

Bokslutskommuniké

Styrelsen och verkställande direktören för SeaTwril AB avger härmed rapport för perioden 2019.09.01 – 2020.08.31



Väsentliga händelser

SeaTwirl går inte vidare med LOI med Colruyt Group och NorSea Group. (Q2)

SeaTwirl avser att ta in kapital från marknaden genom nyemissioner och bidrag.

Extra bolagsstämma i SeaTwirl. Två nya ledamöter, finansprofilen Klementina Österberg och entreprenören Dan Friberg är invalda i styrelsen tillsammans med en suppleant, huvudägaren Knut Claesson. (Q2)

Jens Tommerup engageras operativt i bolagets nya rådgivande grupp och lämnar därmed styrelsen. (Q2)

SeaTwirl och Crest Consultants AB i Brasilien-samarbete. (Q3)

SeaTwirl presenterar LCOE-estimeringar för SeaTwirl S2 och Norge väljs som testplats för SeaTwirl S2. (Q3)

SeaTwirl utser tidigare vice styrelseordförande Peter Laurits till ny VD. (Q3)

SeaTwirl beviljas tillväxtlån på 1 Mkr från Almi. (Q3)

SeaTwirl utger teckningsoptioner till nyckelpersoner inom Bolaget. (Q3)

SeaTwirl får flera patent i USA. (Q3)

SeaTwirl har förstärkt organisationen med Mats Hult (CFO) och Jonas Boström (CTO). (Q3)

SeaTwirl meddelar att Vindkraftverket SeaTwirl S2 beräknas installeras under år 2022. (Q4)

För att utveckla verksamheten och förstärka organisationen inför kapitalisering senare under 2020, har bolaget tagit ett närståendelån från huvudägaren Knut Claesson på 10 Mkr. (Q4)

Malcolm Wiberg har valts till ny ordförande. (Q4)

SeaTwirl har tecknat LOI med Elitkomposit, ett specialistbolag för utveckling och tillverkning av kompositdelar till stag och blad. Tecknat ett LOI med IMO för kullagerlösning till bolagets vindkraftverk vid namn S2. (Q4)

EFTER PERIODEN

Bolagets huvudägare, Knut Claesson, lämnar hela sitt aktieinnehav i gåva till en av honom och hans hustru 2018 bildad allmännyttig stiftelse, Knut Claessons och Caroline von Otter-Claessons Stiftelse (Q4)

SeaTwirl i korthet

SeaTwirl har visionen att bli en ledande aktör inom den nya och växande marknaden för havsbaserad flytande vindkraft. SeaTwirl utvecklar ett unikt flytande vertikalaxlat vindkraftverk som är enkelt och robust. Det finns stora möjligheter för SeaTwirls flytande vindkraftverk att bli den mest kostnadseffektiva lösningen för att producera förnyelsebar energi. SeaTwirl tänker nytt från grunden med en ny typ av flytande vindkraftverk som är anpassad för havet. SeaTwirls vertikalaxlade lösning erhåller en lägre tyngdpunkt och en stabilare konstruktion än horisontalaxlade flytande vindkraftverk. Generatoren och alla delar som kräver service och underhåll är placerade under turbinen. Det bidrar till väsentligt ökad tillgänglighet för underhållsarbete.

Servicefartyg kan vara av mycket mindre storlek, vilket reducerar servicekostnaderna. Bolagets unika system leder till en lägre total kostnad inte minst tack vare lägre service- och underhållskostnader. Eftersom vindarna är starkare, mindre turbulenta och blåser under fler timmar per år ute till havs än på land tenderar fler att söka sig mot havsbaserad vindkraft. Dagens vanligaste lösning är att placera traditionella horisontalaxlade vindkraftverk på grund med fundament upp till ett havsdjup på 40-50m. På djupare vatten är denna teknik inte längre ekonomiskt

lönsam, och längs med stora delar av världens kuster är havsdjupen större än så. Där kommer SeaTwirls flytande vindkraftverk kunna installeras.

SeaTwirl AB grundades 2012 och affärsidén är att utveckla, tillverka och sälja robusta, enkla och kostnadseffektiva flytande vindkraftverk. Bolagets mål är att bli en av de ledande aktörerna inom havsbaserad vindkraft. En flytande lösning öppnar upp möjligheten till geografisk placering av installationer av vindkraftverk, där traditionella vindkraftverk inte kan placeras på grund av havsdjupet. En flytande lösning kan dessutom flyttas förhållandevis enkelt. Genom att använda en vertikalaxlad vindturbin istället för en traditionell horisontalaxlad vindturbin, kan vindenergi absorberas oberoende av vindriktningen och rotorbladen behöver heller inte vridas.

Konstruktionen är enkel och robust, med få rörliga delar. Detta passar förhållandena på havet och bidrar till att minimera behovet av underhåll, vilket leder till färre stillestånd och fler drifttimmar. Bolaget har utvecklat ett flytande havsbaserat vindkraftverk, en prototyp, SeaTwirl S1 som sjösattes i havet i Lysekil år 2015 och som är ansluten till elnätet. Utvecklingen är igång av nästa fullskaleenhet på 1 MW installerad turbineffekt, SeaTwirl S2.

VDs kommentarer

Sommaren är förbi och har övergått i en höst som kommer att bli händelserik för SeaTwirl. Sedan jag kom in som vd i april har vi arbetat intensivt med att ta fram en detaljerad affärsplan som sträcker sig hela vägen fram till kommersiella vindkraftverk samtidigt som vi stärkt upp organisationen. Vi har också jobbat med att kartlägga marknaderna och dess olika segment för att kunna ta fram planer för hur vi skall navigera framåt och maximera värdet av vår teknik.

De pågående klimatförändringarna har gjort behovet av att ställa om världens energisystem till förnybar energi väldigt tydligt. 2016 enades därför världens ledare i Paris om målet att begränsa uppvärmningen till under 2 grader och att söka ytterligare åtgärder som begränsar uppvärmningen till 1,5 grad. Europa och EU har tagit på sig en global ledartröja i den här omställningen. EU-länderna har redan enats om målet att minska utsläppen av växthusgaser med 40% till 2030 jämfört med basåret 1990.

Det är mot den bakgrunden som intresset för havsbaserad vindkraft har ökat kraftigt de senaste åren. En del av förklaringen är också att byggnationen av landbaserad (onshore) vindkraft oftare har blivit kontroversiell hos närboende som anser att vindkraftverken förfular och förstör den lokala miljön. Den största förklaringen är dock att potentialen för havsbaserad vindkraft är mycket stor – mer än stor nog för att möta de enorma förnybara behov som klimatomställningen kräver. Det beror dels på att starkare och mer kontinuerliga vindar ute till havs medger högre kapacitetsfaktor, dels på att det finns gott om utrymme att placera vindkraften i relativ närhet till tätbefolkade områden där energibehoven är stora och växande. Potentialen för SeaTwirls teknik bedöms därför som mycket stor. Genom att leverera billigare el än andra förnybara energilag kommer den att bli en viktig del i det framtida hållbara samhället.

En slutsats vi drar är att lokala lösningar, som rymmer allt från nischapplikationer inom offshore olja & gas till fiskodlingar och öar, utgör en potentiellt väldigt stor marknad för SeaTwirl S2. Därför har den extra projekttiden som möjliggjorts av närstående lånen från vår huvudägare varit viktig och nyttig. Det har låtit oss systematisera och optimera produktions-

och installationsprocesserna, vilket effektiviserar framtagnandet och minskar ledtiderna både för framtida större versioner av SeaTwirl och för framtida S2 vindkraftverk.

Vi bygger målmedvetet upp SeaTwirl för att bli ett kompetenscentrum för havsbaserad vindkraft där vår mycket drivna och kompetenta organisation kompletteras med externa samarbeten. I september kunde vi presentera två nya samarbetsavtal, dels med Elitkomposit för stag och blad, dels med IMO för lagerlösningen.

Under sommaren fick vi även en ny ordförande i Malcolm Wiberg. Malcolm är affärsjurist med lång erfarenhet av att arbeta med ägare och företag på internationell nivå. Malcolm har dessutom ett stort intresse för ledarskaps- och utvecklingsfrågor, vilket är en profil som passar väldigt bra för den fas SeaTwirl nu befinner sig i.

Samtidigt som vi systematiskt arbetar vidare enligt vår projektplan fortsätter utvecklingen i omvärlden. Under bara de senaste månaderna har man kunnat läsa att Kina har satt som mål att sluta öka sina utsläpp före 2030 och att bli klimatneutrala till 2060. Att BP ska ställa om från att vara ett oljebolag till att bli ett energibolag och tiodubbla sina investeringar i förnybar energi till 2030. Samt att Swedbank Robur har tagit fram fonder som bara investerar i bolag som satt klimatmål i linje med Parisavtalet.

När regeringar, företag och investerare alla drar åt samma håll skapas en kraft i omställningen som inte ska underskattas. För bolag som SeaTwirl, som utvecklar förnybara lösningar för den omställningen, ser framtiden ljus ut.

Peter Laurits, VD



Peter Laurits

peter.laurits@seatwirl.com

Tel. 0701 48 01 98

Kommande infotillfällen

KALENDERDATUM

Delårsrapport Q1, sept-nov	2021-01-29	Delårsrapport Q3, mars-maj	2021-07-16
Årsstämma	2021-02-10	Bokslutskommuniké 2020-2021	2021-10-08
Delårsrapport Q2, dec-feb	2021-04-16		

BOLAGSSTRUKTUR & AKTIEINNEHAV

SeaTwirl AB har ett helägt dotterbolag i Norge som vid delårsrapportens avlämnande ännu inte påbörjat någon verksamhet. SeaTwirl AB har därtill under perioden skapat ett helägt bolag (100%), SeaTwirl Options AB, vars syfte är att ha hand om ett av SeaTwirls optionsprogram. Utöver dessa innehav har SeaTwirl AB inga övriga aktieinnehav och ingår inte heller i någon övrig koncern per den 31 maj 2020.

AKTIEN

Bolagets aktier handlas på First North vid Nasdaq Stockholm. Aktien har ISIN-kod SE0009242175. Kortnamn är STW. Antalet utestående aktier uppgår per 31 augusti 2020 till 1 779 435 st med ett kvotvärde om 1 kr per aktie. Samtliga utestående aktier är fullt betalda. Aktiekapitalet uppgick till 1 779 435 kr.

Mangold Fondkommission AB, är Bolagets Certified Adviser och nås på: Tfn. 08-503 015 50 och ca@mangold.se.

INFORMATION OM TECKNINGSOPTIONER

TECKNINGSOPTIONER 2015/2020

Bolagsstämman i SeaTwirl beslutade den 10 april 2015 att emittera 35 652 teckningsoptioner till nyckelpersoner i Bolaget. Teckningsoptionerna berättigade till nyteckning av 35 652 stycken nya aktier. Enligt villkoren för teckningsoptionerna kunde de utnyttjas under perioden från och med den 10 april 2015 till den 10 april 2020. Samtliga teckningsoptioner har utnyttjats under februari 2020 till lösenpriset om 30 kr per aktie. Vid nyttjandet tillfördes Bolaget totalt

1 069 560 kronor samtidigt som antalet aktier i Bolaget ökade med 35 652 stycken till totalt 1 779 435. Bolagets aktiekapital ökade till 1 779 435 kronor.

TECKNINGSOPTIONER 2019/2023

Bolagsstämman i SeaTwirl beslutade den 23 oktober 2019 att inrätta två separata teckningsoptionsbaserade incitamentsprogram genom att emittera 150 285 teckningsoptioner till nyckelpersoner i Bolaget. Teckningsoptionerna berättigar till nyteckning av 150 285 stycken nya aktier. Enligt villkoren för teckningsoptionerna kan de utnyttjas under perioden från och med den 1 juli 2022 till den 30 juni 2023.

GRANSKNING AV REVISOR

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

NÄRSTÅENDE TRANSAKTIONER

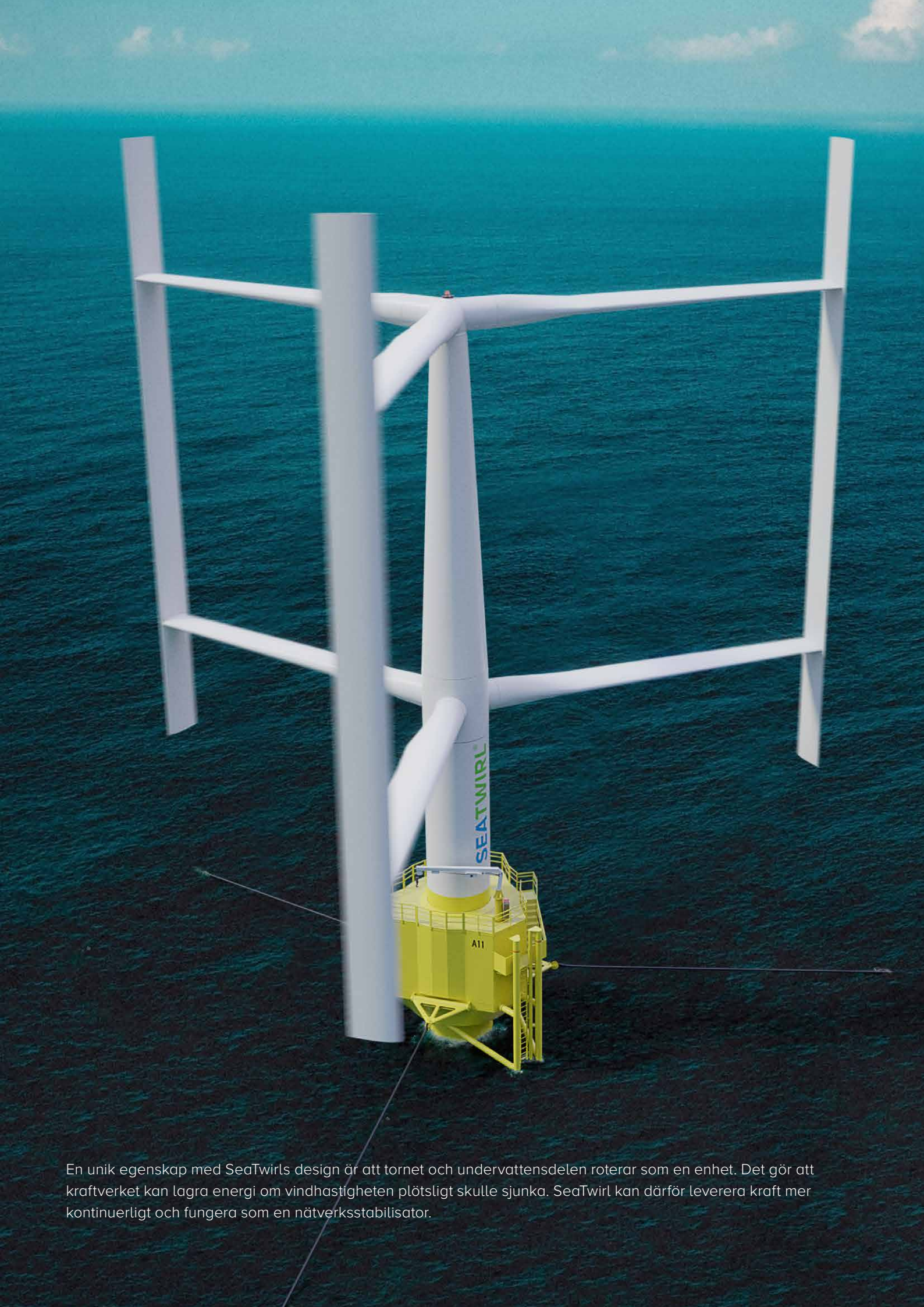
Under perioden har SeaTwirls huvudägare Knut Claesson givit bolaget två lån om 5 miljoner kr vardera, något som utgör en närståendetransaktion. Lånen godkändes genom beslut på bolagsstämmor. Som tidigare kommunicerats finns det ett löpande avtal där GU Ventures tillhandahåller tjänster inom ekonomihantering.

PRINCIPER FÖR DELÅRSRAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Räkenskaperna i delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet.

Göteborg den 2 oktober 2020
SeaTwirl AB
Styrelsen och verkställande direktören



En unik egenskap med SeaTwirls design är att tornet och undervattensdelen roterar som en enhet. Det gör att kraftverket kan lagra energi om vindhastigheten plötsligt skulle sjunka. SeaTwirl kan därför leverera kraft mer kontinuerligt och fungera som en nätverksstabilisator.

Finansiell utveckling 2020.06.01 – 2020.08.31

Nettoomsättningen uppgår till 0 kr (0) och rörelseresultatet till -2 224 759 kr (-3 568 583 kr)

Det negativa resultatet är hänförligt till utvecklingskostnader inkluderande bland annat personal- och konsultkostnader.

Vid periodens utgång uppgick de aktiverade utvecklingskostnaderna till 19 056 156 kr (17 654 851 kr) därtill kommer aktiverade kostnader för patent om 1 119 059 kr (1 101 080 kr). Periodens kassaflöde uppgår till 6 004 032 kr (10 638 314 kr). Likvida medel uppgick på balansdagen till 7 722 745 kr.

Bolagets egna kapital uppgick på balansdagen till 10 016 539 kr (16 197 876 kr) varav periodens resultat utgjorde -2 277 198 kr (-3 573 319 kr). Bortsett från periodens resultat och omföring inom Eget kapital avseende Fond för utvecklingsutgifter har inga poster påverkat det egna kapitalet under tredje kvartalet.

”Yet today’s offshore wind market doesn’t even come close to tapping the full potential – with high-quality resources available in most major markets, offshore wind has the potential to generate more than 420 000 TWh per year worldwide.

This is more than 18 times global electricity demand today.”



Resultat per aktie

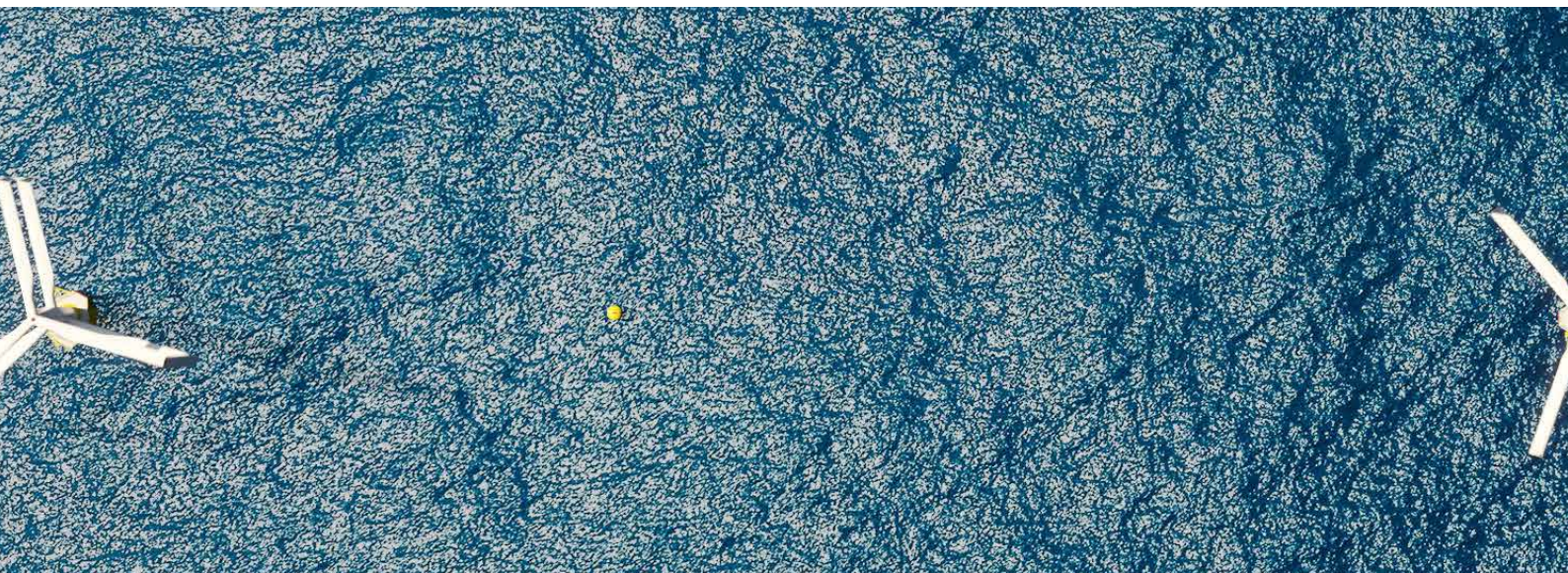
(SEK)	2020.06.01 2020.08.31 3 mån.	2019.06.01 2019.08.31 3 mån.	2019.09.01 2020.08.31 12 mån.	2018.09.01 2019.08.31 12 mån.
Nettoomsättning	-	-	-	-
Soliditet, procent	34,1%	48,7%	34,1%	48,7%
Antal utestående aktier	1 779 435	1 743 783	1 779 435	1 743 783
Genomsnittligt antal aktier under perioden	1 779 435	1 743 783	1 766 533	1 743 783
Periodens resultat	-2 277 198	-3 573 319	-7 357 857	-7 549 731
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-1,28	-2,05	-4,13	-4,33

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2020.06.01 2020.08.31 3 mån.	2019.06.01 2019.08.31 3 mån.	2019.09.01 2020.08.31 12 mån.	2018.09.01 2019.08.31 12 mån.
RÖRELSENS INTÄKTER				
Nettoomsättning	-	-	-	-
Aktiverat arbete för egen räkning	2 899 307	2 064 371	7 849 055	3 532 245
Övriga rörelseintäkter	-561 211	-80 900	447 258	138 399
Summa intäkter	2 338 096	1 983 471	8 296 313	3 670 644
RÖRELSENS KOSTNADER				
Övriga externa kostnader	-2 215 956	-4 504 330	-8 308 011	-6 817 921
Personalkostnader	-2 368 584	-1 069 395	-7 206 213	-4 359 182
Av-/nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar	21 685	21 671	-79 656	-28 742
Summa rörelsens kostnader	-4 562 855	-5 552 054	-15 593 880	-11 205 845
Rörelseresultat	-2 224 759	-3 568 583	-7 297 567	-7 535 201
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER				
Ränteintäkter	-	-	-	-
Räntekostnader	-52 439	-4 736	-60 290	-14 530
Resultat efter finansiella poster	-2 277 198	-3 573 319	-7 357 857	-7 549 731
Resultat före skatt	-2 277 198	-3 573 319	-7 357 857	-7 549 731
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0
Periodens resultat	-2 277 198	-3 573 319	-7 357 857	-7 549 731

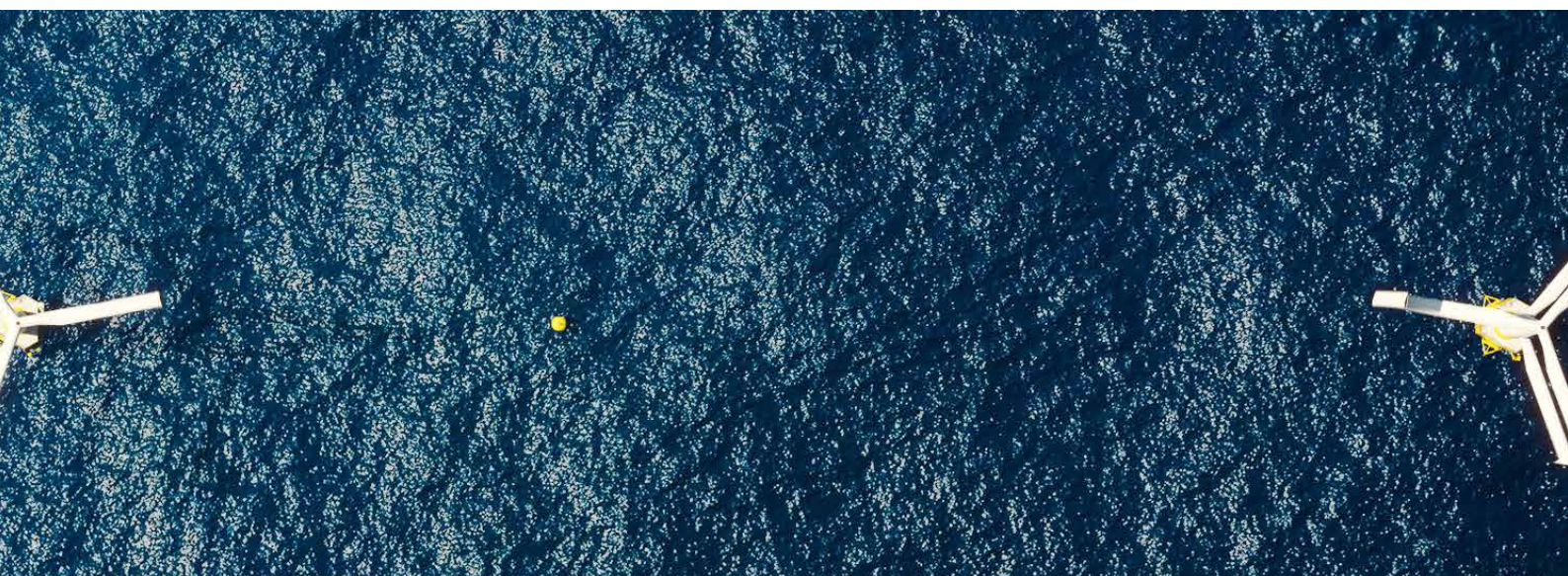
Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2020.08.31	2019.08.31
TILLGÅNGAR		
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		
Immateriella anläggningstillgångar		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	19 056 156	17 654 851
Patent	1 119 059	1 101 080
	20 175 215	18 755 931
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier, verktyg och installationer	50 075	78 818
	50 075	78 818
Finansiella anläggningstillgångar		
Andelar i koncernföretag	46 654	21 654
	46 654	21 654
Summa anläggningstillgångar	20 271 944	18 856 403
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		
Kortfristiga fordringar		
Aktuell skattefordran	86 371	54 374
Övriga fordringar	215 445	543 486
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 094 420	110 645
Summa kortfristiga fordringar	1 396 236	708 505
Kassa och bank	7 722 745	13 682 773
Summa omsättningstillgångar	9 118 981	14 391 278
SUMMA TILLGÅNGAR	29 390 925	33 247 681



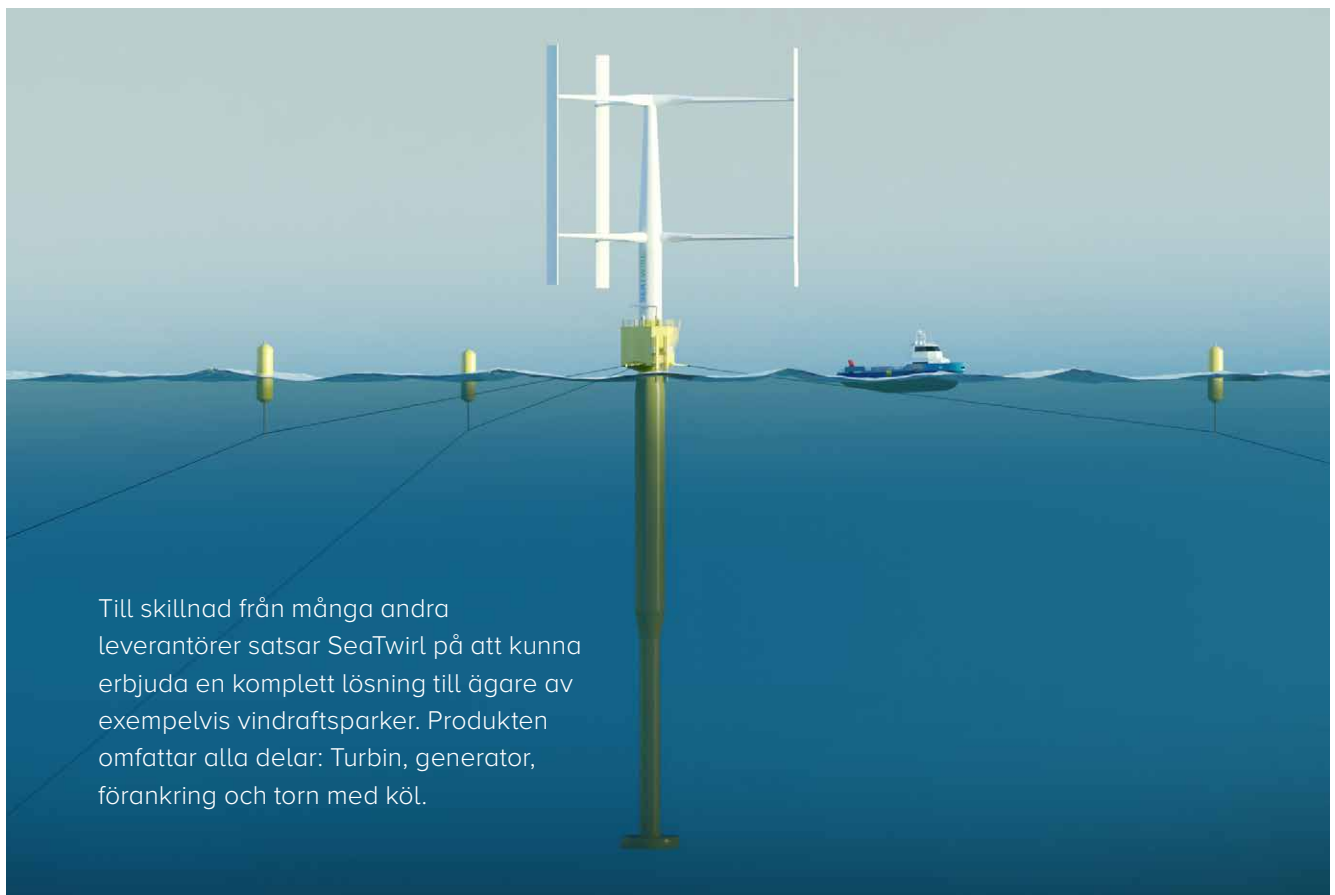
Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2020.08.31	2019.08.31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
EGET KAPITAL		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital	1 779 435	1 743 783
Fond för utvecklingsutgifter	9 337 258	8 155 953
Summa bundet eget kapital	11 116 693	9 899 736
Fritt eget kapital		
Teckningsoption	106 960	35 440
Överkursfond	35 047 697	34 013 789
Balanserat resultat	-28 896 954	-20 201 358
Periodens resultat	-7 357 857	-7 549 731
Summa fritt eget kapital	-1 100 154	6 298 140
Summa eget kapital	10 016 539	16 197 876
Långfristiga skulder		
Övriga långfristiga skulder	11 849 850	849 850
Summa långfristiga skulder	11 849 850	849 850
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	940 666	2 530 456
Övriga kortfristiga skulder	247 125	52 188
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 336 745	13 617 311
Summa kortfristiga skulder	7 524 536	16 199 955
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	29 390 925	33 247 681



Förändring, Eget kapital

2019.09.01 – 2020.08.31 (SEK)	Aktiekapital	Fond för utv.utg.	Överkursfond	Teckningsoption	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid periodens början (2019.09.01)	1 743 783	8 155 953	34 013 789	35 440	-20 201 358	-7 549 731
Emission teckningsoptioner	35 652		1 033 908	-35 440	35 440	
Teckningsoptioner utgivna				106 960		
Omföring inom eget kapital		1 181 305			-1 181 305	
Omföring föregående års resultat					-7 549 731	7 549 731
Periodens resultat						-7 357 857
Vid periodens slut (2020.08.31)	1 779 435	9 337 258	35 047 697	106 960	-28 896 954	-7 357 857
2018.09.01 – 2019.08.31 (SEK)	Aktiekapital	Fond för utv.utg.	Överkursfond	Teckningsoption	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid periodens början (2018.09.01)	1 743 783	4 727 708	34 013 789	35 440	-11 799 617	-4 973 496
Omföring inom eget kapital		3 428 245			-3 428 245	
Omföring föregående års resultat					-4 973 496	4 973 496
Periodens resultat						-7 549 731
Vid periodens slut (2019.08.31)	1 743 783	8 155 953	34 013 789	35 440	-20 201 358	-7 549 731



Till skillnad från många andra leverantörer satsar SeaTwind på att kunna erbjuda en komplett lösning till ägare av exempelvis vindkraftsparker. Produkten omfattar alla delar: Turbin, generator, förankring och torn med köl.

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2020.06.01 2020.08.31 3 mån.	2019.06.01 2019.08.31 3 mån.	2019.09.01 2020.08.31 12 mån.	2018.09.01 2019.08.31 12 mån.
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN				
Resultat efter finansiella poster	-2 277 198	-3 573 319	-7 357 857	-7 549 731
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, mm</i>				
Avskrivningar	-21 685	-21 671	28 743	28 742
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 298 883	-3 594 990	-7 329 114	-7 520 989
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-74 428	-218 772	-687 731	146 245
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-1 505 164	14 896 313	-8 675 419	14 273 666
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 878 475	11 082 551	-16 692 264	6 898 922
INVESTERINGSVERKSAMHETEN				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-1 117 493	-444 237	-1 419 284	-3 566 542
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-	-
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-	-25 000	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 117 493	-444 237	-1 444 284	-3 566 542
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN				
Teckningsoptioner	-	-	106 960	-
Nyemission	-	-	1 069 560	-
Upptagna lån	11 000 000	-	11 000 000	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	11 000 000	0	12 176 520	0
Periodens kassaflöde	6 004 032	10 638 314	-5 960 028	3 332 380
Likvida medel vid periodens början	1 718 713	3 044 459	13 682 773	10 350 393
Likvida medel vid periodens slut	7 722 745	13 682 773	7 722 745	13 682 773

SEATWIRL®

SeaTwirl AB (publ)

Erik Dahlbergsgatan 11 A

411 26 Göteborg

Org. nr. 556890-1135

info@SeaTwirl.com

www.SeaTwirl.com

