



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 3094  
Den 13. april 2023

Miljøministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 292 (MOF alm. del) stillet 14. marts 2023 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 292

"I resultaterne fra PFAS-målinger i badevandet fra august 2022 bemærkede Miljøstyrelsen, at der var særdeles høje koncentrationer af PFAS i skimmelaget fra enkelte badevandsprøver og søgte derpå "i dialog med Styrelsen for Patientsikkerhed og DTU om en afklaring af, hvordan målingerne af PFAS i skimmelaget kan tolkes, og om den vejledende grænseværdi for badevand kan anvendes i vurderingen af forhøjede koncentrationer af PFAS i skimmelaget". Vil ministeren oplyse, hvad resultatet af denne afklaring er blevet, om Miljøstyrelsen på den baggrund har foretaget yderligere skimmelsprøver, og hvorledes ministeren forholder sig til, at der i de øverste vandlag, som hovedsageligt er dem der bades i, kan være forekomster af PFAS langt over grænseværdierne?"

### Svar

./.  
Miljøstyrelsen har informeret mig om, at de har været i dialog med både DTU og Styrelsen for Patientsikkerhed, men at de ikke har en endelig afklaring om sundhedsrisikoen ved kontakt med PFAS i skimmelaget. Jeg har bedt Miljøstyrelsen om et faglig bidrag med seneste status, som jeg vedlægger dette svar (se bilag 1).

Miljøstyrelsen har oplyst, at DTU under antagelse af et barn på 3-6 år udsættes for PFAS i badevand i 2 timer om dagen i 60 dage om året og hver gang sluger 250 ml havvand er kommet frem til at, de højeste koncentrationer af PFAS målt i skimmelaget, de øverste 1 µm til 1 mm af havoverfladen, kan være sundhedsfarlige, hvis alle 250 ml havvand kommer fra skimmelaget. Derfor er det vigtigt at understrege, at Miljøstyrelsen har undersøgt i alt 54 skimmeprov og fundet to prøver med overskridelser af den vejledende grænseværdi for 4 PFAS (40 ng/L). Og ud af 505 badevandsprøver har der været én overskridelse af den vejledende grænseværdi for 4 PFAS.

Som videre forløb i sagen har Miljøstyrelsen informeret mig om, at de forventer at foretage yderligere analyser i 2023 særligt med fokus på at få mere viden om PFAS-indhold i havskum og i mindre søer på stranden.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen