



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 18 til L 31, forslag til folketingsbeslutning om lov om ændring af lov om vandforsyning m.v. (Obligatorisk kommunal vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og pligt til indberetning m.v.) stillet den 18. november 2019 af Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål nr. 18 til L 31

Vil ministeren oplyse, hvor mange gange i løbet af de sidste 25 år at myndighederne har registreret et pesticidindhold i grundvandet, som udgjorde en sundhedsmæssig risiko ved indtagelse?

Svar

Vurderingen af om der foreligger en sundhedsrisiko ved konkrete fund af pesticider er sket i forbindelse med analyser i drikkevand. Der er ingen opgørelse af dette tilbage i tiden, men indenfor de seneste år har der været et enkelt tilfælde.

I april 2019 opfordrede Styrelsen for Patientsikkerhed borgere i Egedal Kommune (med vandforsyning fra Ledøje Vandværk) til at undlade at drikke vand fra hanen på baggrund af fund af pesticidet chlorothalonil-amidsulfonsyre. På daværende tidspunkt var sundhedsmyndighederne i tvivl om virkningen af chlorothalonil-amidsulfonsyre, da man ikke kunne afvise, at stoffet kunne have skadelig indvirkning på arveanlæg.

Derfor besluttede den daværende miljø- og fødevareminister at ændre drikkevandsbekendtgørelsens kvalitetskrav for stoffet fra 0,1 mikrogram/liter (det generelle krav for pesticider) til 0,01 mikrogram/liter. Derudover indsatte man et krav om, at alle vandforsyninger skulle kontrollere for stoffet inden 1. november 2019.

På baggrund af studierne indsendt af virksomheden Syngenta i august 2019 vurderede DTU Fødevareinstituttet, at chlorothalonil-amidsulfonsyre ikke giver skader på arveanlæggene. Miljøstyrelsen vurderede, at der selv ved de højeste fundne koncentrationer er en sikkerhedsmargin i vurderingen, som kan dække usikkerheden ift. eventuelle hormonforstyrrende effekter. Det blev på den baggrund konkluderet, at det almindelige kvalitetskrav på 0,1 mikrogram/liter var tilstrækkeligt sikkert.

Herudover henvises til svaret på spørgsmål 9 til L31, som blev oversendt til udvalget 11. november 2019.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen