

WELCOME TO THE  
NASDAQ FAMILY!  
WAVE NasdaqListed

Changing the World One Wave at a Time



DELÅRSRAPPORT FÖR PERIODEN  
1 JANUARI – 30 JUNI 2021

Eco Wave Power Global AB (publ)



1155 AVENUE OF  
THE AMERICAS

## Introduktion

I denna delårsrapport för sexmånadersperioden som slutade 30 juni 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.

## Riskfaktorer

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](http://www.sec.gov).

# Första halvåret 2021<sup>1</sup>

## 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 10,8 MSEK (6,7). Kostnader för forskning och utveckling ökade till 3,0 MSEK (1,4), kostnader för försäljning- och marknadsföring uppgick till 1,8 MSEK (1,5). Administrativa kostnader uppgick till 6,0 MSEK (3,8). 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 -10,4 MSEK (-7,6).
- Förlust per aktie om -0,3 (-0,22) SEK.
- Per den 30 juni 2021 uppgick likvida medel till 77 MSEK (99) och eget kapital till 78 MSEK (98)
- Totalt antal utestående aktier uppgick till 35 194 844 (35 194 844).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten minskade till -10,8 MSEK (-9,1), främst på grund av företagets driftskostnader.
- Medelantalet anställda om 15 (15).

## Moderbolaget

- Periodens förlust uppgick till 1,5 MSEK (-0,8). I Q2 2020 minskade Moderbolagets administrativa kostnader med en engångspost om 1,1 MSEK (se kommentarer om Koncernen ovan).
- Eget kapital uppgick till 98,2 MSEK (102,8).

## Väsentliga händelser i kvartalet

- **EWP EDF One Project** - I enlighet med det tekniska samordningstillståndet från Tel-Aviv Jaffa kommun (tillståndsnummer 2020-3249) slutförde Eco Wave Power cementförstärkningsarbeten, avsedda att möjliggöra installation av flottörer i hamnen i Jaffa, Israel. Parallellt sker en avancerad produktionsprocess av den första uppsättningen flottörer. När produktionen är klar kommer företaget successivt att börja installera flottörer, bärande konstruktioner och hydraulrör på de nya cementskikten. I juni meddelade företaget att omvandlingsenheten för EWP-EDF One-enheten har anlänt till implementeringsplatsen vid Jaffa hamn. Förberedelser pågår för enhetens installation och nätanslutning.

Han började sin yrkeskarriär på EFACEC, som medlem i forsknings- och utvecklingsteamet som ansvarar för många av de applikationer som finns i EFACECs produkt "Scatex Plus" inom övervakning, kontroll och datainsamling, för hantering av elkraftsystem och drift av elnät. Innan han anslöt till Eco Wave Power arbetade han som kapitalförvaltningspecialist på EDP - Energias de Portugal med att hantera driften av alla EDPs vattenkraftverk i Portugal för att säkerställa övervakning, översvämningskontroll och fjärrstyrning av anläggningarna. Pedro har en magisterexamen i elektroteknik och datateknik från fakulteten för teknik vid University of Porto (FEUP) och har påbörjat en doktorsexamen i hållbara energisystem vid FEUP/MIT och INESC-TEC. Han är också ordförande för Future Energy Leaders i Portugal och medlem i FEL100 (ett program av Associação Portuguesa da Energia och World Energy Council).

Efter utnämningen meddelade företaget att Capitania do Porto do Douro (Port Authority of the Douro), i Portugal, har gett ett godkännande för installation av en mätboj i närheten av Barra do Douro vågbrytare, i syfte att samla vågdata för Eco Wave Powers planerade vågenergiprojekt i regionen. Installationen av mätboj utfördes den 24 juni av det portugisiska dykföretaget - OCEANSUBTECH, som har flera decenniers erfarenhet av kommersiell dykning för projektinstallation, underhåll och inspektion av undervattensstrukturer, marina och hydrauliska arbeten.

- **Pipeline och nya marknader** - Eco Wave Power ingick ett MOU med Pecems hamn i Brasilien för gemensamma prospekterings- och genomförbarhetsstudier för ett potentiellt vågenergiprojekt på upp till 9 MW i hamnen. Dessutom valdes Eco Wave Power för att delta i Rising UP i Spanien, ett initiativ av den spanska regeringsorganisationen ICEX Invest i Spanien och i Global Tech Connect UK Cleantech Bootcamp. Programmen ger Eco Wave Power en unik möjlighet att etablera partnerskap och växa i Spanien och Storbritannien, två av världens mest attraktiva marknader för vågenergi.
- **Bidrag** - Eco Wave Power erhöll tre godkännanden under juni månad, varav det första uppgick till EUR 178 500 från EU som en del av ILIAD-konsortiet. ILIAD-konsortiet, som har tilldelats EUR 17 miljoner av EU som en del av European Green Deal på EUR 1 miljard, består av 56 partner från 18 olika länder i Europa, Mellanöstern och Nordafrika och kommer att utveckla, driva och demonstrera ILIAD Digital Twin of the Ocean (DTO).

Det andra bidraget tilldelades Eco Wave Power tillsammans med Queen Mary University of London (QMUL) av Wohl Clean Growth Alliance, med målet att främja och underlätta inrättandet av ett långsiktigt forskningssamarbete mellan professor Guang Li och Dr. Kamyar Mehran från Queen Mary University of London och Eco Wave Powers ingenjörsteam.

<sup>1</sup> Siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år.

Det tredje bidraget godkändes för Eco Wave Power Gibraltar, ett dotterbolag till Eco Wave Power, av Innovate UK - Storbritanniens innovationsbyrå. En bidragsbudget på GBP 296 787 godkändes som en del av Energy Catalyst Round 8: clean energy - experimental development competition, for a project titled "Sea Wave Energy Powered Microgrid for Remote Islands and Rural Coasts", som ska genomföras i samarbete med Queen Mary University of London (QMUL), Asian Institute of Technology (AIT) och Provincial Electricity Authority (PEA) i Thailand. Bidragsfinansieringen kommer att delas mellan parterna i enlighet med varje parts bidrag till projektet, och Eco Wave Power kommer att beviljas GBP 103 993 (1,2 MSEK) och kommer att bidra med ytterligare GBP 44 569 (0,5 MSEK).

- **Namnbyte** - EWPG Holding AB offentliggjorde ett namnbyte till "Eco Wave Power Global", för att bättre återspegla Eco Wave Power-varumärket. Namnbytet godkändes av Bolagets aktieägare vid årsstämman den 31 maj 2021.
- **Mediatäckning och erkännanden** - Eco Wave Power och dess innovativa teknik presenterades i The Daily Climate Show, en ny serie av Sky News som undersöker hur global uppvärmning förändrar vår livsmiljö och påverkar våra liv. Inna Braverman, grundare och VD för Eco Wave Power deltog i en diskussionssession i branschens round table vid Qatar Economic Forum, som drivs av Bloomberg. Forumet var värd för ledande talare såsom Boris Johnson, Steven T. Mnuchin (77:e finansminister i USA), David Beckham, Börje Ekholm, Ruth Porat (CFO i Alphabet och Google), Patrick Pouyanné (ordförande och VD för TotalEnergies) samt andra företagsledare, statschefer och makthavare.

## Betydande händelser efter rapporteringsdatum

- Den 6 juli meddelade Bolaget slutförandet av den garanterade emissionen av 1 000 000 amerikanska depåbevis (ADS), representerande 8 000 000 aktier till ett erbjudandepreis om 8 USD per ADS. ADS började handla på Nasdaq Capital Market ("Nasdaq") den 1 juli 2021.

EWPG ställde ut en option till A.G.P. / Alliance Global Partners ("A.G.P.") som underwriter att under en 30-dagarsperiod förvärva upp till 150 000 ytterligare Depåbevis för att täcka eventuell övertilldelning till samma erbjudandepreis, efter avdrag för försäljningsprovision och överenskommen emissionsrabatt. A.G.P. utnyttjade sin övertilldelningsoption till fullo den 1 juli 2021. Utfärdandet av samtliga 1 150 000 Depåbevis, motsvarande 9 200 000 aktier, skedde simultant.

Bruttolikviden till Bolaget från erbjudande uppgick till cirka USD 9,2 miljoner, före avdrag för teckningsrabatter, provisioner och andra erbjudandekostnader, inklusive utnyttjandet av övertilldelningsoptionen. Nettolikviden uppgår till cirka USD 7,8 miljoner.

- **Pipeline och nya marknader** - den 17 augusti 2021 meddelade Eco Wave Power att dess israeliska dotterbolag, Eco Wave Power Ltd. ingått ett samarbetsavtal med upphandlingsförvaltningen i det israeliska försvarsministeriet för den israeliska marinen ("Marinen"), för att undersöka möjligheten att installera Eco Wave Powers teknik vid marinbaser.

- Enligt villkoren i avtalet kommer Eco Wave Power att omedelbart påbörja upphandling och distribution av vågmätningssystem för att samla in vågdata, på en till tre potentiella platser vid marinbaserna, medan marinen kommer att säkra alla tillstånd för utplacering av vågmätningssystem.

Marinens specialiserade dykningsteam kommer att installera mätutrustningen i territorialvattnet i Marinens baser. I slutet av mätperioden kommer Eco Wave Power att dela den insamlade informationen med Marinen, som i sin tur kommer att testa teknikens tillämpbarhet i linje med de rådande vågorna på de utvalda platserna. Sedan kommer Eco Wave Power och Marinen att tillsammans analysera resultaten och skapa prognoser för den potentiella energiproduktionen.

Efter att ha identifierat de mest lämpliga platserna för installationen, och förutsatt att tekniken befinner sig genomförbar för de föreslagna platserna, kommer Marinen och Eco Wave Power att göra sitt bästa för att arbeta mot nästa steg i samarbetet, vilket innefattar den potentiella implementering av Eco Wave Powers teknik för produktion av ren el till marinbaserna.

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

Godkännandet är det första tillstånd som krävs av EW Portugal för att fortsätta med själva installationen och nätanslutningen av ett första 1 MW vågkraftverk på havssidan av Barra do Douro vågbrytare.

1MW-projektet är planerat att utgöra den första etappen i 20MW-koncessionsavtalet som ingicks med Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo, SA ("APDL") i april 2020, för potentiellt nyttjande av fyra platser som ägs och drivs av APDL.

## 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".

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

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



## VD har ordet

*Andra kvartalet 2021 har varit en händelserik period för Eco Wave Power Global. Operativt har vi färdigställt cementarbeten för vågbrytaren i EWP-EDF One-projektet och transporterat projektets omvandlingsenhet till platsen.*

För närvarande går företaget framåt med produktionen av flottörerna och håller på att installera hydraulrören, bygga en åtkomstplattform för omvandlingsenheten, slutföra nätanslutningsarbetena och utföra andra nödvändiga arbeten på landsidan av projekt. När kraftverket kommer att vara operativt och nätanslutningen kommer det att vara första gången i Israels historia som vågenergi officiellt kommer att ansluta till det nationella elnätet.

Pedro Ernesto Ferreira utsågs till chef för vår portugisiska verksamhet, strax efter att vi meddelade att vi etablerat ett dotterbolag i Portugal, vilket inledde licensprocessen för första 1 MW av 20 MW koncessionsavtal som ingicks med APDL 2020. Den 19 augusti 2021 var vi glada att kunna meddela att vi fick ett installations- och nätanslutningstillstånd på 1 MW i form av ett godkännande för Small-Production Unit (registreringsnummer 5089) från portugisiska generaldirektoratet för energi och geologi (DGEG).

Registreringsgodkännandet för Small-Production Unit är det första tillstånd som krävs av för att fortsätta med själva installationen och nätanslutningen av ett första 1 MW vågkraftverk på havssidan av Barra do Douro vågbrytare.

Samtidigt installerade företaget en mätboji närheten av Barra do Douro vågbrytare, i syfte att samla vågdata för Eco Wave Powers planerade vågenergiprojekt i regionen.

Vi har också fortsatt vår strategi för att penetrera nya marknader med att underteckna av ett samförståndsavtal med Pecems hamn i Brasilien för gemensamma prospekterings- och förstudier för ett potentiellt vågenergiprojekt på upp till 9 MW. Vi har antagits till två acceleratorprogram: Rising UP i Spanien och Cleantech Bootcamp 2021 i Storbritannien.

Båda programmen ger en unik möjlighet att etablera partnerskap och att växa på två av världens mest attraktiva marknader för vågkraft. Spanien har 8 000 km kust och har ett ambitiöst mål om 74% förnybar energi 2030, medan

Den 17 augusti 2021 tillkännagav Eco Wave Power att dess israeliska dotterbolag, Eco Wave Power Ltd. ingick ett samarbetsavtal med upphandlingsförvaltningen i det israeliska försvarsdepartementet för israeliska marinen för att undersöka genomförbarheten att installera Eco Wave Powers teknik vid marinbaser. Det kan öppna en helt ny potentiell marknad för vågkraft.

Samtidigt under detta kvartal kunde vi stärka företagets finansiella position genom att vinna tre bidrag: ett EU -bidrag (som en del av ILIAD -konsortiet, The European Green Deal), ett bidrag från Wohl Clean Growth Alliance och ett tredje bidrag från Innovate UK. Vi tror också att detta förstärker det europeiska intresset och stödet för vågenergisektorn.

Dessutom har vi dubbelnoterat vårt företag på Nasdaq USA (där våra ADS handlas under symbolen WAVE) och rest USD 9,2 miljoner (cirka 80 MSEK) före avdrag för teckningsrabatter, provisioner och andra erbjudandekostnader.

De nya medlen uppfyller de flesta av de närmaste kapitalbehoven och gör att vi kan påskynda vår kommersialiseringsplan.

Jag skulle vilja avsluta mitt brev genom att välkomna de nya aktieägarna i Eco Wave Power Global, efter att vi noterat på Nasdaq US den första juli 2021.

Tack för att du deltar i vår resa för att förändra världen, en våg i taget!

Vänliga Hälsningar,  
**Inna Braverman**  
VD

## Koncernens nyckeltal

	Q2 2021	Q2 2020	H1 2021	H1 2020	Helår 2020
Intäkter (SEK, tusental)	0	0	262	0	0
Rörelseresultat (SEK, tusental )	-6 330	-2 546	-10 801	-6 689	-16 734
Periodens resultat (SEK, tusental)	-6 427	-2 736	-10 422	-7 594	-18 132
Likvida medel (SEK, tusental)	76 963	98 740	76 963	98 740	87 898
Soliditet vid periodens slut (%)	82%	86%	82%	86%	85%
Utestående aktier vid periodens slut (miljoner)	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
Utestående aktier i genomsnitt (miljoner)	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
Resultat per aktie (SEK)	-0.18	-0.08	-0.3	-0.22	-0.51
Eget kapital per aktie vid periodens slut (SEK)	2.2	2.8	2.2	2.8	2.5
Antal anställda i genomsnitt (heltidsekvivalenter)	15	15	15	15	15

## Definitioner av nyckeltal

NYCKELTAL	DEFINITION
Likvida medel	Inkluderar kontanter, banktillgodohavanden och kortfristiga placeringar.
Soliditet (%)	Eget kapital i förhållande till totala tillgångar vid periodens slut.
Resultat per aktie (SEK)	Periodens resultat i förhållande till utestående aktier i genomsnitt för perioden.
Eget kapital per aktie (SEK)	Eget kapital i förhållande till utestående aktier vid periodens slut.

## Koncernens resultaträkning

SEK, tusental	Q2 2021	Q2 2020*	H1 2021	H1 2020*	2020
<b>INTÄKTER</b>	-	-	262	-	-
<b>KOSTNADER SÅLDA VAROR</b>	-	-	-230	-	-
<b>BRUTTORESULTAT</b>	-	-	32	-	-
<b>DRIFTSKOSTNADER</b>					
Kostnader för forskning och utveckling	-1 637	-477	-2 976	-1 379	-3 365
Kostnader för försäljning och marknadsföring	-1 090	-676	-1 845	-1 524	-3 207
Administrativa kostnader	-3 603	-1 393	-6 012	-3 786	-10 162
<b>TOTALA DRIFTSKOSTNADER</b>	<b>-6 330</b>	<b>-2 546</b>	<b>-10 833</b>	<b>-6 689</b>	<b>-16 734</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-6 330</b>	<b>-2 546</b>	<b>-10 801</b>	<b>-6 689</b>	<b>-16 734</b>
Finansiella kostnader	-97	-190	379	-905	-1 390
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-6 427</b>	<b>-2 736</b>	<b>-10 422</b>	<b>-7 594</b>	<b>-18 124</b>
Skatt på årets resultat	-	-	-	-	-8
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 427</b>	<b>-2 736</b>	<b>-10 422</b>	<b>-7 594</b>	<b>-18 132</b>
<b>Hänförligt till:</b>					
Moderbolagets aktieägare	-6 427	-2 736	-10 422	-7 515	-18 053
Innehav utan bestämmande inflytande	-	-	-	-79	-79
<b>Totalt</b>	<b>-6 427</b>	<b>-2 736</b>	<b>-10 422</b>	<b>-7 594</b>	<b>-18 132</b>
<b>Resultat per aktie - före och efter utspädning (SEK)</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.30</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.51</b>
<b>Genomsnittligt antal aktier som används i beräkning av resultat per aktie</b>	<b>35 194 844</b>	<b>35 194 844</b>	<b>35 194 844</b>	<b>35 194 844</b>	<b>35 194 844</b>

\*Omklassificerat – se not 2.

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

## Koncernens rapport över totalresultat

SEK, tusental	Q2 2021	Q2 2020*	H1 2021	H1 2020*	2020
<b>Periodens resultat</b>	-6 427	-2 736	-10 422	-7 594	-18 132
<b>Poster som kan återklassificeras till vinst eller förlust:</b>					
Valutakursdifferenser vid omräkning av utländsk verksamhet	-155	45	-469	200	644
<b>Totalresultat för perioden</b>	-6 582	-2 691	-10 891	-7 394	-17 488
<b>Hänförligt till:</b>					
Moderbolagets aktieägare	-6 582	-2 691	-10 891	-7 315	-17 409
Innehav utan bestämmande inflytande	-	-	-	-79	-79
	-6 582	-2 691	-10 891	-7 394	-17 488

\*Omklassificerat - se not 2.

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



## Koncernens balansräkning

SEK, tusental	30 juni 2021	30 juni 2020*	31 december 2020
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Nyttjanderättstillgångar	1 280	2 228	1 705
Materiella anläggningstillgångar	10 814	12 166	12 051
Investeringar redovisade enligt kapitalandelsmetoden	1,277	-	-
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>13 371</b>	<b>14 394</b>	<b>13 756</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kortfristiga fordringar	591	854	799
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 302	266	970
Kortfristiga placeringar	569	653	555
Likvida medel	76 963	98 740	87 898
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>81 425</b>	<b>100 513</b>	<b>90 222</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>94 796</b>	<b>114 907</b>	<b>103 978</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	704	704	704
Övrigt tillskjutet kapital	140 788	140 788	140 788
Omräkningsreserv	- 269	- 245	199
Balanserade förluster inklusive periodens resultat	-63 715	-42 755	-53 293
Summa eget kapital hänförligt till Moderbolagets aktieägare	77 508	98 492	88 398
Innehav utan bestämmande inflytande	-	-	-
<b>Summa eget kapital</b>	<b>77 508</b>	<b>98 492</b>	<b>88 398</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Långfristiga leasingkulder	614	1 486	1 004
Långfristiga lån från närstående parter	7 327	7 809	8 700
Långfristiga lån	1 130	1 114	1 093
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>9 071</b>	<b>10 409</b>	<b>10 797</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Kortfristiga leasingkulder	824	818	786
Kortfristig del av lån från närstående parter	1 901	1 952	-
Leverantörsskulder:	219	1 234	348
Övriga kortfristiga rörelseskulder	4 353	1 538	2 701
Upplupna kostnader	920	465	948
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>8 217</b>	<b>6 007</b>	<b>4 783</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>94 796</b>	<b>114 907</b>	<b>103 978</b>

\* 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
<b>INGÅENDE BALANS PER DEN 1 JAN 2020</b>	704	140 788	-445	-35 240	105 807	79	105 886
<b>FÖRÄNDRINGAR I PERIODEN:</b>							
Förlust	-	-	-	-7 515	-7 515	-79	-7 594
Övriga poster i totalresultatet	-	-	200	-	200	-	200
Totalresultat för perioden	-	-	200	-7 515	-7 315	-79	-7 394
<b>UTGÅENDE BALANS PER DEN 30 JUNI 2020*</b>	704	140 788	-245	-42 755	98 492	-	98 492
<b>INGÅENDE BALANS PER DEN 1 JAN 2021</b>	704	140 788	199	-53 293	88 398	-	88 398
<b>FÖRÄNDRINGAR I PERIODEN:</b>							
Förlust	-	-	-	-10 422	-10 422	-	-10 422
Övriga poster i totalresultatet	-	-	-468	-	-468	-	-468
Totalresultat för perioden	-	-	-468	-10 422	-10 890	-	-10 890
<b>UTGÅENDE BALANS PER DEN 30 JUNI 2021</b>	704	140 788	-269	-63 715	77,508	-	77 508

\*Omklassificerat – Se not 2.

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

## Koncernens kassaflödesanalys

SEK, tusental	Q2 2021	Q2 2020	H1 2021	H1 2020	2020
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN:</b>					
Periodens resultat	-6 427	-2 736	-10 422	-7 594	-18 132
<b>JUSTERINGAR FÖR EJ KASSAFLÖDESDRIVNA POSTER:</b>					
Återförda avskrivningar och nedskrivningar	519	295	1 034	588	1 137
Redovisad men ej erlagd ränta på lån	113	129	231	272	497
<b>FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITALET</b>					
Förändring av förutbetalda kostnader och andra rörelsefordringar	-1 802	527	-2 110	970	269
Förändring av kortfristiga rörelseskulder och upplupna kostnader	1 041	-2 701	470	-3 295	-3 133
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 556</b>	<b>-4 485</b>	<b>-10 797</b>	<b>-9 059</b>	<b>-19 362</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Investeringar i anläggningstillgångar	-	52	-	384	436
Investeringar i kortfristiga placeringar	-	-742	-23	-1 107	-1 626
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-690</b>	<b>-23</b>	<b>-723</b>	<b>-1 190</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Amortering av leasingskuld	-214	-229	-427	-458	-886
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-214	-229	-427	-458	-886
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 770</b>	<b>-5 403</b>	<b>-11 247</b>	<b>-10 240</b>	<b>-21 438</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>83 471</b>	<b>104 328</b>	<b>87 898</b>	<b>109 028</b>	<b>109 026</b>
<b>Omräkningsdifferenser på likvida medel</b>	<b>262</b>	<b>-185</b>	<b>312</b>	<b>-48</b>	<b>310</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>76 963</b>	<b>98 740</b>	<b>76 963</b>	<b>98 740</b>	<b>87 898</b>
<b>Poster som ej påverkar kassaflödet investeringsverksamheten</b>					
Investeringar i joint venture som ej påverkar kassaflödet	-	-	-1 244	-	-

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

## Moderbolagets rapport över totalresultat

SEK, tusental	Q2 2021	Q2 2020	H1 2021	H1 2020	2020
<b>DRIFTSKOSTNADER</b>					
Kostnader för försäljning och marknadsföring	-135	-74	-235	-101	-405
Administrativa kostnader	-783	76	-1 570	-711	-3 806
<b>TOTALA DRIFTSKOSTNADER</b>	<b>-918</b>	<b>2</b>	<b>-1 805</b>	<b>-812</b>	<b>-4 211</b>
Rörelseresultat	-918	2	-1 805	-812	-4 211
Finansiella intäkter (kostnader)	174	-1	323	-2	305
<b>Periodens resultat</b>	<b>-744</b>	<b>2</b>	<b>-1 482</b>	<b>-813</b>	<b>-3 906</b>

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

## Moderbolagets balansräkning

SEK, tusental	30 juni 2021	30 juni 2020	31 december 2020
<b>Tillgångar</b>			
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>	577	577	577
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>	98 957	103 874	100 258
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>99 534</b>	<b>104 451</b>	<b>100 835</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>EGET KAPITAL</b>	98 227	102 801	99 708
<b>KORTFRISTIGA SKULDER</b>	1 307	1 650	1 127
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>99 534</b>	<b>104 451</b>	<b>100 835</b>

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 andra kvartalet 2021. För mer information, se not 3 i årsredovisningen 2020 publicerad i Sverige den 28 maj 2021.

## 3. Bolagsinformation och rapporterade bolag

EWPG Holding 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. 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 apportionering 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.
- 50% ägande i EDF EWP One Ltd., reg. no. 516065943, ett privat aktiebolag i Israel.

### 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 juni 2021 har Eco Wave Power Ltd. investerat TSEK 1,244 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.
- Marknadspriiset 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](http://www.sec.gov).

## 7. 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.

## 8. Eventualförpliktelser

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

## 9. Händelser efter rapportperiodens slut

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 erbjudandepris, 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 USD 9,2 miljoner, före avdrag för teckningsrabatter, provisioner och andra erbjudandekostnader, inklusive utnyttjandet av övertilldelningsoptionen. Nettolikviden uppgår till cirka USD 7,8 miljoner. Den finansiella effekten av börsnoteringen återspeglas inte i denna delårsrapport eftersom den inträffade efter rapporteringsdatumet.

## 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

### Aktien

Aktien är noterad på Nasdaq First North Stockholm från och med den 18 juli 2019 (kortnamn är ECOWVE och ISIN-kod är SE0012569663).

Det totala antalet utestående aktier uppgår till 35 194 844 per den 30 juni 2021.

### Certifierad rådgivare

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

### Största aktieägare per den 31 December 2020

Den 30 juni 2021 ägdes Bolagets aktier av 3,502 aktieägare. I tabellen nedan listas Bolagets största aktieägare.

AKTIEÄGARE	AKTIER/RÖSTER	PROCENT
David Leb	11,825,902	34%
Inna Braverman	11,750,000	33%
Pirveli Investments Ltd.	1,951,000	6%
Skandia Sverige Hållbar	455,195	1%
Fjärde AP-fonden	525,000	1%
Övriga	8,687,747	25%
<b>Totalt</b>	<b>35,194,844</b>	<b>100%</b>

### Finansiell kalender

2021-11-25: Delårsrapport för jan-sep 2021

#### 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](mailto:info@ecowavepower.com)  
[www.ecowavepower.com](http://www.ecowavepower.com)