



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Overfladevand og grundvand
Ref. THJE
Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 237 (MOF alm. del) stillet den 4. december efter ønske fra Miljø og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 237

"Vil ministeren oplyse, om anvendelse af NLES 4 modellen har været drøftet med Kommissionen og i så fald hvornår"

Svar

Som oplyst på samrådet d. 29. december 2017 er der en løbende dialog med EU-Kommissionen om den danske implementering af EU's miljødirektiver.

./.

Jeg henviser desuden til svar på spørgsmål 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."

Esben Lunde Larsen

/

Theis Bødker Jensen