



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 37:

"Kan ministeren bekræfte, at produktion af palmeolie er en af de vigtigste drivkræfter bag regnskovsrydningen i Sydøstasien?"

Svar:

Det er korrekt, at der hovedsageligt i Malaysia og i Indonesien men også i andre lande gennem en årrække er blevet ryddet regnskov med det formål efterfølgende at anlægge palmeolie-plantager.

Palmeolie kan anvendes til flere forskellige formål herunder i lighed med andre vegetabiliske olier også som råmateriale biodiesel.

Generelt er CO₂-fortrængningen ved anvendelse af biodiesel baseret på palmeolie forholdsvis lav, og derfor vil CO₂-fortrængningskravet i EU's bæredygtighedskriterier forventeligt udelukke betydelig del af den produktionen af biodiesel baseret på palmeolie, der finder sted i dag. Efter 2017, hvor kravet til CO₂-fortrængningen skærpes, vil det således kun være meget få produktionsmetoder til fremstilling af biodiesel på basis af palmeolie, der lever op til fortrængningskravet. Dette forudsætter dog at kravet om, at råmaterialet ikke er dyrket på områder med skovrydning, høj biodiversitet mv. er opfyldt.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard