

Xavitech offentligör memorandum

PRESSMEDDELANDE

Härnösand, 2 februari 2018

Xavitech genomför en nyemission med företräde för befintliga aktieägare. Teckningstiden pågår mellan den 5 februari – 19 februari. Även de som tidigare inte är aktieägare i Xavitech är välkomna att teckna utan stöd av teckningsrätter eller köpa teckningsrätter under tiden 5-15 februari, då handeln med teckningsrätter pågår.

Emissionen omfattar högst 423 888 B-aktier till en kurs om 12,00 kronor per aktie och kan inbringa bolaget 5 086 656,00 kronor vid full teckning. Aktiekapitalet kan vid fulltecknad nyemission öka med högst 127 166,40 kronor. Nyemissionen som genomförs under perioden 5 februari – 19 februari syftar till att skapa förutsättningar för att utveckla en ny CE-märkt produkt inom NPWT samt bildandet av ett dotterbolag för denna produkt enligt tidigare pressmeddelande.

Memorandum, anmälningsedel för teckning samt övrig information kommer att finnas tillgänglig på Xavitechs hemsida www.Xavitech.com/IR samt hos Eminova www.eminova.se. Anmälan om teckning kommer även att kunna göras digitalt.

Härnösand, 2 februari 2018

För mer information kontakta:

Henrik Sjöström, VD

070 639 54 78

henrik.sjostrom@xavitech.com

Denna information är sådan information som Xavitech AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2 februari 2018.

Hemsida: www.xavitech.com

Kort om Xavitech

Xavitech som är listat på NGM Nordic MTF har utvecklat och patenterat en unik skalbar pumpteknologi som för närvarande har sitt huvudsakliga användningsområde inom gas analys för miljö-, industri- och



medicintekniska produkter. Med ett patenterat inbyggt, optiskt styrsystem och intelligent mjukvara erhålls marknadsledande livslängd och unika möjligheter till miniatyrisering och kostnadsrationalisering. Xavitech erbjuder pumpar, utvecklingstjänster och licensiering av teknologi. Genom att paketera kundanpassade funktionslösningar i den inbyggda mjukvaran i pumpen erhåller kunderna unika fördelar.