

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-14434
Den 20. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 26 (MOF alm. del) stillet 11. oktober 2021 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 26

”Hvad agter regeringen at foretage sig i lyset af den seneste udvikling i den omfattende forurening af vandmiljøet med PFAS/PFOS, jf. bl.a. artiklen ”I FLERE ÅR HAR FORSVARET KENDT TIL FOR HØJE PFOS-VÆRDIER: FØRST NU FORBYDES KØER AT GRÆSSE PÅ AREALET” fra Radio4 den 11. oktober 2021 (www.radio4.dk/nyheder/i-flere-aar-har-forsvaret-kendt-til-for-hoeje-pfos-vaerdier-foerst-nu-forbydes-koeer-at-graesse-paa-arealet/)?”

Svar

Sagen i Korsør er alvorlig, og jeg har fulgt den tæt. Miljøstyrelsen har vejledt Slagelse Kommune i den konkrete sag og hjulpet med at identificere, hvilke myndigheder, der gør hvad, i en sag som denne.

Miljøstyrelsen har herefter fungeret som tovholder for den koordinerede indsats mellem de forskellige myndigheder, der er inddraget i afdækningen af, om der er andre lignende sager som i Korsør. Det drejer sig om Fødevarestyrelsen, Styrelsen for Patientsikkerhed, Forsvarets Ejendomsstyrelse, Beredskabsstyrelsen, Regionerne og KL.

Samarbejdet har bl.a. ført til, at Miljøstyrelsen med inddragelse af de andre myndigheder har udarbejdet en tjekliste, der skal sikre overblik og koordineret handling, når der konstateres forurening med PFAS-forbindelser. Miljøstyrelsen har indsamlet det første overblik over brandøvelsespladser, der er offentliggjort på Folketingets hjemmeside <https://www.ft.dk/samling/20201/almDEL/mof/bilag/795/index.htm>.

De ansvarlige myndigheder ser lige nu på, om der kan være flere alvorlige sager med PFOS-forurenede arealer i forbindelse med de 181 identificerede brandøvelsespladser. Der skal selvfølgelig følges op, så myndighederne kommer hele vejen rundt, i hele Danmark. Sagen, der henvises til i artiklen, er et eksempel på denne granskning, hvor forsvarsministeren har bedt om en forklaring fra Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse på, hvorfor der er handlet som der er.

Miljøstyrelsen følger også op på denne fase og har sendt brev til kommuner, regioner, Forsvarets Ejendomsstyrelse og Beredskabsstyrelsen, hvori myndighederne i løbet af november bedes melde ind, om der kan være knyttet en sundhedsrisiko til de udpegede lokaliteter. Myndighederne bedes oplyse, hvori den potentielle sundhedsrisiko består og beskrive, hvilke tiltag der er taget eller forventes at blive igangsat på baggrund af den potentielle sundhedsrisiko. Myndighederne kan også i denne fase benytte sig af tjeklisten, der skal sikre overblik og koordineret handling, så de rette myndigheder kommer i spil.

Forurening med PFOS er alvorlig, og jeg tror vi alle gerne vil have svar nu. Jeg ser frem til, at der kommer en større sikkerhed og overblik over omfanget ved brandøvelsespladserne, og jeg vil orientere udvalget, når Miljøstyrelsen har modtaget tilbagemeldingerne.

I brevet gør Miljøstyrelsen også miljømyndighederne opmærksomme på, at der er behov for at have fokus på øvrige brancher, hvor PFOS eller øvrige PFAS-forbindelser kan medføre sundhedsskadelig eksponering af mennesker.

Miljøstyrelsen har iværksat mange tiltag på baggrund af sagen i Korsør. For at få et bedre overblik over tilstanden i vandmiljøet, gennemfører Miljøstyrelsen en styrket overvågning af PFOS i overfladevand gennem en screening i udvalgte vandløb, der ligger i nærheden af de brandøvelsespladser, der blev lokaliseret i ovennævnte overblik.

Før sagen i Korsør vedtog Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) i september 2020 endelige tolerable niveauer for indtag for summen af fire PFAS-stoffer. Parallelt med sagen i Korsør, har Miljøstyrelsen derfor skærpet krav til indhold af disse PFAS-stoffer i jord og grundvand samt skærpet det anbefalede drikkevandskvalitetskriterie for disse PFAS-stoffer for at opnå en bredere beskyttelse mod PFAS.

Sammen med myndighederne i Holland, Norge, Sverige og Tyskland udarbejder Danmark et forslag til forbud af alle ikke-samfundskritiske anvendelser af PFAS i EU. Forslaget vil blive sendt til behandling i ECHAs videnskabelige komiteer i 2022.

Miljøstyrelsen har også etableret en hjemmeside under mst.dk, hvor relevant viden fra Miljøstyrelsen om PFOS/PFAS er blevet samlet, så det bliver lettere at orientere sig om emnet <https://mst.dk/service/nyheder/bliv-klogere-paa-pfaspfos-forurening/>.

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst