

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 12. januar 2006 udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 42 i forbindelse med udvalgets behandling af lovforslag L 62 (forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække):

Spørgsmål 42:

”Vil ministeren beskrive, hvordan nyttiggørelse af restprodukterne fra forbrænding af fiberfraktionen reguleres i dag, og hvilke planer regeringen eventuelt har med hensyn til både at sikre forbedret udnyttelse af fosforindholdet og til at forhindre yderligere spredning af kobber og cadmium, som stammer fra fibreens vækst på landbrugsjorde som er overbelastede med cadmium fra kunstgødning og kobber fra fodertilsætning, og som koncentrerer i restprodukterne (flyveaske, bundaske) ved forbrændingen, og vil ministeren i forlængelse heraf oplyse om problemet med kobber og cadmium i fiberfraktionen er større eller mindre end ved afbrænding af tilsvarende mængder biomasse fra andre kilder, f.eks. halm?”

Svar:

For nærværende foretages der i Danmark ikke afbrænding af fiberfraktionen i forbindelse med separering af gylle eller afbrænding af anden fast husdyrgødning.

Retningslinierne for anvendelse af aske til jordbrugsformål er fastlagt i Bekendtgørelse om anvendelse af aske fra forgasning og forbrænding af biomasse og biomasseraffald til jordbrugsformål. Ligeledes foreligger der en bekendtgørelse som fastlægger retningslinierne for anvendelse af affaldsprodukter som gødning, bl.a. spildevandsslam (slambekendtgørelsen). I begge bekendtgørelser er anført grænseværdier for indhold af tungmetaller, og der er fokus på, at fordelingen sker på et tilstrækkeligt stort areal. Ved en fremtidig anvendelse til gødskningsformål af aske fra forbrænding af husdyrgødning vil reglerne for anvendelse af aske på landbrugsjord skulle følges.

En forbedret udnyttelse af P-indholdet kan sikres ved en hensigtsmæssig fordeling af fiberfraktionen på landbrugsjorden. Fordelen ved separering er, at det er lettere at transportere fiberfraktionen end gyllen over større afstande, idet fiberfraktionen er væsentlig mindre end mængden af gylle.

Danmarks JordbrugsForskning har oplyst, at de ikke er bekendt med, at der er landbrugsarealer, som er overbelastede med cadmium fra handelsgødning og/eller kobber fra fodertilsætning.

For så vidt angår spørgsmålet om kobber- og cadmiumindhold efter afbrænding af fiberfraktionen henvises til besvarelse af spørgsmål 2.

Hans Chr. Schmidt

/ Anni Kær Pedersen