

Pressmeddelande 2008-11-10

DEFLAMO: BYTER HANDELSPLATS TILL AKTIETORGET

- **DEFLAMO AB (publ) byter handelsplats till Aktietorget**
- **Första handelsdag på Aktietorget blir måndagen den 24 november**
- **Sista handelsdag på NGM Nordic MTF blir fredagen den 21 november**

DEFLAMO ABs B-aktie är sedan januari 2007 listad på Nordic MTF. Mot bakgrund av Finansinspektionens beslut att återkalla tillståndet för NGM AB att bedriva börsverksamhet har DEFLAMO slutit avtal med Aktietorget om att lista Bolagets aktie på dess aktielista.

Sista handelsdag på Nordic MTF blir fredagen den 21 november. Första handelsdag på Aktietorget blir måndagen den 24 november. Bolagets aktie får kortnamnet "DEFL B" på Aktietorget. En handelspost kommer även i fortsättningen att vara 1.000 aktier.

Kursinformation finns bl a på Aktietorget's hemsida, www.aktietorget.se. På hemsidan kommer även DEFLAMOs pressmeddelande att kunna läsas.

I en kommentar säger VD Fredrik Westin: "byte av handelsplats till Aktietorget innebär att DEFLAMO kommer att omfattas av regler för budplikt, informationskrav om närståendeaffärer, insynsregister och flaggning. Det innebär ökad trygghet för våra aktieägare. Vi ser fram emot att arbeta med Aktietorget och vill tacka NGM AB för gott samarbete under den tid bolaget varit listat på Nordic MTF."

För ytterligare information kontakta

Fredrik Westin VD
DEFLAMO AB (publ)
Telefon: 070-418 49 59
E-post: fredrik.westin@deflamo.se

Om DEFLAMO

DEFLAMO utvecklar, producerar och marknadsför ett miljövänligt flamskyddsmedel som efterliknar människokroppens sätt att kontrollera energi och värme. Vi samarbetar i dag med över 60 multinationella industriföretag inom flera olika områden såsom plast, kemi, papper, trä, transport med mera avseende applikationsutveckling. Vår produkt, Apyrum, kommer att ersätta farliga flamskyddsmedel som innehåller till exempel brom, klor, antimon och fosfatestrar med ämnen som är en del av den mänskliga metabolismen och som är livsmedelsklassade. DEFLAMO står inför ett betydande industriellt genombrott och planerar att etablera en tillverkningsanläggning under 2009.