



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K
Signe.Munk@ft.dk

J.nr. 2021-9427
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1465 (MOF alm. del) stillet 14. juni 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1465

”Vil ministeren sikre en national koordineret undersøgelse af befolkningens potentielle og/eller faktiske optag af PFOS og øvrige PFAS-stoffer med særligt fokus på befolkningen nær ved kendte kilder og med inddragelse af nationale eksperter samt erfaringer fra vore nabolande med sådanne undersøgelser?”

Svar

Befolkningens sundhed ligger under Sundhedsministeriets ressort. Derfor har jeg forelagt spørgsmålet for Sundhedsministeriet, som har anmodet Styrelsen for Patientsikkerhed om bidrag, og som oplyser følgende om, hvad der er foretaget i den konkrete sag:

”Forebyggelse af udsættelse for kemiske stoffer varetages af miljømyndighederne og Fødevarestyrelsen, der kan indhente sundhedsfaglig rådgivning hos Styrelsen for Patientsikkerhed, jf. Sundhedslovens §212a, stk. 4.

Tidligt i sagens forløb har Styrelsen for Patientsikkerhed anbefalet Slagelse Kommune, at kommunen skal orientere borgere, der er eksponeret for PFOS-forurening fra brandskolen, om at de skal opsøge egen læge, såfremt de er syge eller bekymrede for deres helbred. Egen læge kan efter en konkret lægefaglig vurdering henvise borgere til speciallægeundersøgelse, f.eks. på en Miljø- og Arbejdsmedicinsk afdeling.

Slagelse Kommune har i 2021 foranstaltet en række undersøgelser af PFOS-forureningens udbredelse på Korsør Brandskole og i det omgivende miljø. Miljøundersøgelserne pågår, og resultaterne er ikke endeligt afrapporteret. Slagelse Kommune har bl.a. påvist betydelig forurening med PFOS-forbindelser i regnvand fra brandskolens overfladearealer, der urensset er blevet udledt til Korsør Nor. Det forurenede regnvand blev ført via regnvandsledning og en åben grøft gennem en strandeng, hvor en lokal kogræsserforening lod deres kalve græsse, til Korsør Nor.

Styrelsen for Patientsikkerhed har ydet sundhedsfaglig rådgivning til kommunen i forhold til borgernes rekreative aktiviteter i Korsør Nor. Da der ved de indledende miljøundersøgelser blev påvist betydelig forurening i vand fra regnvandsudledningen rådgav Styrelsen for Patientsikkerhed, ud fra et forsigtighedsprincip, Slagelse Kommune om at fraråde borgere aktiviteter i Korsør Nor, der medfører kontakt til vand og sediment.

Fødevarestyrelsen har analyseret for PFAS-forbindelser i kød fra kogræsserforeningens kalve, der har græsset på strandengen nær Korsør Brandskole og drukket af det forurenede vand i grøften.

Fødevarestyrelsen har påvist markant forhøjede koncentrationer af PFOS i kalvekødet, og de vurderer, at det høje indhold giver anledning til sundhedsmæssig bekymring, hvorefter de har frarådet borgerne at indtage kødet.

Derudover har Fødevarestyrelsen foretaget undersøgelser af grøntsager og frugt dyrket i nærliggende kolonihaveforening, samt forskellige marineprodukter (rejer, fisk) fanget i Korsør Nor, nær en grøft, hvor der er sket udledning af forurenede regnvand fra brandskolen. Der blev påvist mindre indhold af PFOS i marineprodukter, mens der ikke blev påvist indhold af PFOS i frugt og grøntsager. På baggrund af de foreliggende resultater har Fødevarestyrelsen frarådet fangst af fisk nær regnvandsudledningen fra brandskolen.

Slagelse Kommune og Styrelsen for Patientsikkerhed har været i dialog med Region Sjælland, der har tilbudt helbredsundersøgelser og rådgivning til de borgere, der har været eksponeret for PFAS-forbindelser i relation til forurenings sagen i Korsør. Det er vurderet, at den væsentligste eksponering af borgere er sket ved indtag af forurenede kød af kalve, der har græsset på strandengen. Helbredsundersøgelserne udføres af Arbejds- og Socialmedicinsk Afdeling på Holbæk Sygehus, der har tilbudt undersøgelser af ca. 210 borgere.

Styrelsen for Patientsikkerhed har med henblik på videndeling og tværfaglig drøftelse af sagen vedr. PFOS-forurening i Korsør afholdt møder med deltagelse af Arbejds- og Socialmedicinsk Afdeling (Holbæk Sygehus), Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling (Bispebjerg Hospital), Syddansk Universitetshospital (Clinical Pharmacology, Pharmacy and Environmental Medicine), Fødevarestyrelsen, Slagelse Kommune, og Styrelsen for Patientsikkerhed. Næste møde afholdes i sensommeren, når resultater af helbredsundersøgelserne og miljøundersøgelserne foreligger.”

Herudover oplyser Styrelsen for Patientsikkerhed, at:

”Styrelsen for Patientsikkerhed anbefaler, at miljømyndighederne orienterer og rådfører sig med Styrelsen for Patientsikkerhed ved mistanke om betydelig forurening, hvor der er risiko for at borgere eksponeres for sundhedsskadelig forurening.”

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst