



Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 14. maj 2009
J. nr.

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 12. maj 2009 stillet mig følgende spørgsmål vedrørende L 181, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 50:

"Ad svar på spm. 9

Vil ministeren i forlængelse af svaret oplyse, om ministeren mener, at en beskrivelse af planters kulstofkredsløb og dermed selve brændstoffets kulstofindhold giver et helhedsbillede af biobrændstoffers miljøregnskab i en global sammenhæng?"

Svar:

Jeg skal henvise til min besvarelse af spørgsmål 9 til L 181, hvoraf det fremgår, at det er vigtigt at kende den præcise sammenhæng for den givne problemstilling for at vurdere, om en given beregningsmetode giver et tilfredsstillende helhedsbillede af problemstillingen.

I forbindelse med vurderingen af de globale CO₂-udledninger ved biobrændstoffer forekommer det naturligt at inddrage de samlede udledninger forbundet med fremstilling og transport af biobrændstoffet i sammenhæng med den sparede udledning fra de brændstoffer, der fortrænges. Dette er netop baggrunden for, at fortrængningskravet i EU's bæredygtighedskriterier også omfatter disse udledninger.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard