

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 8:

Spørgsmål 8:

”Vil ministeren komme nærmere ind på, hvad det er for en katalysorteknologi der kan anvendes til at afbrænde gyllefibren (for at sikre at kvælstoffet omdannes til det miljø-neutrale N₂), og som ikke vil få problemer når fosfor fra gyllefibren fordamper?”

Svar:

Miljøministeriet har oplyst over for mig, at der ikke er ansøgt om miljøgodkendelse af anlæg til afbrænding af gyllefiber endnu, men et sådant anlæg skal kunne overholde emissionsgrænseværdierne for luftemissioner i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 162 af 11. marts 2003 om anlæg, der forbrænder affald. Det påhviler driftsherren at få projekteret anlægget således, at grænseværdierne kan overholdes. Hvis det betyder, at der skal anvendes katalysatorer, er det driftsherren, der i projekteringsfasen må tage stilling til, om der eventuelt skal renses for fosfor, inden røggassen ledes til en katalysator, hvor NO_x omdannes til N₂.

Hans Chr. Schmidt

/ Jette Petersen