



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST -4201-00836

Den 22. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 25. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 113 til L 68, forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. (Justering af reglerne om kvælstofnormer), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 113 (L. 68)

Hvis man opgør baseline effekten for bedre optagelse af afgrøderne til mellem 1.200 og 4.400 tons, hvilket tal har man så brugt til at udregne udvaskning i havet? Hvorfor er der ikke angivet noget spænd eller nogen usikkerhed for tallet for udvaskning i havet?

Svar

I Aarhus Universitets baselinerapport er opgjort et spænd i effekten af ”udvikling i udbytter m.m.” på 1.200 til 4.400 tons kvælstof, hvilket er den estimerede baselineeffekt i rodzonen. I de videre beregninger anvendes et gennemsnit af dette spænd, som det ligeledes sker for de øvrige baseline-effekter, der er opgjort med et spænd. Derudover er der indregnet retentionen, dvs. den kvælstoffjernelse, der sker fra rodzone til kystvande, jf. Aarhus Universitets og GEUS’ opgørelse heraf. Den gennemsnitslige kvælstoffjernelse fra rodzone til kystvande på landsplan er ca. 71%.

Eva Kjer Hansen

/

Frederik Bruun Birnbaum