



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. oktober 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1037 (MOF alm. del) stillet 21. september 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 1037

”Ministeren bedes redegøre for:

- antallet af gange, der er fundet pesticidrester i danske drikkevandsboringer i 2018, og om der er tale om en stigning eller et fald,
- hvor stor en andel af de pesticidrester, som kan findes i det danske drikkevand, stammer fra pesticider, som er forbudt i Danmark,
- hvor meget mikroplast der er fundet i det danske drikkevand i 2018, og om der er tale om en stigning eller et fald og
- antallet af kommuner der igen har taget pesticider i brug til bekæmpelse af ukrudt på offentlige arealer efter at have benyttet sig af andre metoder.”

Svar

Fund af pesticidrester i danske drikkevandsboringer i 2018

./.

I forbindelse med besvarelsen af MOF alm. del spm. 775, samling 2017-18, har jeg tidligere oversendt et udtræk af data fra Jupiterdatabasen, der indeholder resultater af målinger foretaget i 2018. I den tidligere besvarelse indgår der i oversigtstabellerne ikke tal for 2018, da året endnu ikke er afsluttet. Det fremgår også af det tidligere svar, at ”ikke godkendte” analyser ikke er medtaget. GEUS begrundet dette med, at de iht. Dataansvarsaftalen ikke har hjemmel til at udlevere disse data, før de er godkendt af den dataansvarlige myndighed.

Pesticidrester fra pesticider som er forbudt i Danmark

Det fremgår af den seneste rapport fra grundvandsovervågningen, hvor stor en andel af de pesticidrester, som kan findes i det danske drikkevand, der stammer fra pesticider, som er forbudt i Danmark. Af rapporten fremgår, at der i 17 pct. af de vandværksboringer, som blev undersøgt i 2012-2016 var fund af mindst et af de forbudte stoffer, der indgik i analyseprogrammet. Desuden fremgår det, at der i 2 pct. af vandværksboringerne var overskridelse af kravværdien på 0,1 µg/l.

Mikroplast i dansk drikkevand

Mht. mikroplast i det danske drikkevand har Miljøstyrelsen i oktober 2018 offentliggjort nye undersøgelsesresultater. Undersøgelsen finder ingen væsentlig forurening med mikroplastik i drikkevandet. Udtagningen af vandprøver i undersøgelsen er foretaget med det formål at dække en bred variation i geografiske vandforsyningsområder samt vandforsyningsnet og rørledninger. Ud fra denne brede screening, vurderer Miljøstyrelsen således, at der ikke er indikation på, at der er et problem med forurening af mikroplastik i det danske drikkevand. Grundet metodiske begrænsninger er der i undersøgelsen ikke målt på partikler af mikroplastik, som er mindre end 0,01 millimeter. Undersøgelse af mindre mikroplastikpartikler kræver yderligere udvikling af målemetoderne.

Kommuner, der igen har taget pesticider i brug

Miljøstyrelsen udgav i februar 2018 rapporten ”Undersøgelse af forbruget af pesticider på offentlige arealer i 2016”. Senere har Miljøstyrelsen opdaget, at to kommuner havde indberettet forkert mængde forbrugte pesticider for 2016. Dertil havde der beklageligvis været upræcise konsulentberegninger. Miljøstyrelsen har i oktober 2018 udgivet en revideret rapport over forbruget af pesticider på offentlige arealer i 2016. Af denne rapport fremgår det, at 21 kommuner anførte et nul-forbrug af pesticider i 2013, og 21 kommuner anførte ligeledes et nul-forbrug i 2016, men der er ikke helt de samme kommuner. Der er fire kommuner, der er gået fra et forbrug på 0 i 2013 til et forbrug af pesticider i 2016. Der er i samme periode set den modsatte udvikling for to kommuner, idet de er gået fra et pesticidforbrug i 2013 til udfasning af pesticider (nulforbrug) i 2016. Både i 2013 og 2016 er der kommuner, der ikke har indberettet deres pesticidforbrug. Endvidere har flere kommuner anført, at de indberettede mængder ikke er helt præcise. Flere kommuner har anført, at deres data ikke er helt præcise.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen