



SCF Technologies a/s

Gl. Køge Landevej 22 - H, Dk-2500 Valby - Danmark

Tlf: +45 8830 3200 · Fax: +45 8830 3211 · CVR Nr.: 2743 9977

Til First North og pressen

København, den 26. marts 2007
Meddelelse nr. 4 / 2007

Resumé: SCF har produceret den første bio-olie på sit CatLiq[®] pilotanlæg

En del af det provenu SCF opnåede ved selskabets aktieudbud via First North i september 2006 skulle anvendes til at kommercialisere selskabets CatLiq[®]-teknologi, som er en 2. generations-teknologi til produktion af bio-olie.

SCF har nu etableret sit CatLiq[®]-pilotanlæg, og den først produktion af olie har fundet sted, hvilket er en forudsætning for, at selskabet er i stand til at indlede den egentlige markedsføring af teknologien.

CatLiq[®]-teknologien benyttes til omdannelse af vådt organisk affald og bio-masse til bio-olie, der kan anvendes som bio-brændstof. Det organiske materiale, som indgår i processen, kan f.eks. være spildevandsslam, halm, affald fra fødevarerproduktion og affaldsprodukter fra produktion af bio-ethanol. CatLiq[®]-teknologien er således den fra politisk hold efterspurgte 2. generationsteknologi, som udnytter ikke-spiselige plantedele og organisk affald til at producere bio-olie. CatLiq[®]-teknologien er beskyttet af tre patentansøgninger.

Med pilotanlægget kan SCF nu demonstrere omdannelse af forskellige typer bio-masse og -affald til bio-olie og hermed skabe grundlag for en bred anvendelse af teknologien. At SCF kan fremvise et anlæg i drift til potentielle kunder anses for et væsentligt element i den fremtidige kommercialisering af teknologien.

SCF har etableret kontakt til flere store industriselskaber, og den egentlige markedsføring af CatLiq[®]-teknologien forventes igangsat senere i 2007, hvor forsøgsanlægget skal bruges til fremvisning for potentielle licenstagere.

"Vi ser interessante muligheder for anvendelsen af vores 2. generationsteknologi i forbindelse med fremstilling af biodiesel til transportsektoren. Vi har tidligere erfaringer med omdannelse af spildevandsslam og majsaffald til bio-olie. De forsøg, vi senest har gennemført med industrielt slam, bidrager til opbygning af vor knowhow og kompetencer indenfor dette vigtige forretningsområde", udtaler Karsten Felsvang, administrerende direktør i SCF, og fortsætter "De første forsøg på vores pilotanlæg underbygger de forventninger, vi tidligere har meddelt".

Venlig hilsen

Karsten Felsvang
adm. direktør

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

Selskabets Godkendte Rådgiver er HSH Corporate Finance A/S, Director Morten Kjærulff,
tlf. 33 44 94 31.

SCF Technologies udvikler og kommercialiserer superkritisk teknologi til forædling af produkter, forbedring af processer og fremstilling af intelligente materialer. Selskabet, der blev stiftet i 2003, er optaget til handel på OMX-børsen First North, hvor selskabet i september 2006 foretog en emission for at finansiere den videre udvikling af sine tre hovedaktivitetsområder. SCF Technologies' patentanmeldte teknologier anvender naturlige stoffer som vand og kuldioxid til at skabe bæredygtige industrielle løsninger på samfundsmæssige problemer som fedme, affald og oliemangel. Løsningerne har stort indtjeningspotentiale og skræddersyes i tæt samarbejde med kunder, som ofte er betydende virksomheder primært inden for fødevarer, avancerede materialer og energi.