



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 18. juli 2017  
Sagsnummer: 2017-439

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering besvarelse af spørgsmål nr. 150 (EUU alm. del) stillet den 23. juni 2017 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. juli 2017  
MFVM 324

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 150 (EUU alm. del) stillet den 23. juni 2017 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

### Spørgsmål nr. 150

”Ministeren bedes oplyse status på arbejdet i EU med at forbyde giftige fluorerede stoffer, som i dag bl.a. anvendes i emballage til fødevarer samt oplyse om Danmark i overensstemmelse med EU-retten kan indføre et nationalt forbud imod anvendelsen af disse giftige fluorstoffer.”

### Svar

Jeg har det seneste år, alene og i samarbejde med andre europæiske medlemsstater, anmodet EU Kommissionen om at gå i gang med specifik regulering af fødevarekontaktmaterialer af pap og papir, særligt med det formål at regulere anvendelsen af organiske fluorerede stoffer. EU Kommissionen har besvaret henvendelserne med et løfte om at vedtage specifikke europæiske regler for trykte fødevarekontaktmaterialer, men foreløbigt ser det dog ikke ud til, at dette vil imødekomme det danske ønske om et forbud mod anvendelsen af organiske fluorerede stoffer. Men vi fortsætter arbejdet med at presse på for en fælles EU løsning, da det vil give den bedste forbrugerbeskyttelse for alle EU's borgere og skabe lige konkurrencevilkår for virksomhederne.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet, EFSA, er netop nu i gang med en reevaluering af deres sundhedsmæssige vurdering af to af de fluorerede stoffer, PFOS og PFOA. Denne vurdering forventes afsluttet med udgangen af november 2017. EFSA vil dernæst foretage sundhedsmæssige vurderinger af en håndfuld andre fluorerede stoffer, og denne vurdering forventes at blive færdig med udgangen af maj 2018.

Det er på EU-plan, at effektive reguleringstiltag vil kunne tages, og der kan nævnes en række nye EU-relaterede initiativer ift. organiske fluorerede stoffer. Der er for nyligt blevet vedtaget en restriktion, der begrænser anvendelsen af PFOA og stoffer, der kan nedbrydes til PFOA, i bl.a. forbrugerprodukter og fødevarekontaktmaterialer. Herudover er der yderligere regulering på vej for flere grupper af organiske fluorerede stoffer (PFHxS, C9-C14 PFCA'er og fluorsilaner i sprayprodukter), samtidig med at Tyskland, Norge og Danmark afsøger reguleringsmulighederne for tre forskellige grupper af kortkædede organiske fluorerede stoffer (PFHxA, PFBS og PFBA og relaterede stoffer). Dette er alle vigtige skridt på vejen mod fælles EU regulering af den store gruppe af organiske fluorerede stoffer.

Endelig er Sverige og Danmark blevet enige om at udarbejde fælles input til en EU strategi vedr. organiske fluorerede stoffer. Som et indledende initiativ blev der i april afholdt en Nordisk workshop om fælles strategier vedr. organiske fluorerede stoffer. Erfaringerne fra workshoppen opsamles i en rapport, der indgår i grundlaget for det videre arbejde.

Regulering af organiske fluorerede stoffer er i EU omfattet af den overordnede EU regulering af kemikalier, REACH. Det betyder som udgangspunkt, at reglerne er totalharmoniseret. Evt. national regulering skal således være begrundet i helt særlige nationale forhold, og det skal være proportionalt at indføre den.

For så vidt angår det juridiske råderum for nationale regler inden for fødevarekontaktmaterialer, så medfører EU's rammeforordning for fødevarekontaktmaterialer, at medlemsstaterne kan, under særlige betingelser, indføre særregler for de materialer, hvor der endnu ikke er fastsat specifikke regler. De største udfordringer med dette er, at der findes flere tusinde organiske fluorerede stoffer, og at kun få af dem er risikovurderet af den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet, EFSA, eller andre risikovurderingsorganer. En regulering af fødevarekontaktmaterialer skal ske på baggrund af risikoen for skadelig afsmitning til fødevarer. Dette er svært at vurdere for stoffer i pap og papir, da der ikke findes en egnet metode til at vurdere afsmitningen til fødevarer. Derfor kan det være svært at påvise, at en evt. national regulering er proportional med risikoen for menneskers sundhed.