



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Overfladevand og grundvand
Ref. THJE
Den 18. december 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 238 (MOF alm. del) stillet den 5. december 2017 efter ønske fra Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 238

”Vil ministeren oplyse, hvilket indtryk man har givet Kommissionen om niveauet for marginaludvaskning i NLES 4 modellen?”

Svar

Jeg kan henvise til besvarelse af spørgsmål nr. 216 (MOF alm. del.)

”EU-Kommissionen er orienteret om NLES-modellen generelt og modellens udvikling frem til den nuværende version af modellen, NLES4, herunder om det omfattende datagrundlag, der indgår i modellen.

Kommissionen har fået tilsendt ”Redegørelse i forbindelse med notatet ”Analyse af forudsætninger for Landbrugspakken” fra Danmark Naturfredningsforening”, som Aarhus Universitet offentliggjorde d. 29. november 2017. Redegørelsen giver en generel beskrivelse af modellens omfattende grundlag, herunder også at der ikke er foretaget en usikkerhedsvurdering og uafhængig validering af NLES4. Aarhus Universitet angiver, at NLES4 anvendes, da denne nyere model langt bedre beskriver vand og dermed kvælstofs transport fra jordoverfladen ned gennem jorden og dermed størrelsen af kvælstoftabet. NLES4 bygger på betydeligt flere målinger end den tidligere version, NLES3.

Jeg vedlægger redegørelsen fra Aarhus Universitet til udvalgets orientering.”

./.
Redegørelsen vedlægges besvarelsen af dette spørgsmål.

Esben Lunde Larsen

/

Theis Bødker Jensen