

Pressmeddelande

Stockholm 2017-03-20

Dividend Swedens företrädesemission övertecknad

Dividend Swedens företrädesemission avslutades den 15 mars 2017 och har tecknats till 233% , vilket innebär att bolaget tillförs ca 23 MSEK före emissionskostnader.

Emissionen genomfördes i enlighet med beslut av årsstämman den 14 februari 2017. Teckningskursen var 0,85 kr/unit, varje unit består av en aktie och en teckningsoption. Två teckningsoptioner berättigar till teckning av en ny aktie till kursen 1,70 kr under perioden 9 - 27 april 2018.

Totalt tecknades 26 093 748 units med företräde, motsvarande 96% av emissionen. Därutöver tecknades 37 205 387 units utan företrädesrätt. Tilldelning av de units som tecknats utan företräde har skett till tecknare med subsidiär teckningsrätt, i enlighet med memorandumet, och avräkningsnotor kommer skickas till dessa tecknare innevarande vecka.

Totalt tecknades 53,8 MSEK i emissionen, vilket motsvarar 233% av emissionsvolymen. Emissionsgarantin har således ej tagits i anspråk.

Genom företrädesemissionen nyemitteras 666 666 aktier av serie A och 26 435 918 av serie B. Aktiekapitalet ökar med 1 355 129,20 SEK. Efter emissionen kommer aktiekapitalet i bolaget att uppgå till 5 420 516,90 SEK, fördelat på 108 410 338 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,05 SEK. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna kommer aktiekapitalet öka med ytterligare 677 564,60 SEK till 6 098 081,50 SEK, och antalet aktier med 13 551 292 till totalt 121 961 630.

Betalda tecknade units (BTU) kommer att handlas på NGM Nordic MTF fram till dess emissionen registrerats hos Bolagsverket, varefter dessa ersätts med aktier och teckningsoptioner.

För ytterligare information

- Kontakta Bo Lindén, VD, bo.linden@dividendsweden.se, 0738-32 00 22

Dividend Sweden

Dividend Sweden AB (publ) är ett svenskt publikt aktiebolag, som investerar i kortfristiga finansieringslösningar till mindre listade bolag för att därigenom skapa såväl kortsiktig som långsiktig hög och stabil avkastning till sina aktieägare via utdelningar.