



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. juni 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 733 (MOF alm. del) stillet 24. maj 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 733

”Under den tekniske gennemgang af forslag til revision af drikkevandsdirektivet den 23. maj 2018 blev det oplyst, at

- der er nedsat en dansk arbejdsgruppe, som blandt andet vil afrapportere om behov for at fastsætte kvalitetskrav for nye stoffer. Hvad er status for dette arbejde, og hvornår afrapporteres resultatet til Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg?
- WHO ikke har fundet behov for at ændre grænseværdierne for nitrat. Vil ministeren redegøre for den nærmere argumentation herfor?”

Svar

På mødet i Vandpanelet d. 31. august 2017, som var indkaldt som følge af fund af pesticidnedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon i drikkevand, besluttedes at nedsætte en arbejdsgruppe, der skal se nærmere på udvælgelse af pesticider og nedbrydningsprodukter til vandværkernes kontrol af drikkevandet.

Arbejdsgruppen består af repræsentanter for Kommunernes Landsforening, Danske Regioner, Styrelsen for Patientsikkerhed, Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA), Danske Vandværker, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) og Miljøstyrelsen. Arbejdsgruppen skal komme med forslag til opfølgning inden for følgende emner:

- Udvælgelseskriterier for pesticider og nedbrydningsprodukter som vandforsyningerne skal kontrollere for
- Forslag til andre stoffer, der skal vurderes i forhold til, om de skal kontrolleres på landsplan
- Arbejds gange og processer, som kan sikre bedre videndeling om fund af pesticider
- Indsamling af oplysninger om fund af desphenyl-chloridazon på landsplan
- Arbejdsgruppen bistår derudover med udarbejdelse af vejlednings- og orienteringsmateriale til kommuner og vandforsyninger

Arbejdsgruppens konklusioner sammenfattes i en rapport, som forventes at foreligge i efteråret 2018. Rapporten vil umiddelbart herefter blive sendt til Miljø- og Fødevareudvalget.

Med hensyn til argumentationen for, at WHO ikke har fundet behov for at ændre grænseværdien for nitrat i drikkevand, oplyste den tidligere miljø- og fødevareminister i sit svar af 25. marts 2018 på alm. del spørgsmål nr. 490 følgende:

”Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed oplyser at:

”WHO anfører i Guidelines for drinking water quality, 4th edition fra 2017, at selv om adskillige epidemiologiske studier har undersøgt sammenhængen mellem udsættelse for nitrat eller nitrit i drikkevand og forekomst af cancer støtter den samlede viden ikke en sammenhæng (association).

WHO baserer guidelines for både nitrat og nitrit på korttidseffekter, men anser dem imidlertid også for at beskytte mod enhver mulig langtidseffekt.

På opdrag af Europa-Kommissionen har EFSA’s Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to food genvurderet kaliumnitrat og natriumnitrat til anvendelse som tilsætningsstoffer til fødevarer og udgivet Scientific Opinion Re-evaluation of sodium nitrate (E 251) and potassium nitrate (E 252) as food additives 2017. En særdeles grundig gennemgang, der bl.a. konkluderer, at studier af nitrat i drikkevand og kolorektalkræft er få og viser modstridende resultater og derfor ikke understøtter en positiv sammenhæng (association). Panelet fandt ikke anledning til at ændre den nuværende ADI (acceptable daily intake) for indtag af nitrat på 3,7 mg per kg per dag.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen