



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 19. februar 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 90 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 25. januar 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

**Spørgsmål nr. 90 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Har regeringen, i lyset af at PFAS fra fiskemel er blevet fundet i økologiske æggeblommer, igangsat eller til hensigt at igangsætte undersøgelser af, hvilke andre produkter fiskemel indgår i produktionen af, og undersøgelser af, hvorvidt disse produkter også er forurenede med PFAS?”

**Svar**

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

”På baggrund af fundet af forøgede mængder af PFAS i økologiske æg har Fødevarestyrelsen i februar 2023 indledt arbejdet med en bredere screening af fødevarer for PFAS. PFAS indgår desuden i Fødevarestyrelsens årlige kontrol. Her analyseres prøver af grisekød, kyllingekød, oksekød, æg, mælk, vildtkød, fisk (herunder opdrættet fisk) og skaldyr, som sælges i butikkerne. Fødevarestyrelsen har undersøgt ovenstående fødevarer for fluorstoffer siden 2012, og har kun fundet fluorstoffer i lave mængder – det vil sige under den nuværende gældende grænseværdi, med undtagelse af det aktuelle tilfælde i økologiske æg i 2022.

Fødevarestyrelsen foretager desuden såkaldte ”mistankeprøver”, for PFAS. Det kan være kød udtaget fra kvæg, som har græsset på forurenede arealer i Danmark.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby