



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 5. juli 2019  
Sagsnummer: 2019-172

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om ændring af del III, punkt 13, i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EF om sikkerhedskrav til legetøj med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling for så vidt angår aluminium (legetøjsdirektivet) (komité sag).

Forslaget er sat til afstemning ved skriftlig procedure med frist den 4. juli 2019.

Forslaget vil hæve beskyttelsesniveauet, da det sikrer, at børn ud fra den viden vi har i dag, ikke udsættes for aluminium i koncentrationer, der er problematiske.

Fra dansk side agter man på den baggrund at støtte forslaget.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 21. juni 2019  
MFVM 844

## GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**om ændring af del III, punkt 13, i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EF om sikkerhedskrav til legetøj med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling for så vidt angår aluminium (legetøjsdirektivet) (komité sag)**

**KOM-dokument foreligger ikke**

### **Resumé**

*Kommissionen har fremsat forslag om ændring af grænserne for migration af aluminium fra legetøj (komité sag). Formålet med forslaget er at beskytte børn mod udsættelse af aluminium ved at fastsætte lavere migrationsgrænser for aluminium i legetøj. Grænsen for aluminium foreslås sænket fra 5.625 mg/kg til 2.250 mg/kg, fra 1.406 mg/kg til 560 mg/kg og fra 70.000 mg/kg til 28.130 mg/kg afhængig af typen af legetøj og legetøjsmateriale. Forslaget er sat til afstemning ved skriftlig procedure med frist den 4. juli 2019. Forslaget vil hæve beskyttelsesniveauet, da det sikrer, at børn ud fra den viden vi har i dag, ikke udsættes for aluminium i koncentrationer, der er problematiske. Forslaget har ingen væsentlig statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser, eller økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet. Fra dansk side agter man på den baggrund at støtte forslaget.*

### **Baggrund**

Kommissionen har fremsat forslag om ændring af del III, punkt 13, i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EF om sikkerhedskrav til legetøj med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling for så vidt angår aluminium.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 46, stk. 1 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EF om sikkerhedskrav til legetøj. Optagelsen af stoffer på bilag II, del III, punkt 13, vedtages efter forskriftsprocedure med kontrol i komitéen for legetøjssikkerhed, der er nedsat med hjemmel i legetøjsdirektivets artikel 47, stk. 2.

Hvis der er kvalificeret flertal for forslaget, forelægger Kommissionen forslaget for Rådet og Europa-Parlamentet med henblik på legalitetskontrol, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 3 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen. Opnås der ikke kvalificeret flertal i

komitéen for legetøjssikkerhed, forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget er sat til afstemning ved skriftlig procedure med frist den 4. juli 2019.

### **Formål og indhold**

Migrationsgrænserne for aluminium i legetøj og legetøjsbestanddele er i dag fastsat til 5.625 mg/kg for tørt, skørt, pulverlignende eller bøjeligt legetøjsmateriale, 1.406 mg/kg for flydende eller klæbrigt legetøjsmateriale og 70.000 mg/kg for afskrabet legetøjsmateriale. Disse tal er beregnet ud fra det fastsatte tolerable daglige indtag (TDI) på 0,75 mg aluminium per kg kropsvægt.

Da børn også bliver udsat for aluminium fra andre kilder end legetøj, bør kun en del af det tolerable daglige indtag bruges ved beregningen af den accepterede udsættelse fra legetøj. Den Videnskabelige Komité for Toksicitet, Økotoksicitet og Miljø (CSTEE, the Scientific Committee on Toxicity, Ecotoxicity and Environment) og Den Videnskabelige Komité for Sundheds- og Miljørisici (VKSM) har udtalt, at legetøj kun bør bidrage med 10 % af det tolerable daglige indtag.

Den Videnskabelige Komité for Sundheds- og Miljørisici og Nye Risici (SCHEER) har gennemgået tilgængelige videnskabelige data for sundhedseffekter af aluminium, da aluminium blandt andet har effekter på børns udvikling. SCHEER har blandt andet set på vurderinger fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) og Det Fælles FAO—WHO-ekspertudvalg for tilsætningsstoffer. På baggrund af vurderinger fra disse organer har SCHEER vurderet, at det tolerable daglige indtag af aluminium med henblik på fastsættelse af migrationsgrænser i legetøj er 0,3 mg per kg kropsvægt.

På denne baggrund, foreslås migrationsgrænserne for aluminium sænket fra 5.625 mg/kg til 2.250 mg/kg for tørt, skørt, pulverlignende eller bøjeligt legetøjsmateriale, fra 1.406 mg/kg til 560 mg/kg for flydende eller klæbrigt legetøjsmateriale og fra 70.000 mg/kg til 28.130 mg/kg for afskrabet legetøjsmateriale. Grænserne er fastsat afhængig af, hvor store mængder af legetøj børn kan forventes at indtage. Grænserne er således lavest for legetøj, hvor børn kan forventes at indtage de største mængder, som for eksempel fingermaling og slim, og højest for legetøj, hvor børn kun forventes at kunne indtage meget lidt legetøjsmateriale, som for eksempel legetøj af hård plast eller metal.

Begrænsningen foreslås at gælde 18 måneder efter offentliggørelsen i EU-tidende.

### **Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet vil få forelagt sagen som et led i forskriftsproceduren med kontrol med henblik på legalitetskontrol.

### **Nærhedsprincippet**

Da der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt, er det regeringens vurdering, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

### **Gældende dansk ret**

Forslaget er et direktiv, og skal derfor implementeres i dansk ret ved en ændring af bekendtgørelse nr. nr. 309 af 3. april 2017 om sikkerhedskrav til legetøj.

### **Konsekvenser**

Forslaget vurderes ikke at have væsentlige økonomiske og administrative konsekvenser for staten, regionerne og kommunerne.

Forslaget vurderes ikke at have væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for erhvervslevet.

Forslaget vil hæve beskyttelsesniveauet, da det sikrer, at børn ikke udsættes for aluminium i koncentrationer, der, ud fra den viden man har i dag, er problematiske.

### **Høring**

Forslaget har været i skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget.

Forbrugerrådet Tænk Kemi støtter generelt forslaget.

### **Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Der forventes at være en positiv holdning blandt medlemsstaterne.

### **Regeringens foreløbige generelle holdning**

Fra dansk side ønsker man at begrænse befolkningens udsættelse for farlige stoffer. I lyset af, at børn er en udsat forbrugergruppe og kræver et højt sikkerhedsniveau mod risici fra kemiske stoffer i legetøj, er man fra dansk side enig i, at grænseværdierne for aluminium i legetøj skal sænkes. Fra dansk side agter man på den baggrund at støtte forslaget.

### **Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.