



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. oktober 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 26 (MOF alm. del) stillet 4. oktober 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 26

”Vil ministeren på baggrund af Desphenyl-Chloridazon-sagen gennemgå al tilgængelig viden om fund i drikkevand og grundvand af pesticider og pesticidrester over grænseværdien, og vil ministeren sikre, at samtlige databaser med prøveresultater fremover kan hente data hos hinanden, således at data bliver tilgængelige for alle?”

Svar

På baggrund af fund af desphenyl-chloridazon i grundvand og drikkevand i løbet af sommeren 2017 blev der afholdt møde i Vandpanelet sidst i august. Her blev det besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe om pesticider og drikkevandskontrol med deltagelse af Kommunernes Landsforening, Styrelsen for Patientsikkerhed, Danske Regioner, vandværksforeningerne og GEUS.

Arbejdsgruppen skal bl.a. se på, om der er andre pesticider og nedbrydningsprodukter end dem vandforsyningerne kontrollerer for i dag, der skal gøres obligatoriske at kontrollere for.

Arbejdsgruppen skal desuden skabe overblik over arbejdsgange og processer for dataindberetninger, som kan sikre, at der sker en bedre vidensdeling og tilgængelighed angående fund af pesticider nationalt og lokalt. Jupiter-databasen, som administreres af GEUS, indeholder de data, som indberettes af kommunerne om drikkevandets kvalitet, herunder også med hensyn til eventuelt indhold af pesticider. Arbejdsgruppen skal derfor også omhandle brugen af Jupiter-databasen og sammenhængen med andre databaser.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen