

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 17. marts 2010  
Sagsnr.: 4263

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 22. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 211 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

### **Spørgsmål 211:**

”Ministeren bedes redegøre for, hvad ministeren vil foretage sig, efter at forskere på Københavns Universitet har målt høje koncentrationer af tungmetallet antimon i saftevand.”

### **Svar:**

Antimon bruges industrielt, bl.a. som et additiv til plast. Det er klart, at anvendelse af additiver til materialer og genstande, der bruges i kontakt med fødevarer, ikke må give sundhedsmæssige problemer for forbrugerne.

Der henvises formentligt i spørgsmålet til artiklen ”Elevated antimony concentrations in commercial juices”, af Hansen, C. *et al.*, i Journal of Environmental Monitoring, 2010, som er offentliggjort fra Farmaceutisk Fakultet.

Anvendelsen af antimon i plast er vurderet af EU's Fødevareautoritet (EFSA), og der er fastsat en grænseværdi for afsmitning af antimon fra plast på 0,04 mg pr. kg fødevare. Grænseværdien er fastsat ud fra en sundhedsmæssig vurdering, hvor man tager udgangspunkt i, at mennesker skal kunne tåle et stof over hele livet uden at få skader af det. De regler, vi har i Danmark, er en implementering af EU's plastdirektiver.

Fødevarestyrelsen har været i dialog med forfatteren til artiklen fra Farmaceutisk Fakultet, og de mængder antimon i saft, der nævnes i artiklen, ligger under grænseværdien for antimon. Artiklen giver således ikke anledning til yderligere tiltag.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø