



# FOLKETINGET

## Miljø- og Fødevareudvalget

**Til:** Miljøministeren

**Dato:** 8. oktober 2024

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MOF alm. del

#### Spørgsmål 35

Der spredes i år omkring 200 tons PFAS-baserede sprøjtegifte på danske marker. PFAS er som evighedskemikalier i forvejen et miljø- og sundhedsmæssigt problem i fødevarer, mennesker, grundvand og kystvand. PFAS findes allerede i blodet hos 99 pct. af befolkningen iflg. ChemSec, PFAS er påvist i fødevarer og drikkevand, og PFAS findes også i kystvandene, hvor det med skum blæser ind på strandenge og indtages af græssende dyr, så de bliver uegnede til menneskeføde. PFAS dannes ikke i havet, men er udledt fra land, og den øgede brug af PFAS baserede sprøjtemidler vil sandsynligvis medføre stigende udvaskning til kystvandene, foruden stigende indhold i fødevarer og drikkevand. Hvad betyder denne øgede anvendelse af disse evighedskemikalier for PFAS indholdet i fødevarer, grundvand, overfladevand og kystvande, og hvordan vil den fortsatte anvendelse af PFAS-pesticider kunne undgå at gøre det umuligt at nå god kemisk tilstand i kystområderne inden december 2027?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [marianne.bigum@ft.dk](mailto:marianne.bigum@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
Hans Kristian Skibby  
formand