

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

27. marts 2008

Resumé: Forløb af ordinær generalforsamling i SCF Technologies A/S den 27. marts 2008

GENERALFORSAMLING I SCF TECHNOLOGIES A/S

SCF Technologies A/S har i dag holdt ordinær generalforsamling, hvor følgende blev besluttet:

1. Årsrapport 2007 blev godkendt.
2. Bestyrelsens forslag om overførsel af hele årets underskud på kr. 15.913.646 til næste år blev godkendt.
3. De generalforsamlingsvalgte bestyrelsesmedlemmer N.E. Nielsen, Per Jespersen, Anne Birgitte Lundholt, Arne W. Schmidt og Louis-Francois Pau blev genvalgt.
4. Grant Thornton Statsautoriseret Revisionsaktieselskab blev genvalgt.
5. Bestyrelsens forslag om udvidelse af bemyndigelsen med ret til udstedelse af yderligere 60.000 aktietegningsoptioner/aktier og samtidig forkortelse af bemyndigelsens tidsmæssige udstrækning, blev godkendt.
6. Bestyrelsens forslag om at udvide rammen i vedtægterne for den registrerede direktion fra 1-3 direktører til 1-4 direktører blev godkendt.
7. Generalforsamlingen godkendte de af bestyrelsen foreslåede overordnede retningslinier for Selskabets incitamentsaflønnning af bestyrelse og direktion.

Forventningerne til EBITDA for 2008 på et beløb i størrelsesorden kr. 10 mio. blev fastholdt.

På et bestyrelsesmøde umiddelbart efter generalforsamlingen konstituerede bestyrelsen sig med N.E. Nielsen som formand. Sammensætningen af bestyrelsen er herefter som følger:

N.E. Nielsen
Per Jespersen
Anne Birgitte Lundholt
Arne W. Schmidt
Louis-Francois Pau

Yderligere oplysninger kan fås hos adm. direktør Karsten Felsvang, tlf. 22 10 25 16.
www.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.