



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 181 (MOF alm. del) stillet 13. november 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 181

”Har ministeren kendskab til tilfælde, hvor Tyskland, herunder tyske Länder, eller andre medlemslande har anvendt vejledende grænseværdier for pesticider og pesticidrester i grundvand?”

Svar

Spørgsmålet tolkes sådan, at det, der spørges til, er kravværdier anvendt ved monitorering i grundvand, jf. også svar på spm. 180 om grænseværdier for pesticider og nedbrydningsprodukter i EU.
Danmark har i 2015 spurgt otte europæiske lande om deres kravværdier for pesticidnedbrydningsprodukter i grundvand. De otte lande var England, Frankrig, Nederlandene, Litauen, Norge, Sverige, Tyskland og Østrig.

Indledningsvist skal det nævnes, at alle de otte lande anvender kravværdien på 0,1 mikrogram/liter for pesticider, og at de ved risikovurderingen skelner mellem relevante og ikke-relevante nedbrydningsprodukter som beskrevet i guidance dokumentet om relevansvurdering af nedbrydningsprodukter i grundvand (SANCO/221/2000 – rev.10 – final, 25 February 2003). Visse lande medtager kun de relevante nedbrydningsprodukter i deres monitorering, mens andre også medtager nogle af de ikke-relevante nedbrydningsprodukter.

I Østrig og Tyskland bliver der fastsat kravværdier for nedbrydningsprodukter. I Østrig differentieres der mellem relevante og ikke-relevante nedbrydningsprodukter ved monitorering. En ekspertgruppe fastsætter hvilke nedbrydningsprodukter, der betragtes som ikke-relevante. Denne ekspertgruppe fastsætter også individuelle kravværdier for disse nedbrydningsprodukter (kaldet ”Aktionswerte”). Kravværdier ligger mellem 0,3 og 3 mikrogram/liter for disse nedbrydningsprodukter.

I Tyskland fastsættes en såkaldt GOW-værdi (Gesundheitlicher Orientierungswert – sundhedsmæssig orienteringsværdi) for ikke-relevante nedbrydningsprodukter på 3 eller 1 mikrogram/liter afhængigt af tilgængelige toksikologiske data. Disse værdier publiceres af Umwelt Bundesamt, og de gælder for drikkevandsboringer.

I Nederlandene er der en grænseværdi på 1 mikrogram/liter for drikkevand for ikke-relevante nedbrydningsprodukter, men der monitoreres ikke.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen