



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-5708  
Den 27. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1186 (MOF alm. del) stillet 30. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Vestergaard Madsen (EL)

### Spørgsmål nr. 1186

"Vil ministeren oplyse, om der er foretaget undersøgelser af omfanget af forurening med PFOS, PFOA og PFNA, som indtil 2011 er blevet anvendt i brandskum ved brandslukningsøvelser på de nuværende og tidligere danske brandskoler? Hvis der ikke er foretaget sådanne, vil ministeren da garantere, at der hurtigst muligt vil blive foretaget systematiske undersøgelser af omfanget af forurening med PFOS, PFOA og PFNA?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

"Regionerne har undersøgt for PFAS-forbindelser siden 2015. (...) Siden 2014 har det været kendt, at man ved brandøvelsespladser finder PFAS i miljøundersøgelser, fordi man i forbindelse med brandslukningsøvelser og slukning af oliebrande eller lign. spredte PFAS-holdigt brandskum direkte på jorden med risiko for jord- og grundvandsforurening. Regionerne har i alt undersøgt 8 brandøvelsespladser og fundet PFAS over kriteriet på 7.

Miljøstyrelsen overvåger endvidere med NOVANA forekomsten af PFOS, PFOA og PFNA i grundvandsforekomster. For perioden 2014-2020 foreligger data fra målinger i 683 ud af de omkring 1200 stationer, der udgør overvågningsnettet for grundvand. Der er ved målingerne fundet PFOS i 33 stationer, PFOA i 26 stationer og PFNA i fire stationer. Grundvandsovervågningen er generelt rettet mod forurening fra diffuse kilder og ikke mod forurening fra punktkilder."

Der er opstået en uheldig situation, hvor forurening med PFOS fra en brandøvelsesplads har spredt sig til køer på en græseng i brandskolens nabolag. Sagen har synliggjort, at der er behov for at få overblik over problemet med PFOS fra brandøvelsespladser og undersøge mere bredt, om der er problemer med PFAS-forurening andre steder i landet.

Jeg vil derfor bede Miljøstyrelsen om at opfordre kommunerne til, at de iværksætter nødvendige tiltag for at sikre, at lignede situationer med PFAS-forureninger og udledninger ikke opstår fra andre brandøvelsespladser, hvor kommunerne er miljømyndighed.

Regionerne er i gang med at kortlægge og undersøge brancher, der kan forårsage jord- og grundvandsforurening med PFAS-forbindelser, og udgav i 2018 en håndbog om undersøgelse og afværge af forurening med PFAS-forbindelser. Regionerne har meddelt Miljøstyrelsen, at Regionernes Videncenter for Miljø og Ressourcer er ved at udarbejde en branchevejledning for PFAS, som forventes færdig medio 2021.

For at forhindre, at der kommer lignende situationer i fremtiden og for at få den her slags stoffer fjernet, kan jeg oplyse, at Danmark sammen med en række andre lande i EU arbejder på et forslag om at forbyde alle ikke-samfundskritiske anvendelser af PFAS i EU.

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst