



Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 15. 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. Spørgsmålet er stillet er ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF).

Spørgsmål 38:

"Hvis tropisk regnskov i Sydøstasien ryddes som følge af pres for øget produktion af biodiesel fra palmeolie, hvor lang tid vil der så gå, før CO₂-emissionen fra skovrydningen opvejes af den fortrængning af fossile brændstoffer, som biodieselen giver anledning til?"

Svar:

Det er helt klart, at hvis der anvendes biobrændstoffer, som er produceret på jord, som forinden er skovryddet, så vil der gå mange år, før produktionen af biobrændstoffer opvejer de CO₂(eq)-emissioner, som er forbundet med skovrydningen. Det samme vil være gældende, hvis der dyrkes råmateriale til biobrændstoffer på vådområder og tørvebundsarealer. Præcis hvor lang tid der vil gå, før biobrændstoffernes CO₂-reducerede effekt vil opveje emissionerne fra skovrydning og/eller dræning, vil afhænge af en række forskellige og varierende forhold herunder blandt andet størrelsen af arealets kulstoflager. Men under alle omstændigheder vil der være tale om adskillige år.

Netop derfor er det indeholdt i EU's bæredygtighedskriterier for biobrændstoffer, at der ikke må fremstilles biobrændstoffer på basis af råmaterialer fra arealer med store kulstoflagre. Bæredygtighedskriterierne tager således højde for, at dette ikke finder sted.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard