



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ressource og Forsyning
J. nr. 2019-12850
Ref. MHENG
Den 14. september 2019

Til udvalgets orientering fremsendes hermed beslutningen om, at grænseværdien for chlorothalonil-amidsulfonsyre ændres tilbage til 0,1 mikrogram per liter ($\mu\text{g/L}$) i drikkevandsbekendtgørelsen, som følge af en opdateret sundhedsmæssig vurdering af stoffet.

På baggrund af nye studier har DTU Fødevareinstituttet opdateret den sundhedsmæssige vurdering af chlorothalonil-amidsulfonsyre. De nye studier har vist, at stoffet ikke giver skader på arveanlæggene, og det er derfor ikke nødvendigt at fastholde det nedsatte kvalitetskrav på 0,01 $\mu\text{g/L}$. Drikkevandsbekendtgørelsen ændres snarest muligt, således at kvalitetskravet for stoffet hæves fra 0,01 $\mu\text{g/L}$ til det generelle krav for pesticider på 0,1 $\mu\text{g/L}$.

Ifølge Miljøstyrelsen er der to boreriger med fund over 0,1 $\mu\text{g/L}$, samt ét fund i en drikkevandsanalyse over 0,1 $\mu\text{g/L}$. Alle fundene er relateret til Egedal kommune, hvor Ledøje vandværk er beliggende. Der er indlæst analyseresultater fra 772 drikkevandskontroller og 765 boringskontroller rundt om i landet. Der er ikke konstateret overskridelser af kravværdien på 0,1 $\mu\text{g/L}$ andre steder i landet.

Chlorothalonil-amidsulfonsyre bibeholdes på pesticidlisten som obligatorisk parameter, men kravet til gennemførelse af kontrol for stoffet inden 1. november 2019 ophæves med bekendtgørelsesændringen, idet begrundelsen for indførelse af kontrolkravet ikke længere foreligger med en ændring af kvalitetskravet.

Udvalget er tidligere blevet orienteret om denne sag i oversendelser af 23. april 2019 og 28. april 2019.

Lea Wermelin / Kristian Hovgaard Juul-
Larsen