

SEATWIRL®



JANUARI - MARS  
Delårsrapport Q1 2026

# Vårt syfte

Att möjliggöra flytande vindkraft – varhelst det finns behov.

# Vår vision

Att bli en ledande leverantör av flytande vindturbiner.



# Fortsatt uppskalning och teknisk framdrift i VERTI-GO-projektet

Det första kvartalet 2026 har varit en ovanligt intensiv period för SeaTwirl. Vi har fördubblat teamet sedan årsskiftet med ett stort antal specialister inom bland annat teknik, kontrollsystem, projektledning, supply chain, finansiell strategi, och affärsutveckling.

Det är VERTI-GO-projektet som möjliggör denna snabba tillväxt, vilket samtidigt ställer ökade krav på rapportering, koordinering samt utveckling av nya processer och strukturer. Den växande organisationen gör det möjligt att rekrytera mer spetsad kompetens, vilket stärker både projektet och bolagets långsiktiga värdeskapande.

Samtidigt har vi genomfört förändringar i ledningsgruppen, där en ny CFO har tillträtt med utökad ansvar för Kommunikation och Investor Relations. Jag har, tillsammans med min familj, flyttat till Göteborg för att dagligen kunna vara närmare teamet. Vi säkerställer nu att ledningsgruppen är samlad i Göteborg för att möjliggöra ett nära och effektivt samarbete kring VERTI-GO-projektet och övriga aktiviteter. Vi går ur det första kvartalet som ett betydligt starkare team, med nya kollegor från bland annat Norge, Portugal, Iran, och Polen.

Vi verkar i en omvärld som fortsatt präglas starkt av geopolitisk osäkerhet, där energi i allt högre grad har blivit ett strategiskt verktyg och tillgång på energi en högsta prioritet. I Europa är detta nu mer påtagligt än någonsin, och EU har tydligt stärkt satsningen på egenproducerad energi. Havsbaserad vindkraft ska utgöra en helt fundamental hörnsten i framtidens energisystem, vilket bekräftades genom "The Hamburg Declaration" som signerades den 26 januari i år.

Även teknologisäkerhet spelar en nyckelroll i Europa, och nyligen infördes ett förbud mot kinesiska turbiner i brittiska vatten. Detta har skapat betydande utmaningar för många projektutvecklare, med begränsad tillgång till turbiner – särskilt för flytande projekt. Det råder därmed en tydlig brist på leverantörer av havsbaserade vindkraftverk generellt, och för flytande lösningar i synnerhet.

Det är vårt EU-finansierade projekt "VERTI-GO" som dominerar det tekniska utvecklingsarbetet i teamet. Tekniken mognar löpande, från ideer och koncept mot konkreta komponenter som skall sättas ihop till en produkt. Samtidigt ökar komplexiteten, och vi arbetar med att planera för de mer krävande delarna kring riskhantering, försäkring och finansiering av byggfasen.

Våra strategiska partnerskap blir därmed allt viktigare, då kapitalbehov, teknisk komplexitet och projektgenomförande kräver samverkan mellan flera aktörer. Vi har därför arbetat mycket hårt med att driva våra samarbeten framåt på samtliga marknader där vi är aktiva. Som ett exempel var vi i Chile i januari, där vi tillsammans med vår kund fördjupade förståelsen för marknadens möjligheter samt kartlade leverantörer och förutsättningar för lokal tillverkning.

***"Vi stärker vår position i en marknad där behovet av flytande vindkraft ökar snabbt."***

Under samma tid deltog vi på den flytande vindkraftskonferensen WFO i Barcelona, där vi medverkade i en panel om industrins utmaningar och hur innovation kan bidra till att lösa flera av de centrala flaskhalsarna.

Det har även varit viktigt att driva projektet i Japan framåt. I mars besökte vi vår samarbetspartner Sumitomo för att diskutera framdrift och finansiering. Mötet sammanföll med Japan Offshore Wind Expo, där vi mötte leverantörer, potentiella partners och myndigheter. Samarbetet i Kanada utvecklas väl, där vår partner Aks Wind är mycket aktiva med både mindre och större projekt, särskilt i British Columbia.

Samtidigt ska vi vara realistiska kring de utmaningar som finns. Vägen till kommersiell etablering inom flytande vindkraft är komplex och mycket kapitalkrävande. Regelverk, tillståndsprocesser och marknadsförutsättningar varierar mellan regioner, och den politiska risken är ofta hög. Vi arbetar därför aktivt med riskhantering och med att bygga en flexibel strategi som kan anpassas efter förändrade förutsättningar.

Vår finansiella strategi bygger på att fortsätta söka tillgängliga bidrag, samtidigt som vi har ett starkt fokus på kostnadskontroll och effektiv resursanvändning. Bidrag utgör i regel en del-finansiering, och vi är väl medvetna om att investeringar krävs för att kunna ta nästa steg. Vi arbetar därför aktivt med att vidareutveckla vår finansiella strategi och utvärdera relevanta finansieringsalternativ för att säkerställa bolagets fortsatta utveckling.

När vi nu växer snabbt vill vi både behålla vår starka kultur, präglad av innovation, engagemang och en gemensam vilja att bidra till en hållbar energiframtid, och samtidigt utvecklas till en organisation som kan leverera i större skala. Jag är mycket stolt över det arbete våra medarbetare gör varje dag och den drivkraft som finns i organisationen.

När vi blickar framåt mot resten av 2026 är vårt fokus tydligt. Vi ska fortsätta driva vår teknikutveckling genom VERTI-GO-projektet, konkretisera våra projektmöjligheter mot vår första kommersiella installation och säkerställa att bolaget har den finansiella styrka som krävs för att ta vara på våra möjligheter.

Avslutningsvis vill jag tacka våra aktieägare för ert fortsatta förtroende samt våra medarbetare och samarbetspartners, som med sitt engagemang och sin kompetens gör det möjligt för SeaTwirl att ta nästa steg.

Vi står inför en spännande resa, och jag ser med tillförsikt på framtiden.



**Johan Sandberg**  
**VD SeaTwirl AB**

johan.sandberg@seatwirl.com  
+46 72 174 85 27

# Väsentliga händelser under perioden

## FEBRUARI

- **11 februari:** SeaTwirl meddelar att Pia Tegborg har utsetts till bolagets nya ekonomichef (CFO).

## MARS

- **26 mars:** SeaTwirl byter Certified Adviser till Tapper Partners AB.

## KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

- Årsstämma 2026-05-06
- Delårsrapport Q2, 2026-08-27
- Delårsrapport Q3, 2026-10-22
- Bokslutskommuniké, 2027-02-04



## 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, generator-hus 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.

SeaTwirls design har alltid varit utan pitch- eller yaw-system, med låg tyngdpunkt, standardiserade komponenter för drivlinor och enkel åtkomst för underhåll. Den största skillnaden nu med en tvåbladig design är att turbinen i grunden blir en tvådimensionell struktur som kan monteras liggandes på marken utan stora kranar, samt med mindre vikt och krav på underhåll. SeaTwirls ambition har alltid varit att designa bort hinder för att bygga ut flytande vindkraft och med den nya designen möjliggör vi en "platta paket" montering, med ett mindre behov av infrastruktur såsom stora kranar och varv.

SeaTwirls har haft en prototyp, en enhet på 30 kW, 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

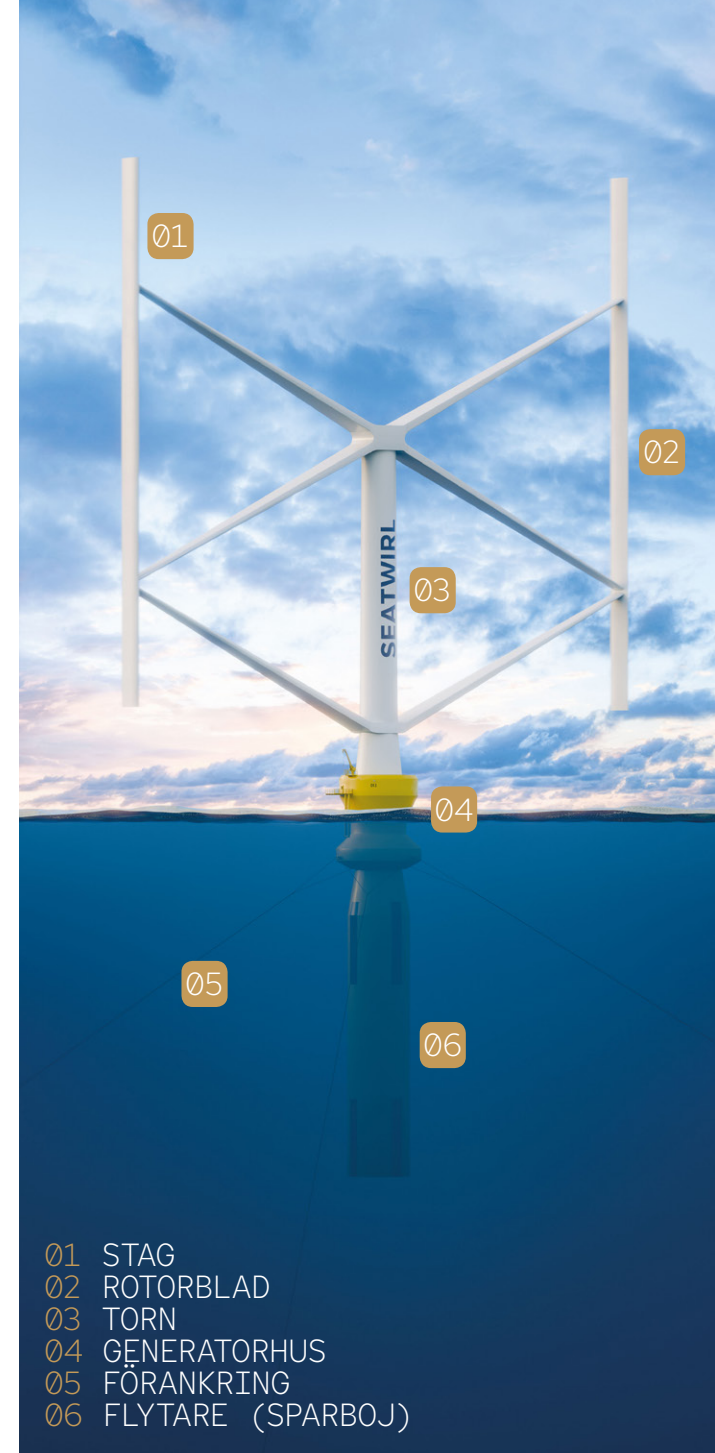
En stor del av investeringskostnaden för flytande vindturbiner utgörs av stål. Eftersom SeaTwirls vertikala vindturbiner har en låg tyngdpunkt kan fundamentet vara lättare, vilket gör att det går åt mindre stål i konstruktionen. Eftersom fundamentet dessutom är ett rakt rör blir även fabrikation enklare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



- 01 STAG
- 02 ROTORBLAD
- 03 TORN
- 04 GENERATORHUS
- 05 FÖRANKRING
- 06 FLYTARE (SPARBOJ)

# 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 har varit installerad i havet utanför Lysekil och verifierat konstruktionen i verklig havsmiljö. Utveckling sker nu på framtida flytande vindkraftverk för att optimera vindturbiner 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 vid första kvartalets utgång 2026 till 5 983 459 st med ett kvotvärde om 1 kronor per aktie. Samtliga utestående aktier är fullt betalda. Aktiekapitalet uppgick till 5 983 459 kronor per 31 mars 2026. Bolagets Certified Adviser är Tapper Partners AB. Tel: +46 (0)70 44 010 98, epost: ca@tapperpartners.se.

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

Göteborg den 23 april 2026  
SeaTwirl AB  
Styrelsen och verkställande direktören

### 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 har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

# Finansiell utveckling första kvartalet 2026

## FINANSIELL UTVECKLING JANUARI - MARS

- Nettoomsättningen uppgick till 766 836 kr (0 kr) och avser initiala intäkter i samband med bolagets pågående kommersialisering.
- Rörelseresultatet uppgick till -4 101 576 kr (-4 399 611 kr). Periodens resultat är i huvudsak hänförligt till kostnader i utvecklings- och kommersialiseringssfasen av bolagets teknik, inklusive personal- och projektkostnader.
- Kostnadsökningen jämfört med motsvarande period föregående år är främst hänförlig till ökad aktivitet inom VERTI-GO-projektet samt en utökad organisation genom nyrekryteringar för att möta projektets behov och genomförande.
- Vid periodens utgång uppgick aktiverade utvecklingskostnader till 85 656 973 kr (94 192 617 kr). Därutöver uppgick aktiverade patentkostnader till 1 582 804 kr (1 582 804 kr).
- Periodens kassaflöde uppgick till -6 043 177 kr (-4 861 003 kr). Likvida medel uppgick per balansdagen till 79 875 411 kr (41 437 243 kr).
- Bolagets egna kapital uppgick per balansdagen till 95 566 341 kr (126 053 136 kr), varav periodens resultat utgjorde -4 101 062 kr.

Siffror inom parentes avser jämförelsetal för motsvarande period föregående år.

## NYCKELTAL

KSEK	Q1 2026	Q1 2025
Nettoomsättning	767	–
Periodens resultat	-4 101	-4 399
Resultat per aktie, före/efter utspädning (SEK)	-0,69	-0,74
Eget kapital	95 566	126 053
Likvida medel	79 875	41 437
Soliditet (Eget kapital/totalt kapital)	56,39%	90,81%
Kassalikviditet (Kortfristiga tillgångar/kortfristiga skulder)	111,0%	359,9%

## LIKVIDITET OCH VILLKORADE PROJEKTBI DRAG

Kassalikviditeten uppgick per 31 mars 2026 till 111 procent. Nyckeltalet påverkas av förutbetalda projektbidrag om cirka 70 MSEK från The Horizon Europe project VERTI-GO och Energimyndigheten, vilka redovisas som kortfristiga skulder.

Dessa medel är villkorade och avser finansiering av pågående forsknings- och utvecklingsprojekt. De intäktsförs i takt med att upparbetade kostnader redovisas och villkor i respektive bidragsavtal uppfylls, inklusive krav på rapportering och uppnådda milstolpar.

Enligt villkoren kan utbetalda medel bli föremål för återbetalning om kostnader inte kan styrkas eller om fastställda projektvillkor inte uppnås. Bolaget bedömer att villkoren uppfylls löpande inom ramen för pågående projekt. Exklusive dessa förutbetalda bidrag uppvisar bolaget en väsentligt starkare underliggande likviditet.

## Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2026 Q1	2025 Q1	2025 12 mån
<b>RÖRELSENS INTÄKTER</b>			
Nettoomsättning	766 836	–	43 424
Aktiverat arbete för egen räkning	–	777 167	3 699 240
Övriga rörelseintäkter	2 512 020	2 242	34 363
<b>Summa intäkter</b>	<b>3 278 856</b>	<b>779 409</b>	<b>3 777 027</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>			
Övriga externa kostnader	–2 931 031	–1 470 473	–10 180 794
Personalkostnader	–4 419 320	–3 703 105	–14 844 593
Av-/nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar	–16 656	–5 442	–10 279 193
Övriga rörelsekostnader	–13 425	–	–12 427
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>–7 380 432</b>	<b>–5 179 020</b>	<b>–35 317 006</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>			
Rörelseresultat	–4 101 576	–4 399 611	–31 539 978
<b>RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER</b>			
Ränteintäkter	514	91	840 166
Räntekostnader	–	63	–47 217
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>–4 101 062</b>	<b>–4 399 457</b>	<b>–30 747 029</b>
<b>RESULTAT</b>			
Resultat före skatt	–4 101 062	–4 399 457	–30 747 029
Skatt på periodens resultat	–	–	–
<b>Periodens resultat</b>	<b>–4 101 062</b>	<b>–4 399 457</b>	<b>–30 747 029</b>

## Nyckeltal

(SEK)	2026 Q1	2025 Q1	2025 12 mån
Soliditet (%)	56,39	90,81	56,67
Antal utestående aktier	5 983 459	5 983 459	5 983 459
Genomsnittligt antal aktier under perioden	5 983 459	5 983 459	5 983 459
Periodens resultat	–4 101 062	–4 399 457	–30 747 029
<b>Resultat per aktie före utspädning, SEK</b>	<b>–0,69</b>	<b>–0,74</b>	<b>–5,14</b>

## Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	85 656 973	94 192 617	85 656 973
Patent	1 582 804	1 582 804	1 582 804
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>87 239 778</b>	<b>95 775 421</b>	<b>87 239 778</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	185 910	12 837	121 322
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>185 910</b>	<b>12 837</b>	<b>121 322</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	46 654	46 654	46 654
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>46 654</b>	<b>46 654</b>	<b>46 654</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>87 472 342</b>	<b>95 834 913</b>	<b>87 407 754</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	–	–	43 424
Aktuell skattefordran	398 080	376 376	618 332
Fordringar koncernföretag	137 237	112 485	137 237
Övriga fordringar	468 821	99 761	521 164
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 128 869	955 760	1 220 877
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>2 133 008</b>	<b>1 544 382</b>	<b>2 541 034</b>
Kassa och bank	79 875 411	41 437 243	85 918 588
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>82 008 419</b>	<b>42 981 625</b>	<b>88 459 622</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>169 480 760</b>	<b>138 816 538</b>	<b>175 867 376</b>

