



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. juni 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 912 (MOF alm. del) stillet 24. maj 2016 efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 912

”Hvordan er der ved godkendelse af glyfosat(-blandinger) taget højde for konstant indtag og udsættelse for glyfosat, og dermed tilstedeværelse af glyfosat i urinen hos børn og gravide?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser:

”Når man fastsætter grænseværdier for anvendelse af pesticider til afgrøder, foretager man samtidig en risikovurdering af disse, hvor det beregnede indtag af samtlige fastsatte grænseværdier vurderes i forhold til stoffets toksikologiske referenceværdi (acceptabelt dagligt indtag – ADI). Da glyphosat overvejende udskilles via urin, og da man finder restindhold af stoffet i afgrøder til konsum, kan man også forvente at finde stoffet eller nedbrydningsprodukter heraf i urinprøver.

Det kroniske indtag af glyphosat for danske forbrugere er beregnet ud fra de indhold, der er fundet i analyser af prøver på det danske marked for perioden 2004-2011. Her blev indtaget beregnet til at udgøre 0,13 % af Acceptabelt Dagligt Indtag (ADI) for børn og 0,04 % af ADI for voksne. Da det kroniske indtag af glyphosat er langt under 100 % af stoffets ADI, vurderes der ikke at være et sundhedsmæssigt problem i forhold til den konstante eksponering for stoffet.”

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen