



Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 4. maj 2009
J. nr.

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 23. april 2009 stillet mig følgende spørgsmål vedrørende L 181, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 3:

"I bemærkningerne til lovforslaget anføres det, at "Ved forbrænding af biobrændstoffer udledes ikke mere CO₂ til luften, end biomassen optog under væksten." Kan ministeren bekræfte, at denne logik kun er gældende for planter i et naturligt kredsløb og ikke for konventionelle landbrugsafgrøder?"

Svar:

En plante kan ved afbrænding ikke afgive mere CO₂, end der i løbet af dens levetid er blevet optaget fra luften. Dyrkningsformen har ingen indflydelse på dette forhold. Dyrkningsformen kan have betydning for væksthastighed, virilitet eller levedygtighed, men kan ikke lave om på den kendsgerning, at den stivelse, der brændes af, udelukkende er bygget af vand, CO₂ fra luften, samt sollys (fotosyntese). Der kan imidlertid forekomme opstrømsudslip af drivhusgasser ved dyrkning, forædling og transport af biobrændstoffer, f.eks. ved brug af landbrugsmaskiner etc.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard