



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. marts 2020

Til udvalgets orientering fremsendes hermed nye oplysninger vedr. resultaterne af massescreeningen af grundvandet for rester af pesticider.

Udvalget blev den 20. februar 2020 skriftligt orienteret om resultaterne af massescreeningen af grundvandet gennemført i 2019. Her fremgik det af et vedlagt notat, at stoffet amitrol, der vurderes til at have hormonforstyrrende egenskaber, blev fundet i fem analyser, én gang over kravværdien på 0,1 µg/l. Vandværkerne og kommunerne blev orienteret om fundene, og pba. resultaterne ville amitrol blive tilføjet til drikkevandsbekendtgørelsens bilag 2, så stoffet vil indgå i vandværkernes kontrolprogrammer.

Eurofins, der har foretaget analyserne af grundvandsprøverne, har den 5. marts 2020 orienteret Miljøstyrelsen om, at 4 af de 5 positive prøveresultater for amitrol i massescreeningen trækkes tilbage herunder analyseresultatet, der viste fund over kravværdien. Dette skyldes, at Eurofins franske laboratorium, som har stået for analyserne af dette stof, ikke kan bekræfte tidligere rapporterede resultater. Ved en nærmere gennemgang af prøveresultaterne for amitrol er det fundet, at for fire af prøverne er det et interfererende stof, som ved en fejl er blevet vurderet og beregnet som amitrol.

Miljøstyrelsen har efterfølgende bedt Eurofins udføre en reanalyse for amitrol og forsøge at identificere det interfererende stof, samt bedt Eurofins om at gennemgå resultaterne for samtlige øvrige stoffer påvist i prøverne, både under og over kravværdien.

Eurofins har den 11. marts 2020 oplyst, at man pba. af reanalysen for amitrol fastholder, at der kun er fundet amitrol i én prøve under kravværdien. Men da vandprøverne er af ældre dato kan Eurofins ikke genfinde det interfererende stof.

Eurofins har gennemgået analyseresultaterne for samtlige øvrige stoffer, som er rapporteret påvist i forbindelse med massescreeningen, i alt 33 stoffer. Eurofins oplyser, at resultatet for fluazifop-p-butyl fundet i én prøve under kravværdien ikke kunne verificeres ved gennemgangen af analysedata. Dette skyldes, at et interfererende stof i databehandlingen fejlagtigt er blevet tolket til at være fluazifop-p-butyl. Eurofins oplyser at den korrekte håndtering ved fund af et interfererende stof ved samme retentionstid havde været at hæve detektionsgrænsen og skrive en kommentar i analyserapporten. På den baggrund er detektionsgrænsen hævet, så der ikke er fund af fluazifop-p-butyl over detektionsgrænsen.

Eurofins har oplyst, at der har været tale om menneskelige fejl ift. fejlfortolkning af data. Eurofins bekræfter, at alle øvrige analyseresultater, som er rapporteret påvist, er korrekte.

Miljøstyrelsen vil nu udtage nye vandprøver fra de berørte indtag til fornyet analyse for hhv. amitrol og fluazifop-p-butyl, samt til undersøgelse af, hvad de interfererende stoffer kan være.

De nye oplysninger om amitrol- og fluazifop-p-butyl -resultaterne vil indgå i drøftelserne på Vandpanelets kommende møde, hvor resultatet af massescreeningen er på dagsordenen ift. en drøftelse af, hvilke aktioner resultatet giver anledning til.

Jeg vil på baggrund af Vandpanelets anbefalinger, samt de nye analyseresultater, tage stilling til, om Amitrol skal tilføjes til listen over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter, som vandværkerne skal måle for.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen