

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

Tlf.: +45 8830 3200  
Fax: +45 8830 3211  
E-mail: [info@scf-technologies.com](mailto:info@scf-technologies.com)  
[www.scf-technologies.com](http://www.scf-technologies.com)  
CVR nr. 2743 9977

## Fondsbørsmeddelelse

Fondsbørsmeddelelse nr. 3, 2008  
12. februar 2008

### SCF får udstedt sit første patent

Siden selskabets etablering for ca. fire år siden har SCF Technologies A/S indleveret 12 patentansøgninger til beskyttelse af sine intellektuelle rettigheder.

Den europæiske patentmyndighed – European Patent Office – har nu meddelt, at SCF Technologies' patentansøgning WO 2005/049170 vedrørende SCFs basis højtryksteknologi, som den første af selskabets patentansøgninger, er godkendt til udstedelse. Patentet vil blive udstedt i Europa og giver SCF eneret til at udnytte den specifikke opfindelse de næste 20 år.

"SCFs forretningsmodel baserer sig på indgåelse af licensaftaler, hvor SCF giver licenstageren ret til benyttelse af SCFs know-how og patenter. Vi er derfor meget tilfredse med, at den europæiske patentmyndighed anerkender vores opfindelse og meddeler patent herpå", udtaler administrerende direktør Karsten Felsvang.

Med venlig hilsen

Karsten Felsvang  
adm. direktør

Yderligere oplysninger kan fås hos adm. direktør Karsten Felsvang, tlf. 22 10 25 16.  
[www.scf-technologies.com](http://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.*