



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 26. oktober 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1072 (MOF alm. del) stillet 1. oktober 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1072

”Der vil være stor forskel på, om et BNBO ligger i sand eller i ler. I BNBO’er i sandområder vil den umættede zone blot blive lidt større og transporttiden til grundvandet lidt længere, mens der er en voldsom påvirkning i ler, hvor man vil suge vandet ned gennem lerlagene, når man pumper vand op fra magasinet under lerlagene. Vil ministeren på den baggrund oplyse, hvordan der gennem modeller og VAP-tests vil kunne laves præcise forudsigelser af, om pesticider når grundvandet, når BNBO’erne er meget forskellige med hensyn til bl.a. jordforhold, sådan at der næppe et to BNBO’er, der er helt ens?”

Svar

Som det fremgår af svar på alm. del spm. 1071 anvendes VAP til at vurdere anvendelse af pesticider i almindelig landbrugsdrift på jorde, der ikke er særligt følsomme. Hvis der skulle anvendes modeller til præcise forudsigelser af, om pesticider når grundvandet i BNBO’er eller sårbare områder, ville det kræve en nøjere kortlægning af, hvor og under hvilke forhold det være sig både geologiske og meteorologiske forhold, de mest sårbare forhold findes. Der henvises i øvrigt til det vedlagte notat, der er udarbejdet af Miljøstyrelsen.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen