

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri København, den 19. januar 2006
og Fiskeri Sagsnr.: 5091

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 11. januar 2006 udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 21 i forbindelse med udvalgets behandling af lovforslag L 62 (forslag til ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække):

Spørgsmål 21:

”Hvordan vil ministeren med lovforslaget sikre, at introduktion af ny miljøteknologi, nærmere bestemt afbrænding af fraktioner af husdyrgødning, også gavner miljøet i form af en reduceret miljøbelastning?”

Svar:

Der vil blive stillet krav til den enkelte virksomheds miljøpåvirkning i forbindelse med administration af den gældende miljøregulering samt regler for forbrændingsanlæg.

Dertil kommer, at rapporten af 1. juni 2005 om afbrænding af fraktioner af husdyrgødning viser, at der ved en uændret husdyrproduktion er positive miljømæssige konsekvenser af afbrænding af fiberfraktioner fra separering af gylle. De miljømæssige fordele kan især have betydning i områder, hvor der af hensyn til vandmiljøet er behov for at reducere næringsstofforførslen, og her er det især i forhold til fosforbelastningen, at fordelene kan udnyttes til gavn for miljøet. Teknologien er fortsat på udviklingsstadiet og rapporten konkluderer, at der er en række barrierer for den videre udvikling og ibrugtagning af denne teknologi.

Lovforslaget har bl.a. til formål at fjerne en af disse barrierer og bidrage til, at miljøgevinster på sigt vil kunne realiseres i praksis. Forslaget om at kunne fratække kvælstofindholdet i afbrændt husdyrgødning i gødningsregnskabet svarer til den hjemmel, der blev indført med lov nr. 370 af 6. juni om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække (anvendelse af forarbejdet husdyrgødning) bl.a. i forbindelse med et separeringsanlæg.

Plantedirektoratet vil følge udviklingen nøje med henblik på tilpasning af regler og kontrol fastsat med hjemmel i gødskningsloven.

Hans Chr. Schmidt

/ Anni Kær Pedersen