

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri      København, den 25. november 2005  
og Fiskeri      Sagsnr.: 5091

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har efter ønske fra Per Clausen (EL) i skrivelse af 17. november 2005 udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 7:

**Spørgsmål 7:**

”Vil ministeren foranledige at der udarbejdes en ny Driftsøkonomisk analyse til rapporten, ”Om afbrænding af fraktioner af husdyrgødning” jf. FLF alm. Del – bilag 273, folketingsåret 2004-05, 2. samling, som inddrager anvendelse af katalysator teknologi på forbrændingsenheder, der afbrænder gyllefiber?”

**Svar:**

I henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 162 af 11. marts 2003 om anlæg, der forbrænder affald, skal afbrænding af husdyrgødning ske under iagttagelse af visse grænseværdier for emissioner af bl.a. NOx.

Anvendelse af katalysator teknologi er en af metoderne til at regulere røggassens indhold af bl.a. NOx, som driftsherren kan tage i anvendelse med henblik på at kunne overholde grænseværdierne.

Den driftsøkonomiske analyse, der er gengivet i rapporten, er udført under forudsætning af, at forbrændingsanlægget opfylder de pågældende grænseværdier. Jeg har fået oplyst, at denne forudsætning også gælder for de analyser, som i øjeblikket gennemføres om konsekvenser af at anvende fast husdyrgødning i energiproduktionen. Jeg finder derfor ikke grundlag for at gennemføre en yderligere analyse af forskellige teknologiske metoder til at opfylde bekendtgørelsens grænseværdier.

Hans Chr. Schmidt

/ Jette Petersen