

SEATWIRL®

SEATWIRL

Delårsrapport 2025

JANUARI – MARS

Vårt syfte

Att möjliggöra flytande vindkraft – varhelst det finns behov

Vår vision

Att bli en ledande leverantör av flytande vindturbiner



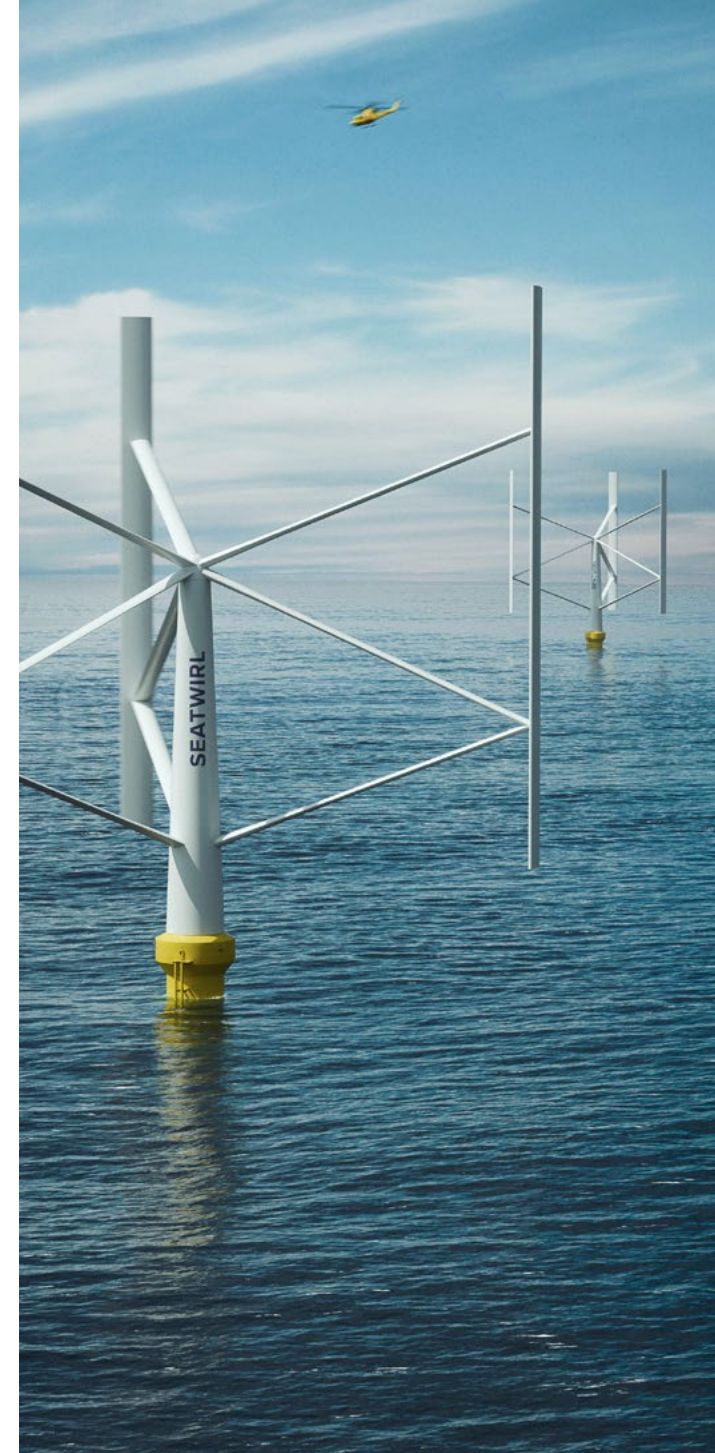
Väsentliga händelser under perioden

FEBRUARI

- SeaTwirl skickar in ansökan till Horizon Europe inom ramen för programmet "Innovative floating wind turbine structures", med ett konsortium bestående av 11 bolag och universitetet University College Cork för att ansöka om 15 miljoner Euro.

Finansiell utveckling, 3 månader

- Nettoomsättningen uppgår till 0 kr (0) och rörelseresultatet till -4 399 611 kr (-4 712 748 kr).
- Det negativa resultatet är hänförligt till utvecklingskostnader och till kostnader för att kommersialisera produkten och inkluderar bland annat personalkostnader.
- Vid periodens utgång uppgick de aktiverade utvecklingskostnaderna till 94 192 617 kr (89 432 409 kr). Därtill kommer aktiverade kostnader för patent om 1 582 804 kr (1 582 804 kr).
- Periodens kassaflöde uppgår till -4 861 003 kr (-11 060 494 kr). Likvida medel uppgick på balansdagen till 41 437 243 kr (63 527 956 kr).
- Bolagets egna kapital uppgick på balansdagen till 126 053 136 kr.



Oftare på större aktörers radar

Under inledningen av år 2025 arbetade teamet inom SeaTwirl intensivt och målfokuserat med att färdigställa och skicka in vår ansökan till Horizon Europe med deadline i februari. Programmet heter "Innovative floating wind turbine structures" och är en av årets riktigt stora möjligheter för bidrag med 15 miljoner Euro i potten. Det har blivit tydligt för industrin att flytande vindkraft behöver disruptiv innovation och vi hamnar allt oftare på radarn till större aktörer. Här har vi 11 bolag och en akademisk institution i konsortiet bakom SeaTwirls ansökan.

Under februari var vi aktiva med deltagande på flera viktiga konferenser, bland annat tillsammans med vår samarbetspartner Verlume på konferensen Subsea Expo i Aberdeen, där den brittiska undervattenssektorn samlades under ett och samma tak med givande möten samt dialoger kring framtida utmaningar som sektorn står inför. Elektrifiering av olja & gas är definitivt ett sådant område, men även militära applikationer dyker upp allt oftare. Omvärlden är oerhört turbulent och strategiska områden som Arktis har fått stort fokus. På kort tid har Kanada seglat upp som en av våra allra viktigaste marknader och vi lägger därför fokus på att ta vara på den möjligheten. Det finns en stor mängd små isolerade kraftsystem där SeaTwirl skulle vara ett prisvärt och rent alternativ. Kanada var tidigare en svåråtkomlig marknad men som nu söker sig till Europa vilket skapar stora möjligheter.

Partnerskapet med Verlume är fortsatt viktigt för oss, då vi delar en fortsatt stark vision om att driva elektrifieringen av off-shore-tillgångar och stödja utfasningen av fossila bränslen i s.k. "island mode"-kraftsystem som olje- och gasindustrin, fiskfarmer, avlägsna öar och militära tillämpningar. Viktiga projekt, som samarbetet med Serica Energy, har vidareutvecklat vår teknik

avsevärt genom integrationen av stora batterisystem i turbinen. Vi har jobbat hårt med ökad synlighet mot kunder och aktörer i marknaden, med fokus på kommersiell försäljning av skräddarsydda system med hjälp av företagets kombinerade teknologier.

En annan viktig mötesplats vi varit synliga på var Produktions-teknisk konferens (PTK 2025) i Trondheim, en konferens med fokus på förnyelsebar energiproduktion. SeaTwirl presenterades på scen under delen Nya Teknologier med titel "Flytande vind - i behov av disruptiv innovation". Norge är ett land i desperat behov av ny kraftproduktion och det finns få alternativ då motståndet mot vindkraft på land är stort. Men havet är djupt och ska man bygga havsbaserad vind krävs flytande turbiner. Nu planeras projektet Utsira Nord där stora resurser läggs på teknikutveckling, något vi självklart är intresserade av och arbetar med.

Samarbetet med Sumitomo fortskrider också och det har nu gått ett år sedan vi signerade vår MoU. Som många asiatiska länder är Japan är en marknad som tar tid att utveckla, men det går framåt. I mars hade vi även besök av Thailands ambassadör H.E. Ms. Arunrung Phothong Humphreys tillsammans med representanter från den kungliga thailändska ambassaden i Stockholm, vilket även uppmärksammades medialt. Detta stärker en redan väletablerad relation med thailändska kunder och vår historia kring hur SeaTwirl kan hjälpa den gröna omställningen i Thailand.

Internationell handel står inför en ny era och det är mycket osäkerhet som också påverkar kapitalmarknaderna och energiomställningen. Det ställer oss alla inför svåra utmaningar och tyvärr kommer det bli svårare på väldigt många plan. Men vi har nu nått en punkt där vi känner oss klara att lansera vår teknik

och i maj kommer vi presentera den på en av världens största konferenser för flytande vindkraft: Floating Wind Days i Hauge-sund. Där tar vi plats som en av sponsorerna med stor synlighet och vi kommer ge allt. Q2 blir ett spännande och mycket viktigt kvartal.



Johan Sandberg

johan.sandberg@seatwirl.com

+46 72 174 85 27

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

- Årsstämma 2025-05-13
- Delårsrapport april–juni 2025-07-18
- Delårsrapport juli–september 2025-10-23
- Bokslutskommuniké 2026-02-06

Vad gör SeaTwirls lösning unik?

SeaTwirl har en unik teknologi för att bygga vindkraft på djupa vatten. Vindturbinen består i huvudsak av tre delar: rotor, generatorhus och ett flytande SPAR-fundament. Rotorn och fundamentet sitter ihop och roterar som en enhet där fundamentet bidrar med flytkraft och stabilitet. Strömmen alstras i generatorhuset som sitter runt de roterande delarna och är förankrat i havsbotten. Turbinen har en låg tyngdpunkt, en smal underkonstruktion och ett generatorhus som är tillgängligt vid havsytan vilket möjliggör att mindre, kostnadseffektiva och lokalt tillgängliga fartyg kan användas vid underhåll och service.

SeaTwirl första prototyp, en enhet på 30 kW, är installerad i havet utanför Lysekil och har verifierat konstruktionen i verklig havsmiljö. Den har även varit en viktig del i utvecklingen av simuleringsverktyg och modeller. Utveckling sker nu av större flytande vindturbiner för olika applikationer och platser. SeaTwirls turbiner kan förankras vid större djup än konventionella vindkraftverk som gör det möjligt att installera anläggningar längre ut till havs där vindarna är starkare.

Låg tyngdpunkt kräver mindre stål

En stor del av investeringskostnaden för flytande vindturbiner utgörs av stål. Eftersom SeaTwirls vertikallaxlade vindturbiner har en låg tyngdpunkt kan fundamentet vara lättare, vilket gör att det går åt mindre stål i konstruktionen. Eftersom fundamentet dessutom är ett rakt rör blir även fabrikation enklare och produktionskostnaden per kg lägre.

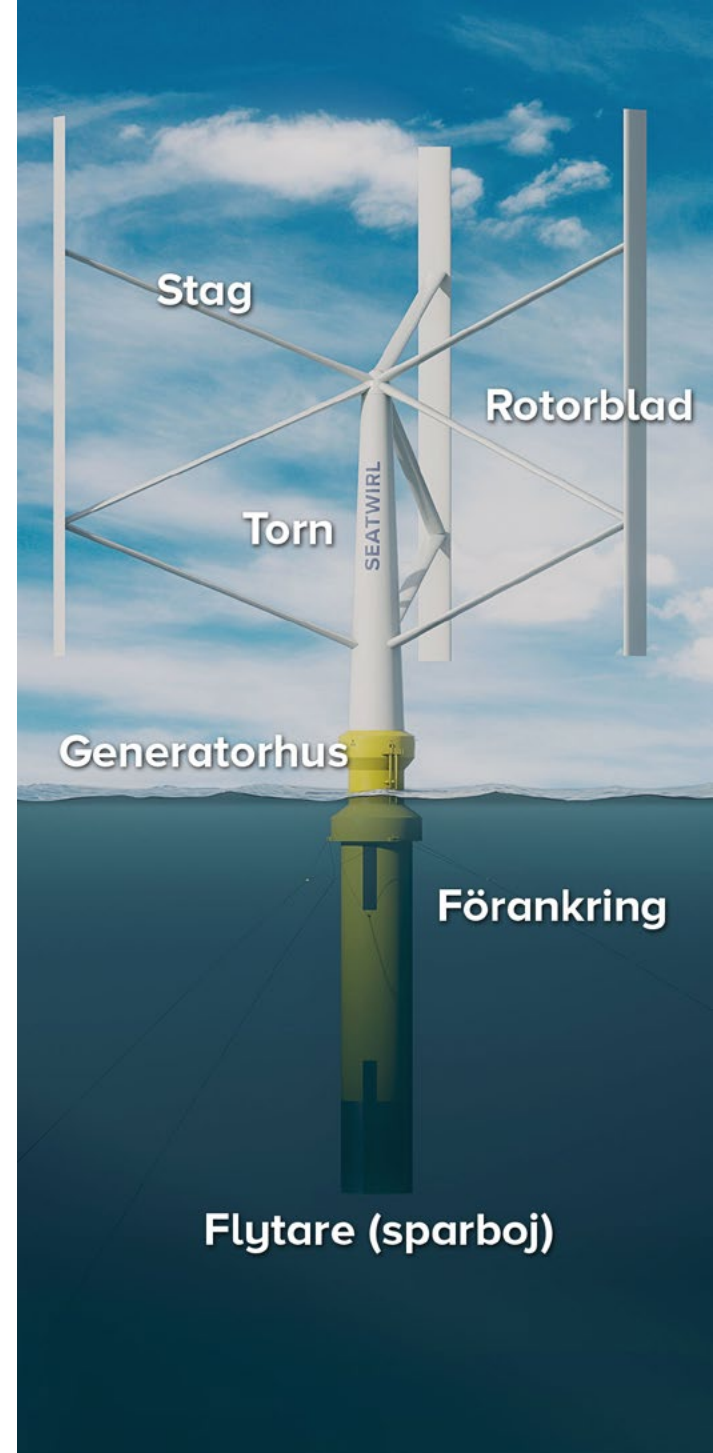
Lägre kostnad för service och underhåll

Genom placeringen av viktiga komponenter i generatorhuset precis över vattenytan och under turbinen, kan man utföra service på ett enklare och snabbare sätt vilket minskar underhållskostnaden. Det är en stor besparing att inte behöva använda stora kranfartyg för att lyfta tunga komponenter högt upp.

Flytare och turbin roterar som en enhet vilket innebär att rullagret inte utsätts för böjmoment från vinden.

SeaTwirl kontrollerar hela designen

SeaTwirl utvecklar både turbin och flytare som en integrerad struktur och kan därför optimera hela konstruktionen. Det är en stor fördel i jämförelse med konventionella system som i regel använder en horisontalaxlad vindturbin, som egentligen är utvecklad för bottenfast förankring, och placerar den på ett flytande fundament.



Verksamhetsbeskrivning

Bolagsstruktur & aktieinnehav

Allmänt om verksamheten

SeaTwirl utvecklar flytande vindkraftverk i form av en vertikalaxlad vindturbin som roterar tillsammans med flytelement och köl i ett enda stycke. Generatorhuset, som placeras under turbinen men ovan vattenytan, omsluter konstruktionen och förankras i havsbotten. Målet är att på sikt kunna leverera stora vindturbiner som ger lägre kostnad för energi än nuvarande bottenfasta vindkraftverk.

SeaTwirl är ett utvecklingsbolag som bygger kompetens genom att stegvis bygga allt större enheter. SeaTwirls S1, en enhet på 30 kW är installerad i havet utanför Lysekil och har verifierat konstruktionen i verklig havsmiljö. Utveckling sker nu på framtida flytande vindkraftverk för att optimera vindturbinen för olika applikationer och siter.

Sedan december 2016 är SeaTwirl noterat på Nasdaq First North. Bolagets säte är i Göteborg med post- och besöksadress Lilla Bommen 1, 411 04 Göteborg.

Aktien

SeaTwirl är ett svenskt publikt aktiebolag som bildades den 23 februari 2012 och registrerades vid Bolagsverket den 10 april 2012. Bolaget regleras av och verksamheten bedrivs i enlighet med aktiebolagslagen (2005:551). Bolagets aktier är sedan 2016 upptagna till handel på Nasdaq First North Growth Market, aktien har ISIN-kod SE0009242175 under kortnamnet STW. Bolagets identifieringskod för juridiska personer (LEI) är 549300NMNCLPGWFJYU35.

Antalet utestående aktier uppgår per 30 december till 5 983 459 st med ett kvotvärde om 1 kr per aktie. Samtliga utestående aktier är fullt betalda. Aktiekapitalet uppgick till 5 983 459 kr per 30 december 2024. Bolagets Certified Adviser är Vator Securities AB Tel: +46 (0)8 5800 6599, epost: ca@vatorsec.se

Information om kvalificerade personaloptioner 2022/2027

Bolagsstämman i SeaTwirl beslutade den 22 december 2022 om ett långsiktigt incitamentsprogram för dels anställda i bolaget, dels till den nya styrelseledamoten genom utgivande av totalt 117 500 kvalificerade personaloptioner. Varje personaloption ger innehavaren rätt att förvärva en (1) ny aktie i Bolaget till ett lösenpris om 80 SEK. Personaloptionerna berättigar till nyteckning av 117 500 nya aktier. Personaloptionerna får utnyttjas för aktieteckning tidigast tre år efter att deltagaren undertecknat optionsavtalet och senast den 31 december 2027.

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Principer för delårsrapportens upprättande

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

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

Göteborg den 23 april 2025

SeaTwirl AB

Styrelsen och verkställande direktören

Resultaträkning i sammandrag

Belopp i SEK	2025 Q1	2024 Q1	2024 12 mån	Kommentar
Nettoomsättning	–	–	–	Det negativa resultatet är hänförligt till kostnader för utveckling och produktion, inklusive personalkostnader.
Aktiverat arbete för egen räkning	777 167	2 537 053	6 505 693	
Övriga rörelseintäkter	2 242	22 227	133 229	
Summa intäkter	779 409	2 559 279	6 638 922	
RÖRELSENS KOSTNADER				
Övriga externa kostnader	–1 470 473	–2 982 884	–9 962 452	
Personalkostnader	–3 703 105	–4 271 646	–17 195 245	
Av-/nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar	–5 442	–11 715	–39 386	
Övriga rörelsekostnader		–5 782	–14 619	
Summa rörelsens kostnader	–5 179 020	–7 272 027	–27 211 702	
Rörelseresultat	–4 399 611	–4 712 748	–20 572 780	
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER				
Ränteintäkter	91	688	2 245 351	
Räntekostnader	63	–8 086	–68 706	
Resultat efter finansiella poster	–4 399 457	–4 720 146	–18 396 135	
Resultat före skatt	–4 399 457	–4 720 146	–18 396 135	
Skatt på periodens resultat	–	–	–	
Periodens resultat	–4 399 457	–4 720 146	–18 396 135	
Belopp i SEK				
Antal utestående aktier	5 839 459	5 839 459	5 839 459	
Genomsnittligt antal aktier under perioden	5 839 459	5 839 459	5 839 459	
Resultat per aktie före utspädning, SEK	–0,75	–0,81	–3,15	

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2025-03-31	2024-03-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	94 192 617	89 432 409	93 415 449
Patent	1 582 804	1 582 804	1 582 804
	95 775 421	91 015 213	94 998 253
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	12 837	45 949	18 279
	12 837	45 949	18 279
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	46 654	46 654	46 654
	46 654	46 654	46 654
Summa anläggningstillgångar	95 834 913	91 107 817	95 063 188
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Aktuell skattefordran	376 376	327 176	569 132
Fordringar koncernföretag	112 485	93 264	112 485
Övriga fordringar	99 761	739 066	216 302
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	955 760	913 833	1 076 114
Summa kortfristiga fordringar	1 544 382	2 073 339	1 974 033
Kassa och bank	41 437 243	63 527 956	46 298 246
Summa omsättningstillgångar	42 981 625	65 601 295	48 272 280
SUMMA TILLGÅNGAR	138 816 538	156 709 112	143 335 467

Balansräkning i sammandrag forts.

(SEK)	2025-03-31	2024-03-31	2024-12-31	Kommentar
EGET KAPITAL OCH SKULDER				Soliditeten uppgick till 96 procent (91,2).
EGET KAPITAL				
Bundet eget kapital				
Aktiekapital	5 983 459	5 983 459	5 983 459	
Fond för utvecklingsutgifter	84 921 545	80 161 337	84 144 377	
Summa bundet eget kapital	90 905 004	86 144 796	90 127 836	
Fritt eget kapital				
Teckningsoption	106 960	106 960	106 960	
Överkursfond	219 944 993	219 944 993	219 944 993	
Balanserat resultat	-180 504 364	-158 520 108	-161 492 791	
Periodens resultat	-4 399 457	-4 720 146	-18 396 135	
Summa fritt eget kapital	35 148 132	56 811 699	40 163 027	
Summa eget kapital	126 053 136	142 956 495	130 290 863	
SKULDER				
Långfristiga skulder				
Övriga långfristiga skulder	821 394	823 976	821 394	
Summa långfristiga skulder	821 394	823 976	821 394	
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	583 249	1 203 346	594 660	
Övriga kortfristiga skulder	446 343	469 479	604 522	
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10 912 416	11 255 815	11 024 026	
Summa kortfristiga skulder	11 942 008	12 928 640	12 223 208	
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	138 816 538	156 709 111	143 335 465	

Förändring, Eget kapital

2025-01-01 – 2025-03-31 (SEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Teckningsoption	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid periodens början (2025-01-01)	5 983 459	84 144 377	219 944 993	106 960	-161 492 792	-18 396 135
Emission teckningsoptioner	–	–	–	–	–	–
Nyemission	–	–	–	–	–	–
Omföring inom eget kapital	–	777 167	–	–	-777 167	–
Fondemission under registrering	–	–	–	–	–	–
Personaloptioner	–	–	–	–	161 730	–
Omföring föregående års resultat	–	–	–	–	-18 396 135	18 396 135
Periodens resultat	–	–	–	–	–	-4 399 457
Vid periodens slut (2025-03-31)	5 983 459	84 921 544	219 944 993	106 960	-180 504 365	-4 399 457

2024-01-01 – 2024-03-31 (SEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Teckningsoption	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid periodens början (2024-01-01)	5 983 459	77 624 284	219 944 993	106 960	-138 952 427	-17 030 627
Emission teckningsoptioner	–	–	–	–	–	–
Nyemission	–	–	–	–	–	–
Omföring inom eget kapital	–	2 537 053	–	–	-2 537 053	–
Fondemission under registrering	–	–	–	–	–	–
Personaloptioner	–	–	–	–	–	–
Omföring föregående års resultat	–	–	–	–	-17 030 628	17 030 628
Periodens resultat	–	–	–	–	–	-4 720 146
Vid periodens slut (2024-03-31)	5 983 459	80 161 337	219 944 993	106 960	-158 520 108	-4 720 145

2024-01-01 – 2024-12-31 (SEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Teckningsoption	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid periodens början (2024-01-01)	5 983 459	77 624 284	219 944 993	106 960	-138 952 427	-17 030 628
Emission teckningsoptioner	–	–	–	–	–	–
Nyemission	–	–	–	–	–	–
Omföring inom eget kapital	–	6 520 093	–	–	-6 520 093	–
Fondemission under registrering	–	–	–	–	–	–
Personaloptioner	–	–	–	–	1 010 356	–
Omföring föregående års resultat	–	–	–	–	-17 030 628	17 030 628
Periodens resultat	–	–	–	–	–	-18 396 135
Vid periodens slut (2024-12-31)	5 983 459	84 144 377	219 944 993	106 960	-161 492 792	-18 396 135

Kassaflödesanalys

Belopp i SEK	2025 Q1	2024 Q1	2024 12 mån
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Resultat efter finansiella poster	-4 399 457	-4 720 146	-18 396 135
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.			
Avskrivningar	5 442	11 715	39 386
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	161 730	-	1 010 356
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-4 232 285	-4 708 431	-17 346 393
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	429 651	-136 359	-37 053
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-281 202	-3 929 552	-4 468 908
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 083 836	-8 774 342	-21 852 354
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-777 167	-2 286 152	-6 435 268
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-777 167	-2 286 152	-6 435 268
Kassaflöde före finansieringsverksamheten	-4 861 003	-11 060 494	-28 287 622
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Teckningsoptioner	-	-	-
Nyemission	-	-	-
Emissionskostnader	-	-	-
Upptagna lån	-	-	-
Amortering av låneskulder	-	-	-2 582
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-2 582
Periodens kassaflöde	-4 861 003	-11 060 494	-28 290 204
Likvida medel vid periodens början	46 298 246	74 588 450	74 588 449
Likvida medel vid periodens slut	41 437 243	63 527 956	46 298 245

A row of SEATWIRL offshore wind turbines in the ocean. The turbines are white with yellow bases and are arranged in a line extending into the distance. The sky is overcast and the water is dark blue.

SEATWIRL[®]

SeaTwirl AB (publ)
Lilla Bommen 1, plan 13
411 04 Göteborg
Org. nr. 556890-1135
info@SeaTwirl.com
www.SeaTwirl.com