

Pressmeddelande
Göteborg, 2023-06-21

Teckningsoptioner av serie TO3 tecknades till cirka 91,7 procent och SeaTwirl AB (publ) tillförs cirka 15,3 MSEK

SeaTwirl AB (publ) ("SeaTwirl" eller "Bolaget") meddelar idag utfallet från nyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO3, vilka emitterades i samband med en företrädesemission under det första kvartalet 2023. Totalt nyttjades 1 479 628 teckningsoptioner av serie TO3, motsvarande cirka 91,7 procent av utestående teckningsoptioner av serie TO3, för teckning av 739 814 aktier till en teckningskurs om 20,67 SEK per aktie. Genom nyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO3 tillförs SeaTwirl cirka 15,3 MSEK före emissionskostnader.

Bakgrund

Teckningsperioden för utnyttjande av teckningsoptionerna av serie TO3 pågick under perioden från och med den 5 juni 2023 till och med den 19 juni 2023. Teckningskursen per aktie vid nyttjande av teckningsoptionerna av serie TO3 fastställdes till 20,67 SEK.

Totalt nyttjades 1 479 628 teckningsoptioner av serie TO3 för teckning av 739 814 aktier, innebärandes att cirka 91,7 procent av utestående teckningsoptioner av serie TO3 nyttjades för teckning av aktier.

Nyttjade teckningsoptioner har ersatts med interimsktior (IA) i väntan på registrering vid Bolagsverket. Omvandlingen av interimsktior till aktier beräknas ske inom cirka två (2) veckor.

Antal aktier, aktiekapital och utspädning

Genom nyttjandet av teckningsoptioner av serie TO3 ökar antalet aktier i SeaTwirl med 739 814 aktier, från 5 243 645 till totalt 5 983 459 aktier. Aktiekapitalet ökar med 739 814 SEK, från 5 243 645 SEK till 5 983 459 SEK. För befintliga aktieägare som inte nyttjat några teckningsoptioner av serier TO3 uppgår utspädningen till cirka 12,4 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.

Kommentar från VD

"Det är verkligen glädjande och ett styrkebesked att så många av våra ägare är med och stöttar bolaget i denna emission. På en finansiell marknad som har saktat ner är vi glada över den höga nyttjandegraden, vilket bidrar till att finansiera SeaTwirls fortsatta arbete med utveckling av SX och vidare effektivisering av S2x. Styrelse, ledning och anställda tecknade över 30% av emissionen och har genom sitt agerande visat att vi verkligen tror på bolaget och utvecklingen av vår marknad. Ett extra tack till vår huvudägare, Knut Claessons och Caroline von Otter-Claessons Stiftelse, som överlät delar av sina teckningsoptioner vederlagsfritt till styrelse, ledning och anställda." Johan Sandberg, VD.

Rådgivare

Vator Securities AB är finansiell rådgivare samt emissionsinstitut och Advokatfirman Lindahl KB är legal rådgivare till SeaTwirl i samband med nyttjandet av teckningsoptionerna.

Pressmeddelande
Göteborg, 2023-06-21

För mer information, vänligen kontakta:

Johan Sandberg, VD

Telefon: +46 72 174 85 27

E-post: johan.sandberg@seatwirl.com

Dan Friberg, Styrelseordförande

Telefon: +46 70 788 75 44

E-post: dan.friberg@infobric.com

Denna information är sådan information som SeaTwirl AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 21 juni 2023 kl. 23,15.

Om SeaTwirl

SeaTwirl AB (publ) är ett svenskt energiteknikbolag inom havsbaserad vindkraft med visionen att bli en ledande leverantör av flytande vindturbiner. SeaTwirls unika flytande vertikalaxlade turbin har låg tyngdpunkt och använder därför mindre stål i flytaren än konventionella flytande lösningar. Därutöver är ambitionen att kunna använda en mer lokal leverantörskedja, ha lägre underhållskostnader, större svängmassa, lägre bladerosion och kunna placera verken tätare ihop, vilket bidrar till en bättre ekonomi för vindkraftsparken. Bolagets första prototyp installerades i havet år 2015. Utveckling sker nu på S2x, en större prototyp med en installerad turbineffekt på 1 MW, och på SX med turbineffekt i kommersiell skala. Sedan 2016 är bolaget noterat på Nasdaq First North Growth Market. Läs mer på: <https://seatwirl.com>

Bolagets Certified Adviser är Vator Securities AB.