



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 18. juli 2017  
Sagsnummer: 2017-439

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering besvarelse af spørgsmål nr. 151 (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 325

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 151 (EUU alm. del) stillet den 23. juni 2017 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

### **Spørgsmål nr. 151**

”Ministeren bedes oplyse status på udarbejdelsen af EU-regulering af bisphenol A i fødevarekontaktmaterialer og salg af fødevarekontaktmaterialer indeholdende bisphenol A samt oplyse om Danmark i overensstemmelse med EU-retten kan indføre et nationalt forbud imod brug af bisphenol-A i fødevarekontaktmaterialer og salg af fødevarekontaktmaterialer indeholdende bisphenol-A.”

### **Svar**

EU Kommissionen har udarbejdet et forslag, der vil sænke grænseværdien for afsmitning af bisphenol A fra fødevarekontaktmaterialer af plast fra 600 til 50 mikrogram/kg fødevarer og samtidig indføre en grænseværdi for fødevarekontaktmaterialer af lak på samme niveau. Forslaget forventes sendt til afstemning i toksikologisk sektion af EU's stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF) til september.

Dele af den danske branche arbejder allerede i dag på at udfase brugen af bisphenol A, særligt i konservesdåser, da det er en af hovedkilderne til vores indtag via fødevarer. Branchen har oplyst til Fødevarestyrelsen, at nogle dansk producerede fiskeprodukter allerede i dag emballeres i bisphenol A fri emballage.

Hvis det europæiske forslag om en fælles grænseværdi for afsmitning fra fødevarekontaktmaterialer af både plast og lak bliver vedtaget, er området totalharmoniseret, og Danmark vurderes dermed ikke længere at have mulighed for at vedtage nationale regler for bisphenol A i fødevarekontaktmaterialer.

For den gennemsnitlige forbruger er udsættelsen for bisphenol A gennem fødevarer allerede i dag så lav, at der hverken i forhold til DTU Fødevareinstituttets eller EFSA's vurdering er grund til sundhedsmæssig bekymring.