



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. august 2017

Miljø- og fødevareministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 926 (MOF alm. del) stillet den 26. juni 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 926

"Kan ministeren bekæfte, at med følgende eksemplificering af hvordan en nonlineær interpolation med tilpassede (leastsquares metode) koefficienter kan foretages: $Y = 32.8 + 1.89 * (\text{EXP}(0.0156 * N))$ ($N = \text{kg kvælstof om foråret per ha}$; $Y = \text{udvaskning kg kvælstof per ha}$) kan marginaludvaskningen estimeres i hele intervallet 0 – 200 kg kvælstof/ha, og med resultatet, at den estimerede gennemsnitlige etårige marginaludvaskning er ca. 30 pct. ved fuld gødningstildeling (150 kg kvælstof/ha), 21 pct. ved fuld gødningstildeling minus 16 pct., og 44 pct. ved fuld gødningstildeling plus 16 pct.?"

Svar

Jeg henviser til min besvarelse af MOF alm. del spørgsmål nr. 900.

Esben Lunde Larsen

/

Jakob Ibsen-Jensen