## Balansräkning i sammandrag forts.

(SEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>EGET KAPITAL</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	5 983 459	5 983 459	5 983 459
Fond för utvecklingsutgifter	76 385 901	84 921 545	76 385 901
<b>Summa bundet eget kapital</b>	<b>82 369 360</b>	<b>90 905 004</b>	<b>82 369 360</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Teckningsoption	106 960	106 960	106 960
Överkursfond	219 944 993	219 944 993	219 944 993
Balanserat resultat	-202 753 911	-180 504 364	-172 006 882
Periodens resultat	-4 101 062	-4 399 457	-30 747 029
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>13 196 981</b>	<b>35 148 132</b>	<b>17 298 043</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>95 566 341</b>	<b>126 053 136</b>	<b>99 667 403</b>
<b>SKULDER</b>			
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga långfristiga skulder	-	821 394	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>-</b>	<b>821 394</b>	<b>-</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	1 024 191	583 249	872 651
Övriga kortfristiga skulder	528 618	446 343	399 520
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	72 361 610	10 912 416	74 927 802
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>73 914 419</b>	<b>11 942 008</b>	<b>76 199 973</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>169 480 760</b>	<b>138 816 538</b>	<b>175 867 376</b>

## Förändring, Eget kapital

<b>2026-01-01 – 2026-03-31 (SEK)</b>	<b>Aktiekapital</b>	<b>Fond för utvecklingsutgifter</b>	<b>Överkursfond</b>	<b>Teckningsoption</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>
Vid periodens början (2026-01-01)	5 983 459	76 385 901	219 944 993	106 960	-172 006 881	-30 747 029
Omföring föregående års resultat	–	–	–	–	-30 747 029	30 747 029
Periodens resultat	–	–	–	–	–	-4 101 062
<b>Vid periodens slut (2026-03-31)</b>	<b>5 983 459</b>	<b>76 385 901</b>	<b>219 944 993</b>	<b>106 960</b>	<b>-202 753 910</b>	<b>-4 101 062</b>

<b>2025-01-01 – 2025-03-31 (SEK)</b>	<b>Aktiekapital</b>	<b>Fond för utvecklingsutgifter</b>	<b>Överkursfond</b>	<b>Teckningsoption</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>
Vid periodens början (2025-01-01)	5 983 459	84 144 377	219 944 993	106 960	-138 952 427	-18 396 135
Omföring inom eget kapital	–	777 167	–	–	-777 167	–
Personaloptioner	–	–	–	–	161 730	–
Omföring föregående års resultat	–	–	–	–	-18 396 135	18 396 135
Periodens resultat	–	–	–	–	–	-4 399 457
<b>Vid periodens slut (2025-03-31)</b>	<b>5 983 459</b>	<b>84 931 544</b>	<b>219 944 993</b>	<b>106 960</b>	<b>-157 963 999</b>	<b>-4 399 457</b>

<b>2025-01-01 – 2025-12-31 (SEK)</b>	<b>Aktiekapital</b>	<b>Fond för utvecklingsutgifter</b>	<b>Överkursfond</b>	<b>Teckningsoption</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>
Vid periodens början (2025-01-01)	5 983 459	84 144 377	219 944 993	106 960	-161 492 791	-18 396 135
Omföring inom eget kapital	–	-7 758 476	–	–	7 758 476	–
Personaloptioner	–	–	–	–	123 569	–
Omföring föregående års resultat	–	–	–	–	-18 396 135	18 396 135
Periodens resultat	–	–	–	–	–	-30 747 029
<b>Vid periodens slut (2025-12-31)</b>	<b>5 983 459</b>	<b>76 385 901</b>	<b>219 944 993</b>	<b>106 960</b>	<b>-172 006 881</b>	<b>-30 747 029</b>

## Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2026 Q1	2025 Q1	2025 12 mån
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>			
Resultat efter finansiella poster	-4 101 062	-4 399 457	-30 747 029
<b>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</b>			
Avskrivningar	20 935	5 442	20 935
Nedskrivningar	-	-	10 258 258
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	-	161 730	123 569
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-4 080 127</b>	<b>-4 232 285</b>	<b>-20 344 268</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	408 027	429 651	-567 001
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-2 285 554	-281 202	63 976 765
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-5 957 654</b>	<b>-4 083 836</b>	<b>43 065 496</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-	-777 167	-2 499 782
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-85 522	-	-123 979
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-85 522</b>	<b>-777 167</b>	<b>-2 623 760</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Amortering av låneskulder	-	-	-821 394
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-821 394</b>
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>			
Periodens kassaflöde	-6 043 177	-4 861 003	39 620 342
Likvida medel vid periodens början	85 918 588	46 298 246	46 298 246
Likvida medel vid periodens slut	79 875 411	41 437 243	85 918 588

SEATWIRL®



SEATWIRL



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