

2012-02-03

NFO Drives AB (publ)

NFO Drives stärker sitt rörelsekapital med banklån och nyemission

Omsättningen för NFO Drives kommer under innevarande år att öka dramatiskt. För att kunna hantera en ökad orderingång krävs en större lagervolym samtidigt som högre belopp kommer att vara bundet i kundfordringar. Därtill kommer bolaget att behöva göra investeringar i produktionsresurser i samband med den planerade produktionsstarten av den nya omriktaren under våren. Under denna expansionsfas kommer bolaget att behöva öka sitt rörelsekapital. Bolaget har blivit beviljat banklån för att täcka detta behov under förutsättning att bolaget stärker sitt egna kapital. Styrelsen i NFO Drives har därför beslutat att under februari månad genomföra en mindre nyemission.

Styrelsen har idag beslutat att utöka aktiekapitalet med högst 1 000 000 kronor och att genomföra en riktad nyemission om högst 10 000 000 nya aktier riktad till en eller flera institutionella och/eller industriella placerare. Styrelsen väljer att frångå företrädesrätten eftersom en mindre emission kan genomföras betydligt snabbare och enklare på detta sätt.

Teckningskursen har fastställts till 32 öre per aktie.

Teckningstiden är 6-10 feb 2012 med likviddag den 15 februari 2012.

Beslutet om emission har fattats med stöd av bemyndigande från årsstämman den 28 april 2011.

”Att banken, efter att ha gjort en noggrann analys av bolagets finansiella ställning och prognoser, känner att det numera är så låg risk i NFO att man kan bevilja ett större lån känns som ytterligare ett bevis på att bolaget är på rätt väg, säger Svante Carlsson, styrelsens ordförande. ”Emissionens storlek om tre miljoner ger en begränsad utspädningseffekt samtidigt som den stärker bolagets egna kapital vilket behövs i detta positiva läge.”

Mer information lämnas av

Ulla-Britt Wiking, VD NFO Drives AB, tel 0454 - 200336
e-post ulla-britt.wiking@nfodrives.se

NFO Drives AB
Box 35
376 23 Svängsta

Frekvensomriktaren NFO Sinus utvecklas, tillverkas och säljs av cleantechföretaget NFO Drives AB i Svängsta i Blekinge. Frekvensomriktaren används främst för att varvtalsreglera elmotorer varigenom man kan spara upp till 70% energi. Största användningsområde är reglering av elmotorer till fläktar och pumpar inom fastighetsventilation. Omriktaren används även för att effektivisera driften av maskiner, vakuumpumpar, kompressorer etc. NFO Sinus bygger på

Tel: 0454 – 37029
Fax: 0454 – 322414
E-post: info@nfodrives.se
www.nfodrives.se

PRESSINFORMATION



patenterad teknik och är helt störningsfri. Det ger många fördelar jämfört med konventionella omriktare. NFO-omriktaren uppfyller EMC-direktivet utan filter och skärmade kablar i alla typer av miljöer – även sjukhus – och installationen blir därigenom enkel. Vid energieffektivisering kan befintligt oskärmad kablage användas. Avståndet mellan motor och omriktare kan vara långt - upp till flera hundra meter - vilket ger möjlighet till flexibla lösningar. NFO Sinus är dessutom fri från jordströmmar vilket bland annat har den fördelen att jordfelsbrytare kan användas. Se även hemsida www.nfodrives.se

Bolaget är listat på NGM Nordic MTF.

NFO Drives AB
Box 35
376 23 Svängsta

Tel: 0454 – 37029
Fax: 0454 – 322414
E-post: info@nfodrives.se
www.nfodrives.se