



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 11. februar 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 498 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 26. januar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

### **Spørgsmål nr. 498 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren overveje at pålægge, at alle kreaturer ved slagtning skal undersøges for PFAS, på baggrund af at der senest er registreret 52 steder i Danmark med PFAS, og på baggrund af at Nordisk Ministerråd i en rapport fra 2019 anslår, at der hvert år er mellem 750 og 1.200 dødsfald i Norden, som har forbindelse til PFAS? Der henvises til nyheden ”Antal steder med sundhedsrisiko fra PFAS-forurening vokser”, Ritzau, den 26. januar 2022 (<https://www.ritzau.dk/nyhed/nyheder/vis/8a0084cb-fd4d-4217-b777-b4c0a003d46c>)”

### **Svar**

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen er bekendt med rapporten fra Nordisk Ministerråd<sup>1</sup>. Det antal dødsfald, der refereres til, som angiveligt kan henføres til PFAS-eksponering, er et resultat af en samlet påvirkning fra miljø, arbejdsmiljø, drikkevand, forbrugerprodukter og fødevarer. Det kan således ikke umiddelbart udledes, at kreaturer generelt er en væsentlig kilde til eksponeringen.

Fødevarestyrelsen har siden 2011 hvert år udført stikprøvekontrol for fluorstoffer (PFAS) i animalske fødevarer, herunder i kød fra kvæg som led i den almindelige kødkontrol af dyr, der er slagtet på slagteri. Der er ikke fundet forhøjede indhold af PFAS i disse prøver. Fra april 2021 har styrelsen analyseret risikobaserede mistankeprøver for PFAS fra flere besætninger, der har græsset på muligt PFAS-forurenede områder. Dette er foranlediget af forureningssagen ved Korsør brandskole i foråret 2021, hvor det viste sig, at kvæg fra en kogræsserforening havde højt indhold af PFOS i kødet.

Fødevarestyrelsen får indmeldinger fra kommuner, regioner, Forsvaret m.fl. om muligt forurenede områder, hvor der potentielt kan ske forurening til fødevarer. Styrelsen får også fremadrettet oplysninger

---

<sup>1</sup> Link til rapport: <https://www.norden.org/en/publication/pfass-nordic-environment>

om PFAS-forurening på de udpegede områder fra de lokale myndigheder, samt om der er fødevareproduktion på områderne.

Fødevarestyrelsen vurderer på den baggrund, at der med den aftalte proces og foreliggende viden om eksponeringsrisiko er et godt og sikkert grundlag for styrelsens vurdering og håndtering af en eventuel risiko for kød fra dyr, der græsser på arealer, hvor der er mistanke om forurening med PFAS.

Fødevarestyrelsen vurderer derfor, at der ikke er grundlag for at analysere alle kreaturer for PFAS ved slagtning.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby