

PRESSMEDDELANDE

29 mars 2017

UTFALL I RIKTAD EMISSION AV UNITS

Vid extra bolagsstämma i Briox AB (publ) tisdagen den 21 mars 2017 beslutades om en riktad emission av units med sista teckningsdag den 28 mars 2017. Teckningsförfarandet har nu avslutats. Totalt tecknades 746 154 units, motsvarande 2 984 616 aktier och 1 492 308 teckningsoptioner, till en total emissionslikvid om 7 760 007,6 kronor, vilket motsvarar det belopp Briox avsåg att ta in i den riktade emissionen.

Teckning i emissionen har skett i enlighet med nedan.

Tecknare	Antal units	Belopp
Danske Bank International S.A. för Rothesay Ltd:s räkning	480 769	5 000 000
Gerhard Dal	72 115	750 000
Modelio Equity AB	28 846	300 000
Göran Källebo	25 000	260 000
Göran Månsson	24 038	250 000
Hemo Spray & Pump AB	19 231	200 000
Mikael Rosencrantz	19 231	200 000
Raging Bull Invest AB	19 231	200 000
Maida Vale Capital AB	19 231	200 000
Robark & Co AB	19 231	200 000
Jan Pettersson	19 231	200 000
Totalt	746 154	7 760 000

Genom emissionen av units kommer bolagets aktiekapital att ökas med cirka 3 283 099 kronor genom utgivandet av nya aktier i bolaget. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner i emissionen kommer bolagets aktiekapital att ökas med ytterligare cirka 1 641 549 kronor.

Övrigt

Detta pressmeddelande innehåller information som bolaget är skyldigt att delge enligt lag (1991:980) om handel med finansiella instrument och/eller lag (2007:528) om värdepappersmarknaden och/eller EU:s marknadsmissbruksförordning och/eller regelverket för

NGM Nordic MTF. Denna information lämnades till publicering kl. [17:30] onsdagen den 29 mars 2017.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Johan Rutgersson, VD Briox AB (publ)

Mobil: +46 (0)708157200

E-post: johan.rutgersson@briox.se

Om Briox

Briox AB utvecklar och säljer internetbaserade affärssystem till små- och medelstora företag och till redovisningsbyråer i samtliga länder utanför Sverige. Programutbudet, som omfattar bland annat redovisning, fakturering, säljstöd och tidredovisning, är en fullskalig molnlösning och nås från vilken uppkopplad dator eller enhet som helst.