

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketinget
Miljø- og Planlægningsudvalget

København, den 11. maj 2009
Sagsnr.: 15946

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 22. april 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 411 (MPU alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål 411:

”Hvad kan ministeren oplyse om udviklingen i dioxinindholdet i danske fødevarer m.v., herunder kilderne til forureningen?”

Svar:

Mere end 90 % af danskernes belastning med dioxin kommer fra fødevarerne. De væsentligste kilder til dioxiner i danskernes kost er fede fisk, mejeriprodukter og fedt fra kød. Der er fastsat EU grænseværdier for dioxiner i animalske fødevarer samt i dyrefoder for at reducere indtaget af dioxiner.

Indholdet af dioxin i fødevarer er faldet markant fra 1987 til seneste opgørelse i 2004. Indholdet er faldet ca. 80% i oksekød og ca. 75% i mælk. Et tilsvarende fald er også observeret i bl.a. Tyskland, Storbritannien og Sverige, altså nogle af de lande som ligger geografisk tættest på Danmark.

De væsentligste danske kilder til dioxinforurening er

- Affaldsforbrændingsanlæg og forbrænding af kemikalieaffald
- Industrivirksomheder, som fremstiller cement, kalk, mineraluld, stål, kemiske og keramiske stoffer
- Energiproduktion ved afbrænding af kul og andre fossile brændsler og biomasse på større anlæg.

Eva Kjer Hansen

/Thomas Elvensø