



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 26. juni 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 926

Kan ministeren bekræfte, at med følgende eksemplificering af hvordan en nonlinear interpolation med tilpassede (least-squares metode) koefficienter kan foretages: $Y = 32.8 + 1.89 * (\text{EXP}(0.0156 * N))$ (N = kg kvælstof om foråret per ha; Y = 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.?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Ida.Auken@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand