



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. november 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 108 (MOF alm. del) stillet den 28. oktober 2016 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 108

Vil ministeren redegøre for, hvilke data SVANA, henholdsvis Aarhus Universitet, har sendt til de modelberegninger, som GEUS har gennemført i forbindelse med projektet "Øget kvælstofnorm og andre baselineelementers betydning for grundvandets nitratinhold"?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, som oplyser, at GEUS fra Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning har modtaget data for de grundvandsrelevante baselineelementer eksklusiv data for teknisk justering af baseline. Med baseline menes den baseline, der blev besluttet og anvendt i Fødevarer- og landbrugspakken, hvoraf ikke alle baselineelementer er relevante for grundvand. Der medtages kun elementer relevant for grundvand. Med teknisk justering menes den rutinemæssige fremskrivning af den begrundede forventede, gradvise udtagning af landbrugsjord som følge af den generelle udvikling.

Desuden har Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning leveret data for effekten af et delvist ophør af forbud mod jordbearbejdning samt data for effekten af de grundvandsrelevante kompenserende virkemidler i Fødevarer- og landbrugspakken. Disse virkemidler er ophævelse af mulighed for at anvende MFO-virkemidler til opfyldelse af nationale efterafgrødekrav samt tilskud til øget privat skovrejsning.

GEUS har fra Aarhus Universitet modtaget data for effekten af den gradvise lempelse af kvælstofreguleringen samt data for den tekniske justering af baseline.

Det er i besvarelsen lagt til grund, at der spørges til projektet *Kvælstofpåvirkning af grundvand*, der nu er offentliggjort og er vedlagt dette svar som bilag.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen