

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 11. februar 2011
Sagsnr.: 8668
Dok.nr.: 196439

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 20. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 153 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen.

Spørgsmål 153:

”Ministeren bedes redegøre for, i hvor mange og hvilke målinger fødevareregionerne har konstateret dioxin i løbet af 2010?”

Svar:

Jeg har oversendt spørgsmålet til Fødevestyrelsen, der har svaret nedenstående:

”Der er fastsat EU maksimalgrænseværdier for dioxin og dioxinlignende PCB i animalske produkter. Produkter, der overskrider disse værdier, må ikke markedsføres. Derudover er der fastsat indgrebsværdier for animalske produkter, hvilket betyder, at ved en overskridelse af disse skal myndighederne følge op, f.eks. på den involverede gård for at afdække hvorfra forureningen stammer.

I 2010 har Fødevestyrelsen i alt analyseret 312 prøver for dioxin og dioxinlignende PCB. Seks af disse prøver overskred maksimalgrænseværdien for dioxin (fire prøver af fårelever og to prøver af æg), to prøver overskred indgrebsværdien for dioxin (okseflomme og sild) og to prøver overskred indgrebsværdien for dioxinlignende PCB (okseflomme).

De fire overskridelser i fårelever er ikke et usædvanligt fænomen, da man har fundet ud af, at dioxin ophobes specielt i fårelever, men ikke i det kød man normalt spiser. Problemet har været taget op på EU plan, da flere lande har gjort lignende fund. Kommissionen har bedt EFSA om at udarbejde en vurdering, og herefter vil man sætte specielle EU grænseværdier for fårelever.

De to prøver af æg stammer fra gårdsalg. Begge disse fund er gjort ultimo 2010 og undersøgelser pågår stadig. Der er i den forbindelse blevet udtaget opfølgende æg-, foder- og jordprøver fra de berørte gårde. Det er ikke usædvanligt at finde dioxin i æg fra fritgående høns. Dette skyldes, at de pirker direkte i jorden, hvor dioxinen findes.

I sagerne, hvor der blev fundet overskridelser af dioxin og PCB over indgrebsværdierne i okseflomme, blev der ikke fundet specielle årsager til overskridelserne udover den generelle baggrundsforurening af jorden. Sildeprøven, der ligeledes overskred indgrebsværdien, stammer fra den østlige del af Østersøen, der er lukket for fangst af sild. Prøven indgår i overvågningen af Østersøen.

Det er vigtigt at pointere, at der findes dioxin overalt, da det er en miljøforurening. Dioxin ophobes i fedtvævet, og der findes således dioxin i små mængder i alle de animalske prøver, der undersøges.”

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø