



KLIMA- OG  
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kemin@kemin.dk  
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 18. juni 2010 stillet mig følgende spørgsmål 173 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål 173:**

"Ministeren bedes kommentere det materiale, SCF Technologies A/S præsenterede i forbindelse med sit foretræde for udvalget den 17. juni 2010, jf. EPU alm. del - bilag 317."

**Svar:**

Anvendelsen af vedvarende energi i Danmark skal øges i de kommende år. I den forbindelse er det af interesse at udvikle nye teknologier, som kan bidrage til denne udvikling, herunder teknologier som øger anvendelse af biomasse mv.

På udvalgsmødet præsenterede firmaet SCF Technologies A/S deres anlægsteknologi, som kan omdanne biomasse og affaldsprodukter til bioolie, gas, mineraler, vand mv. ved hjælp af en såkaldt superkritisk vådforgasning.

Råmaterialet til processen kan være slam fra spildevandsrensning, organiske overskudsprodukter fra industrien, gylle, grønt husholdningsaffald, alger mv. Ved omdannelse til bioolie opnås stor fleksibilitet i anvendelsen, da olien kan lagres og evt. opgraderes til diesel til brug i transportsektoren.

Afslutningsvis fremfører firmaet et ønske om at få øget støtten til elproduktion baseret på den fremstillede olie, så den svarer til støtten til biogasbaseret elproduktion.

Da VE-loven og de tilhørende støtteregler er baseret på den energipolitiske aftale af 21. februar 2008, vil en eventuel ændring heraf kræve enighed blandt aftaleparterne.

Som led i aftalen skal der inden udgangen af 2010 indledes drøftelser om supplerende initiativer for perioden efter 2011. I sammenhæng hermed kan ændrede eller nye tilskudsregler overvejes.

Med venlig hilsen

Lykke Friis

Dato: 3. august 2010

J.nr. 1003-0352