



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 304 (MOF alm. del) stillet den 22. december 2016 efter ønske fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg.

Spørgsmål nr. 304

Forelå der et udkast til rapport fra GEUS, før Århus universitet i juni 2016 forholder sig til, at man skal beregne ud fra, at det er kun er 60 pct. af den tilladte gødningsmængde, der bliver brugt? Og i bekræftende fald, viste et sådant udkast så en højere grundvandsbelastning end i den nye rapport?

Svar

Miljø- og Fødevarerministeriet havde ikke modtaget udkast til rapporten, inden Aarhus Universitet blev bedt om at beregne rodzoneudvaskningen ud fra antagelsen om, at den øgede gødningsanvendelse i 2016 kun ville udgøre 60 pct. af lempelsen af kvælstofnormen. Miljø- og Fødevarerministeriet havde heller ikke modtaget udkast til rapporten, inden GEUS foretog nye scenarieberegninger baseret på disse beregninger fra Aarhus Universitet. GEUS havde dog præsenteret foreløbige resultater, inden Aarhus Universitet blev bedt om at beregne rodzoneudvaskningen ud fra antagelsen om, at den øgede gødningsanvendelse i 2016 kun ville udgøre 60 pct. af lempelsen af kvælstofnormen. Disse foreløbige resultater byggede bl.a. på antagelsen om, at den øgede gødningsanvendelse i 2016 ville udgøre 100 pct. af lempelsen af kvælstofnormen. Disse foreløbige resultater viste en højere grundvandsbelastning for 2016 end beregningerne med anvendelse af antagelsen om, at den øgede gødningsanvendelse i 2016 kun udgjorde 60 pct. af lempelsen af kvælstofnormen.

Jf. besvarelsen af spørgsmål nr. 114 (MOF alm. del) har GEUS beregnet belastningen af kvælstof til de enkelte grundvandsforekomster som følge af Fødevarer- og landbrugspakken i otte forskellige scenarier. Antagelsen om, at den øgede gødningsanvendelse i 2016 kun ville udgøre 60 pct. af lempelsen af kvælstofnormen indgår i to af disse scenarier. De øvrige scenarier er enten referencescenarier eller scenarier med antagelse om, at den øgede gødningsanvendelse i 2016 ville udgøre 100 pct. af lempelsen af kvælstofnormen. Alle scenarieberegninger er offentliggjort i forbindelse med offentliggørelse af GEUS-rapporten *National Kvælstofmodel – Kvælstofpåvirkning af grundvand*.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen