

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Dato 6. maj 2008  
J nr.  
Stormgade 2-6  
1470 København K  
Telefon 3392 2800

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 13. marts 2008 stillet mig følgende spørgsmål 109 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål 109:**

" Vil ministeren redegøre for, om det glycerol, der er reststof ved blandt andet DAKA's produktion af biodiesel, kan anvendes til produktion af biogas, og om der er nogen tekniske hindringer for en sådan anvendelse?"

**Svar:**

Glycerol-biproduktet fra produktion af biodiesel eksempelvis på basis af rapsolie er meget velegnet til brug i biogasanlæg. Mange biogasanlæg har brugt glycerol i betydeligt omfang i en årrække. Markedsforholdene ændrede sig dog i efteråret 2007, hvor leverancerne af glycerol til biogasanlæg faldt markant. Årsagen formodes at være, at en mere økonomisk anvendelse af glycerol-biproduktet er blevet udviklet, samtidig med at der muligvis har været en nedgang i biodieselproduktionen som følge af stigende råvarepriser.

DAKA's biodieselproduktion adskiller sig ved, at DAKA anvender animalsk fedt fra selvdøde dyr m.m. som råvare. Dette gør ikke DAKA's glycerol-biprodukt mindre egnet til biogasproduktion ud fra en rent biologisk-teknisk betragtning. Når der alligevel er hindringer for brug af glycerol fra DAKA i biogasanlæg, har det at gøre med EU's såkaldte biproduktforordning, som betyder, at visse dele af de afdøde husdyr skal destrueres og ikke må recirkuleres via landbrugsjorden. Forordningen blev indført som en sikkerhedsforanstaltning efter kogalskabsskandalen. Jeg er bekendt med, at DAKA er i kontakt med Kommissionen og de danske veterinærmyndigheder med henblik på at få revurderet sagen.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard