

SCF Technologies A/S
Smedeholm 13B
DK-2730 Herlev

Tlf.: +45 8830 3200
Fax: +45 8830 3211
E-mail: info@scf-technologies.com
www.scf-technologies.com
CVR nr. 2743 9977

Fondsbørsmeddelelse

Må ikke distribueres i Australien, Canada, Japan eller USA.

Denne meddelelse er ikke et tilbud om køb eller salg af værdipapirer i SCF Technologies A/S ("Værdipapirer") i Australien, Canada, Japan eller USA eller i nogen anden jurisdiktion.

Værdipapirerne må ikke tilbydes eller sælges i USA uden registrering eller en undtagelse fra registrering i henhold til U.S. Securities Act fra 1933 med senere ændringer. Udstederen af Værdipapirerne har ikke registeret og agter ikke at registrere nogen del af udbuddet i USA og agter ikke at foretage noget offentligt udbud af Værdipapirerne i USA.

Til OMX Nordic Exchange Copenhagen

Fondsbørsmeddelelse nr. 19, 2007
19. december 2007

SCF Technologies A/S' fortegningsemission blev fuldtegnet

SCF Technologies A/S ("SCF" eller "Selskabet") udbød i perioden 4. – 17. december 2007 op til 1.357.886 stk. nye aktier til kurs DKK 65 pr. aktie a nominelt DKK 1 med fortegningsret for SCFs eksisterende aktionærer i forholdet 1:1 svarende til et maksimum bruttoprovenu på ca. DKK 88 mio. Emissionen blev mødt med stor interesse fra såvel private som institutionelle investorer og blev fuldtegnet svarende til et bruttoprovenu på DKK 88 mio.

På baggrund heraf, og idet hverken Selskabets direktion eller bestyrelse er bekendt med, at der er indtruffet forhold, som har medført en væsentligt negativ ændring i Selskabets finansielle stilling siden offentliggørelsen af Selskabets kvartalsmeddelelse af 2. november 2007, har bestyrelsen besluttet at gennemføre fortegningsemissionen.

SCFs bestyrelsesformand N. E. Nielsen udtaler: *"Vi er meget tilfredse med resultatet af emissionen. Provenuet fra emissionen vil blive anvendt til at finansiere den videre udvikling og commercialisering af løsninger inden for SCFs nuværende to fokusområder, Advanced Materials og Energy. Vi er særligt tilfredse med, at SCFs forsøg med anvendelsen af egenproduceret bio-olie som brændstof til en dieselmotor er lykkedes, som vi nævnte i en fondsbørsmeddelelse den 11. december i år og vi kan notere, at vor licenstagere Innovate har gennemført det første salg af vores produkt TailorMat Windows".*

Emissionen var ikke garanteret, men visse af Selskabets aktionærer, herunder Fåmandsforeningen LD, havde afgivet bindende forhåndstilsagn om tegning af nye aktier. I tillæg hertil havde en række nye og eksisterende investorer, herunder ATP, Fåmandsforeningen LD og en række af Selskabets stiftere, afgivet bindende forhåndstilsagn om at tegne nye aktier. Disse forhåndstilsagn, som i mindre omfang var betinget af muligheden for at købe tegningsretter, er blevet helt eller delvis udnyttet i forbindelse med gennemførelsen af emissionen.

De nye aktier forventes optaget til handel og officiel notering på OMX første gang den 21. december 2007, ved optagelse i den midlertidige fondskode DK0060106011. Den midlertidige fondskode forventes sammenlagt med fondskoden for SCFs eksisterende aktier DK0060046522

snarest muligt efter registrering af kapitalforhøjelsen i Erhvervs og Selskabsstyrelsen, der fandt sted i dag.

Efter registreringen i dag af de 1.357.886 stk. nye aktier a nominelt DKK 1, udgør SCFs aktiekapital DKK 2.715.772 (2.715.772 stk. aktier a nominelt DKK 1).

SEB Enskilda Corporate Finance, Skandinaviska Enskilda Banken, Danmark har arrangeret børsnoteringen og fortegningsmissionen.

København, den 19. december 2007

N. E. Nielsen
Bestyrelsesformand

Kontaktperson:

Karsten Felsvang, adm. direktør
Telefonnr. +45 8830 3200
E-mail: kfe@scf-technologies.com

SCF Technologies udvikler og kommercialiserer superkritisk teknologi til forædling af produkter, forbedring af processer og fremstilling af intelligente materialer. Selskabet blev stiftet i 2003. Dets aktier er optaget til handel og officiel notering på OMX Nordic Exchange Copenhagen. SCF Technologies' patentanmeldte teknologier anvender naturlige stoffer som vand og kuldioxid til at skabe bæredygtige industrielle løsninger på samfundsmæssige problemer som affald og oliemangel. Løsningerne har stort indtjeningspotentiale og skræddersyes i tæt samarbejde med kunder, som ofte er betydende virksomheder primært inden for avancerede materialer og energi.