



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 235 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 235

"Hvilke konklusioner drager ministeren på baggrund af de undersøgelser af glyfosat, som påviser akvatisk økotoxicitet, som kan føre til ændring af sammensætning af de naturlige akvatiske samfund til skade for den økologiske balance i kraft af f.eks. farlige algeopblomstringer? "

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

"Miljøstyrelsen har ikke kendskab til undersøgelser, som viser at glyphosat ved koncentrationer, som realistisk vil forekomme i vandmiljøet som følge af de godkendte anvendelser, vil føre til skader på vandlevende organismer eller algeopblomstring. EU-vurderinger viser overordnet, at glyphosat ikke udgør en risiko for vandlevende organismer. I forbindelse med de kommende revurderinger af glyphosatholdige midler, vil der blive foretaget en konkret risikovurdering af de specifikke anvendelser under danske forhold. Hvis det viser sig at være nødvendigt, kan der fastsættes risikobegrænsende foranstaltninger som fx bufferzoner til vandmiljøet."

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen