



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2014-6120

Den 31. juli 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 4. juli 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 511 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 511 (alm. del)

Med udgangspunkt i ministerens svar på FLF alm. del - spm. 369 bedes ministeren uddybe, hvordan dansk landbrugs teknologiske forspring kan berettige en reduktionsforpligtigelse, der er 4 gange større end for det samlede EU, idet det teknologiske forspring jo netop afspejler, at dansk landbrug allerede har gjort rigtig meget for at reducere ammoniakudledningen, og de mest effektive reduktionstiltag derfor allerede er gennemført?

Svar

Jeg vil henvise til min besvarelse af spørgsmål 503 (alm. del).

For så vidt angår den teknologiske udvikling i erhvervet, så er denne i høj grad drevet af Husdyrgodkendelsesloven fra 2006 (LBK nr 1486 af 04/12/2009) som indførte et generelt ammoniakreduktionskrav for alle husdyrbrug over 75 dyreenheder. Kravet træder i kraft, når husdyrbrug skal miljøgodkendes i forbindelse med etablering, udvidelser eller ændringer. Frem mod 2020 vil der derfor blive gradvist flere husdyrbrug, som omfattes af det generelle ammoniakreduktionskrav.

Dertil kommer, at der indenfor produktionsgrenene løbende foregår en optimering af driften, fx optimering af foderudnyttelsen og anden anvendelse af teknologi. Dermed mindskes N-udskillelsen fra dyrene, med en lavere ammoniakemission til følge.

Kirsten Brosbøl

/

Lea Frimann Hansen