

GREEN DR↓PS



- 1** Tidligere miljøminister: "SCF Technologies har ramt en guldåre"
Jens Kampmann, tidligere miljøminister
- 2** Nye planer godkendt af EUDP
- 3** SCF Technologies er tæt på målet
Steen Brummerstedt Iversen, teknisk direktør

Tidligere miljøminister:

SCF Technologies har ramt en guldåre

En mangeårig forkæmper for bedre miljø går nu aktivt ind og støtter op bag SCF Technologies og et kommende fuldskala demonstrationsanlæg, der efter planen skal opføres i Næstved.

Tidligere miljøminister og direktør for Miljøstyrelsen, Jens Kampmann, er blevet tilknyttet som konsulent og siger: "Efter at jeg har gennemgået og vurderet teknologien hos SCF Technologies sammen med andre med viden inden for energi- og miljøområdet, er det min vurdering, at SCF har ramt en ren guldåre, når demonstrationsanlægget har vist sin berettigelse."

Hensigtserklæringen om at opføre det kommende anlæg, der hver time vil omdanne flere tons affald som f.eks. slam til bioolie via SCFs CatLiq®-teknologi, betyder, at nye spændende partnere sætter hinanden stævne.

Det er seks sjællandske kommuner i det fælles affaldsselskab I/S AffaldPlus, det lokale renseanlæg under NK-Forsyning



Jens Kampmann, tidligere miljøminister og direktør for Miljøstyrelsen

A/S og teknologivirksomheden Alfa Laval Copenhagen A/S, som sammen med SCF Technologies vil opføre anlægget. Det bliver det hidtil største, som via SCFs CatLiq®-teknologi bortskaffer eksempelvis slam eller andet vådt affald fra landbrugs- og fødevarersektoren på en miljømæssig og økonomisk hensigtsmæssig måde, så det altoversvejende bliver til bioolie. Olien kan så lagres og bruges til at fremskaffe ny energi.

AffaldPlus i Næstved skal huse anlægget. Adm. direktør, John Kusz, siger: "Vi ser frem til at deltage i opbygning

og drift af demonstrationsanlægget her i Næstved. CatLiq®-teknologien er interessant for os, da vi kan bruge det våde affald langt bedre end i dag - og tillige skabe olie ud af det. Der er mange gode perspektiver i det kommende samarbejde, og vi ser det som en vigtig del af vores opgave hele tiden at være på forkant og finde de bedste og mest miljøvenlige metoder til behandling af affaldet."

Alfa Laval er en global koncern med store interesser inden for såvel miljø- som energiområdet. Forretningsdirektør Bent Sarup forklarer, at Alfa Laval i en periode har evalueret SCFs CatLiq® teknologi og finder, at den har globale muligheder:

"Så snart CatLiq®-processen er demonstreret i stor skala og kontinuerlig drift, giver det store muligheder. Vi har på den baggrund besluttet at deltage som partner i demonstrationsprojektet med henblik på en aktiv deltagelse i den efterfølgende kommerialisering."

AffaldPlus ejes af Faxe, Næstved, Ringsted, Slagelse, Sorø og Vordingborg Kommuner og skal betjene kommunernes tilsammen 300.000 borgere og 30.000 virksomheder.

Nye planer godkendt af EUDP

SCF Technologies' planer om at opføre et fuldskala demonstrationsanlæg i Næstved sammen med selskaberne Alfa Laval A/S, I/S AffaldPlus og NK-Forsyning A/S er blevet godkendt af det energiteknologiske udviklings- og

demonstrationsprogram, EUDP. Godkendelsen er central, da EUDPs bestyrelse har stillet 40 mio. kr. i udsigt til medfinansiering af anlægget.

Tilsagnet fra EUDP er fortsat betinget

af, at SCF Technologies inden den 1. november i år har gennemført det igangværende salg af nye aktier, hvorefter parterne kan realisere den fælles hensigtserklæring.

En god idé

TV-avisen på Danmarks Radio er for tiden på jagt efter gode ideer, og derfor blev vejen lagt forbi SCF Technologies den 29. september, hvor adm. direktør Ulrik Jensen fortalte om virksomhed-

ens teknologi. I indslaget i TV-avisen samme aften fortalte EUDPs bestyrelsesformand, Torkil Bentzen, også om CatLiq®-processens store potentiale.

Ligeledes har der været omtale af de seneste tiltag hos SCF Technologies i Sjællandske Tidende og på Børsens og Ingeniørens netsider.

SCF Technologies er tæt på målet

Teknisk direktør Steen Brummerstedt Iversen har ikke blot været med hele vejen i SCF Technologies.

Sammen med tre kollegaer var han med til at stifte virksomheden ved at købe teknologi ud af hans tidligere arbejdsplads, FLS miljø, i 2003. Siden de fire så at sig stod på egne ben, har det været et intenst arbejde med at udvikle virksomheden og især CatLiq®-processen, som er i stand til at omdanne affald og biomasse til en konkurrencedygtig grøn råolie.

"Til nu har det været en spændende og omskiftelig proces. Jeg har kendt til teknologien siden slutningen af 90'erne. Det var i et samarbejde mellem SCF Technologies og et tysk forskningscenter i Karlsruhe, der minder om Risø, at vi midten af dette årti for alvor fik et gennembrud.

Siden har vi etableret vores pilotanlæg og gennemført en fokuseret produktudvikling på dette. Nu er vi der, hvor vi skal opføre det store demonstrationsanlæg, så kommer den egentlige kommerialisering. Vi er meget tæt på målet," konstaterer den 46-årige direktør.

EUDP-programmet fokuserer på udvikling af nye energiteknologier. Børsnoterede SCF Technologies fået et betinget tilsagn på hele 40 mio. kr. til at bygge det store anlæg. "Det er helt klart, at vi ser det som en vigtig anerkendelse af vores produkt og de muligheder det rummer."

Torkild Bentzen er bestyrelsesformand for EUDP og tidligere adm. direktør for energigiganten Energi E2. Om SCF Technologies har han tidligere fortalt til nyhedsbrevet, at han har stor tillid til clean-tech virksomheden og dens grønne teknologi.

