



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-1743  
Den 29. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 125 (MOF alm. del) stillet 2. november 2021 efter ønske fra Anders Kronborg (S).

### Spørgsmål nr. 125

”Vil ministeren redegøre for, hvordan der konkret handles på statslige arealer med PFOS-forurening, hvor Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen har ansvaret (evt. sammen med kommuner og andre myndigheder), f.eks. i Vadehavet? Vil ministeren igangsætte en undersøgelse af PFOS i Vadehavet og af økosystemet efter, det er blevet konstateret i bl.a. fisk og åsystemer med udledning til Vadehavet?”

### Svar

Jeg er opmærksom på, at der også er tidligere brandøvelsespladser på arealer, som Naturstyrelsen har overtaget, hvor Miljøministeriet nu står som grundejer. Arealer, som ejes af Miljøministeriet, skal ikke udgøre en risiko, og jeg kan oplyse, at Naturstyrelsen er i gang med at se på problemets omfang på lokaliteter fra Miljøstyrelsens liste over brandøvelsespladser, der er placeret på Naturstyrelsens arealer. Naturstyrelsen er i dialog med relevante myndigheder, herunder særligt kommuner og regioner, for at afklare den videre proces med at få taget prøver af bl.a. jorden, som kan afgøre, hvorvidt de konkrete arealer er forurenet med PFOS, og hvilken betydning det har for brugen af arealerne. Naturstyrelsen ved nu, at der i seks tilfælde er græssende dyr på de pågældende brandøvelsespladser eller tilstødende arealer og har tilbudt berørte forpagtere af arealerne at betale for at få analyseret kødet. Naturstyrelsen har oplyst, at der løbende kommer nye oplysninger om PFOS-forureninger, efterhånden som kommunerne som følge af deres undersøgelser får større viden om, hvor der kan være PFOS.

Tilstanden i vandmiljøet overvåges via Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA). De seneste resultater viser ikke overskridelser af miljøkvalitetskrav for PFOS i biota i Vadehavet ud for Esbjerg.

Der er derfor for nuværende ikke planlagt undersøgelser af PFOS i Vadehavet ud over overvågningen i NOVANA.

Med henblik på at få mere viden om PFAS-påvirkning i vandløb vil Miljøstyrelsen i den kommende tid undersøge vævsprøver fra fisk fanget i cirka 50 vandløb landet over, heriblandt Novrup Bæk i Esbjerg Ø, som ligger i nærheden af Esbjerg brandskole.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have