



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2823
Den 02. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 788 (MOF alm. del) stillet 4. februar 2021 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 788

”Vil ministeren kommentere artiklen ”Helt ufarligt: Danskerne drikker pesticider for en akvavit om dagen – tilsammen” fra Bæredygtigt Landbrug den 3. februar 2021 (<https://baeredygtigtlandbrug.dk/2021/02/helt-ufarligt-danskerne-drikker-pesticider-for-en-akvavit-om-dagen-tilsammen/>), og herunder adressere budskabet om, at danskerne i løbet af en dag drikker langt under et halvt gram pesticider og nedbrydningsprodukter tilsammen, hvilket svarer til omkring et par milliliter alkohol til deling?”

Svar

Jeg mener ikke, at det giver mening at foretage den sammenligning, der er beskrevet i artiklen. Udgangspunktet for vores drikkevand er at sikre en høj beskyttelse af både nutidens og fremtidens drikkevandsressourcer.

Det danske drikkevand er noget af verdens bedste, og det skal vi passe godt på. Udgangspunktet for vores rene drikkevand er rent grundvand, da næsten al drikkevand i Danmark hentes fra vores grundvand, der efter en simpel rensning forsyner forbrugerne. Dette er meget unikt, når man kigger på resten af verden, og det skal vi beskytte, så også de fremtidige generationer vil kunne nyde godt af rent vand direkte fra hanen. Det er derfor vigtigt blandt andet at beskytte det danske grundvand mod risikoen for udvaskning af sprøjtemidler.

I Danmark har vi en kravværdi på 0,1 mikrogram/liter for sprøjtemiddelrester. Den kravværdi er der af en grund. For sprøjtemidler og nogle nedbrydningsprodukter, de såkaldte relevante nedbrydningsprodukter, er kravværdien fastsat på EU-niveau. For flere af disse stoffer gælder, at de kan være skadelige helt ned i meget små koncentrationer.

I Danmark har vi besluttet at være ekstra forsigtige og sikre en yderligere beskyttelse af grundvand og drikkevand. Vi har derfor, på baggrund af et forsigtighedsprincip og et ønske om, at der ikke skal være rester af sprøjtemidler i vores drikkevand, valgt, at denne lave kravværdi skal gælde for alle nedbrydningsprodukter – ikke kun de såkaldte relevante nedbrydningsprodukter. Også selvom der, med den viden vi har i dag, ikke er kendte sundhedsmæssige risici ved indtag i koncentrationer over kravværdien.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen