

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Miljøudvalg

København, den 6. marts 2012

Sagsnr.: 13748

Dok.nr.: 339801

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 2. februar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 154 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

### **Spørgsmål 154:**

”Vil ministeren oplyse, om de fluorstoffer, der findes i fødevareemballage, og som medierne i den seneste tid har fokuseret på som problematiske, består af perfluoroktansulfonatsyre-forbindelser eller perfluorooktansulfonat-forbindelser og dermed findes på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer?”

### **Svar:**

Jeg vil understrege, at jeg følger dialogen og undersøgelserne af fødevarekontaktmaterialer meget nøje. Når der foreligger konkrete data for evt. afsmitning, vil jeg følge op med passende initiativer i forhold til vurderede risici.

Miljøstyrelsen har oplyst mig om, at den omtalte liste<sup>1</sup> er en signalliste, hvor stoffer optages, hvis de har en række uønskede effekter og anvendes i Danmark i større mængder. Listen er bl.a. tænkt som en orientering og et beredskab til de virksomheder, som ønsker at være et skridt foran og dermed har mulighed for at undgå brugen af visse stoffer.

Jeg har desuden fået oplyst, at Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer bl.a. omfatter perfluoroktansulfonatsyre-forbindelser (PFOA), som jeg går ud fra er det stof, spørgeren tænker på, og perfluorooktansulfonat-forbindelser (PFOS) svarende til i alt 175 stoffer. De konkrete stoffer fremgår af Miljøstyrelsens kortlægning fra 2002<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Miljøministeriet, Miljøstyrelsen, Listen over uønskede stoffer 2009, Orientering fra Miljøstyrelsen Nr. 3 2010.

<sup>2</sup> Miljøministeriet, Miljøstyrelsen Kortlægning af perfluorooktansulfonat og lignende stoffer i forbrugerprodukter – fase 2, Miljøprojekt Nr. 691, 2002.

De stoffer, som undersøges i forbindelse med fødevarekontaktmaterialer, er alle  
./. omfattet af Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer. Stofferne fremgår af bilaget til  
besvarelsen.

Mette Gjerskov

/Jonas Lund Mathisen