



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2018-11399
Den 30. september 2021

Til udvalgets orientering

Tilbage i maj i år informerede jeg jer om, at Aarhus Universitet ville foretage ændringer i den model, der ligger til grund for beregningen af emissioner fra udbragt husdyrgødning, og at dette potentielt kunne føre til en ændring i den beregnede ammoniakudledning.

Universitetet har nu gennemgået modellen og har offentliggjort en rapport om resultaterne, som kan findes her: [https://pure.au.dk/portal/en/persons/sasha-d-hafner\(1a9c8309-91c7-44b3-8de9-da66643f7902\)/publications/estimation-of-danish-emission-factors-for-ammonia-from-fieldapplied-liquid-manure-for-1980-to-2019\(ac4e3428-bf82-4042-bf42-1b6e309e58d4\).html](https://pure.au.dk/portal/en/persons/sasha-d-hafner(1a9c8309-91c7-44b3-8de9-da66643f7902)/publications/estimation-of-danish-emission-factors-for-ammonia-from-fieldapplied-liquid-manure-for-1980-to-2019(ac4e3428-bf82-4042-bf42-1b6e309e58d4).html)

Den ændring, der er blevet foretaget, vil give anledning til en højere *beregnet* ammoniakudledning end det, der fremgår af den seneste emissionsopgørelse af luftforurenende stoffer. Da emissionen både er ændret i referenceåret (2005) og for det senest opgjorte år (2019), ændrer det dog ikke ved, hvor stor en procentvis reduktion, der er sket i den danske udledning.

Det vil sige, at det fortsat er mit ministeriums vurdering, at der på nuværende tidspunkt ikke er behov for nye tiltag for at efterleve NEC-direktivets reduktionsforpligtelse på 24 procent for ammoniak.

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst