



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. marts 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 520 (MOF alm. del) stillet 24. februar 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

**Spørgsmål nr. 520**

”Kan ministeren oplyse, om klor fra private husholdninger udgør et problem for vandmiljøet?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”De mest anvendte klorholdige husholdningsmidler er natriumhypoklorit- (f.eks. klorin) og benzalkoniumkloridholdige (f.eks. Rodalon) produkter.

Natriumhypoklorit og benzalkoniumklorid er meget akut giftige for organismer, der lever i vand. De er stærkt iltende stoffer, og de nedbrydes fuldstændigt, før de når til slamfasen i renseanlægget.

Natriumhypoklorit kan reagere med organisk materiale og herved danne visse farlige klorholdige forbindelser, men de små koncentrationer, det drejer sig om, og nedbrydningen i renseanlæg gør, at de ikke udgør en fare for miljøet.

Klor i husholdningen vurderes derfor ikke umiddelbart at udgøre et problem for vandmiljøet.”

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling