för not 2. Nedan, Justering av tidigare års balans- och resultaträkning. Denna delårsrapport har inte granskats av Bolagets revisorer.

2. Justering av fel och omklassificeringar

Vid utgången av 2020 har företaget gjort några korrigeringar av fel och omklassificeringar som har påverkat de historiska siffror som presenterades i Bolagets årsredovisning 2020 som publicerades i Sverige den 28 maj 2021. Dessa korrigeringar är nu införlivade i delårsrapporten för det tredje kvartalet 2021. För mer information, se not 3 i årsredovisningen 2020 publicerad i Sverige den 28 maj 2021.

3. Bolagsinformation och rapporterade bolag

Eco Wave Power Global AB (publ) ("Bolaget" eller "Moderbolaget") är ett svenskt publikt aktiebolag bildat den 27 mars 2019 och registrerat hos Bolagsverket den 17 april 2019. Bolagets aktier handlas på Nasdaq First North Growth Market och Bolagets amerikanska depåaktier ("ADS") handlas på Nasdaq Stock Market. Bolagets adress är Strandvägen 7A, 114 56 Stockholm, Sverige.

4. Bildande av Koncernen

Bolaget förvärvade Eco Wave Power Ltd. den 10 juni 2019 genom en apportemission och blev sedan Moderbolag i den nybildade Koncernen. Vid förvärvstidpunkten hade bolaget inga tillgångar eller verksamheter. Syftet med förvärvet var att införliva verksamheten enligt svensk lag inför IPO:n på Nasdaq First North Stockholm. De tidigare aktieägarna i Eco Wave Power Ltd blev majoritetsaktieägare i bolaget, och substansen i transaktionen är därför att Eco Wave Power Ltd förvärvade bolaget. Tillämpningen av reglerna i IFRS 3 innebär att jämförelsetalen för perioden innan bildandet av Moderbolaget och Koncernen är de för gruppen där Eco Wave Power Ltd är moderbolag.

5. Konsolidering

"Koncernen "EWP", eller "Eco Wave Power" hänvisar till den grupp för vilken Bolaget är moderbolag. Bolaget är moderbolag till det helägda dotterbolaget Eco Wave Power Ltd., reg. nummer. 514593722, ett privat aktiebolag enligt Israels lagar. Eco Wave Power Ltd. är moderbolag till de helägda och delägda dotterbolagen:

- 100% ägande i Eco Wave Power Australia PTY Ltd., reg. no. 632805353, ett privat aktiebolag i Australien.
- 100% ägande i Eco Wave Power Gibraltar Limited, reg. nummer 113264, ett privat aktiebolag i Gibraltar.
- 54% ägande i Eco Wave Power Mexico, reg. no. 507055, ett privat aktiebolag i Mexiko. Detta dotterbolag äger i sin tur 99,99% av Eco Wave Manzanillo I, reg. no. 562840, ett privat aktiebolag i Mexiko.
- 90% ägande i Suzhou Eco Wave Power Technology Co., Ltd., reg. no. 913205810942967451, ett privat aktiebolag i Kina.
- 100% ägande i EW PORTUGAL - WAVE ENERGY SOLUTIONS, UNIPessoal LDA., NIPC reg. no. 516138626, ett privat aktiebolag i Portugal.

Joint venture

Eco Wave Power Ltd. owns 50% of EDF EWP One Ltd., reg. no. 516065943, a private limited liability company incorporated under the laws of Israel.

Den återstående delen av EWP EDF One Ltd ägs av EDF Renewables i Israel. Syftet är att exklusivt samarbeta i utveckling, finansiering, konstruktion, upphandling, konstruktion och drift av expansionsprojektet i Jaffa Port och att utvärdera ytterligare möjliga samarbeten inom vågkraft. EWP konsoliderar EDF EWP One Ltd. baserat på de facto-kontroll. Under de första 6 månaderna som slutade den 30 september 2021 har Eco Wave Power Ltd. investerat 1,2 MSEK i EWP EDF One Ltd.

6. Riskfaktorer

Koncernen är utsatt för flera allmänna och bolagsspecifika risker som kan påverka verksamheten och Koncernens finansiella resultat. Ledningen arbetar proaktivt för att identifiera, övervaka och minska identifierade risker. Nedan följer en icke uttömmande lista över risker som ledningen anser vara väsentliga. Mer information finns i årsredovisningen, som finns tillgängligt på bolagets hemsida.

- Omogen marknad för bolagets produkter.
- Försäljnings och marknadsföringsinsatser.
- Immateriella rättigheter och FoU.
- Miljöansvar för skador.
- Tillstånd och ändringar i regelverket.
- Marknadspiset för Bolagets aktie.

Mer detaljerad information om risker och osäkerhetsfaktorer finns under rubriken "Riskfaktorer" i EWPGs registrering på formulär F-1 som lämnas till SEC och som finns tillgänglig på SECs webbplats, www.sec.gov.

7. Eget kapital

Förändringar i Bolaget eget kapital

I juli 2021 slutförde Bolaget det offentliga erbjudande om 1 000 000 amerikanska depåaktier ("ADS"), vilket motsvarar 8 000 000 aktier till ett pris till allmänheten på USD 8 per ADS. ADS började handlas på Nasdaq Capital Market ("Nasdaq") den 1 juli 2021.

Företaget beviljade A.G.P./Alliance Global Partners, som underwriter att under en 30-dagarsalternativ förvärva upp till 150 000 ytterligare ADS för att täcka övertilldelningar till samma erbjudandepreis, efter avdrag för teckningsrabatter och provisioner. A.G.P. utnyttjade sin option till fullo den 1 juli 2021. Utfärdandet av samtliga 1 150 000 ADS, motsvarande 9 200 000 stamaktier, skedde simultant.

Bruttolikviden till Bolaget från erbjudande uppgick till cirka 9,2 MUSD, före avdrag för teckningsrabatter, provisioner och andra erbjudandekostnader, inklusive utnyttjandet av övertilldelningsoptionen. Nettolikviden uppgår till cirka 7,8 MUSD (motsvarande 66,7 MSEK).

8. Intäkter från tjänster

Intäkter på 0,26 MSEK (0) från förstudietjänster i Asien. Företaget bygger en pipeline av kompletterande teknologitjänster som det kan tillhandahålla sina kunder och andra parter, till exempel andra företag och forskningsinstitutioner utöver företagets WEC-teknik. Dessa tjänster inkluderar för närvarande förstudier för potentiella kunder med WEC -teknik.

9. Eventualförpliktelser

Det har inte skett någon förändring av koncernens eventualförpliktelser sedan den 31 december 2020.

10. Uttalanden om framtiden

I denna rapport baseras framåtriktade uttalanden på ledningens förväntningar vid tidpunkten för rapporten. Även om ledningen anser att förväntningarna är rimliga, finns det ingen garanti för att dessa förväntningar är eller kommer att visa sig vara korrekta. Följaktligen kan framtida resultat skilja sig avsevärt från de som uttrycks i de framåtblickande uttalandena på grund av faktorer som förändrade marknadsförhållanden för Koncernens tjänster och mer allmänna förändringar avseende ekonomiska, marknadsmässiga och konkurrensmässiga förhållanden, ändringar i myndighetskrav och andra politiska åtgärder och fluktuationer i valutakurser. Koncernen åtar sig inte att uppdatera eller korrigera sådana framåtblickande uttalanden, annat än vad som föreskrivs i lag.

Övrig information

Certifierad rådgivare

FNCA Sweden AB är Bolagets certifierade rådgivare (+46 (0)8 528 00 399, info@fnca.se).

Finansiell kalender

2022-02-28: Delårsrapport för okt-dec 2021 och bokslutskommuniké.

För mer information, vänligen kontakta:

Inna Braverman, CEO
inna@ecowavepower.com
+972 350 940 17

Aharon Yehuda, CFO
aharon@ecowavepower.com
+972 362 028 07



Kontakt

EWPG Holding AB (publ.)
Strandvägen 7A, 114 56 Stockholm, Sverige
Tel: +46-8-420-026-94 (samtal från Sverige)
Tel: +972-3-509-4017 (samtal från andra länder)

Följ oss



info@ecowavepower.com
www.ecowavepower.com