

Kemikalier
J.nr. MST-6239-00080
Ref. Maqua
Den 16. marts 2016

Se vedlagte høringsliste

Høring vedrørende bekendtgørelse om begrænsning af import og salg samt fremstilling til eksport inden for EU af elektrisk og elektronisk udstyr, der indeholder visse farlige stoffer (RoHS-bekendtgørelsen)

Vedlagt fremsendes udkast til bekendtgørelse om begrænsning af import og salg samt fremstilling til eksport inden for EU af elektrisk og elektronisk udstyr, der indeholder visse farlige stoffer (RoHS-bekendtgørelsen).

Baggrunden for udkast til bekendtgørelse er en implementering af Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863 af 31. marts 2015 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU (RoHS2) for så vidt angår listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, og som fastsætter begrænsninger for indholdet (maksimalt 0,1 %) af fire ftalater (DEHP, BBP, DBP og DIBP) i elektronikudstyr. RoHS-direktivet fastsætter allerede grænseværdier for en række andre farlige stoffer, herunder bly, kviksølv, cadmium og hexavalent chrom.

Begrænsningen af de fire ftalater i elektronikudstyr finder anvendelse fra den 22. juli 2019, dog med den undtagelse at stofferne først begrænses i medicinsk udstyr, herunder in vitro medicinsk udstyr, og overvågnings- og reguleringsinstrumenter, herunder industrielle overvågnings- og reguleringsinstrumenter, fra den 22. juli 2021.

Herudover finder begrænsningen ikke anvendelse på kabler til eller reservedele til reparation af udstyr genbrug, opdatering af funktioner eller opgradering af kapacitet af EEE, der er markedsført før den 22. juli 2019, og for medicinsk udstyr, herunder in vitro medicinsk udstyr, og overvågnings- og reguleringsinstrumenter, herunder industrielle overvågnings- og reguleringsinstrumenter, der er markedsført før den 22. juli 2021.

Endelig gælder begrænsningen af tre af ftalaterne (DEHP, BBP og DBP) ikke for legetøj, som allerede er underlagt begrænsning ved nr. 51 i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Ftalater bruges hovedsageligt som blødgørere i PVC. PVC har mange funktioner i elektronik. De mest anvendte funktioner er i ledninger og i transformatorer. De fire ftalater er klassificeret som reproduktionstoksiske og kan skade det ufødte barn.

Der er tale om en direkte implementering af Kommissionens delegerede direktiv, hvorfor der ikke er tale om en overimplementering. Begrænsningen for de fire ftalater fremgår af bekendtgørelsens bilag 2.

Der tages forbehold for eventuelle justeringer i forbindelse med den lovtekniske gennemgang.

Miljøstyrelsen skal anmode om at modtage eventuelle bemærkninger til det fremsendte **senest den 13. april 2015**.

Eventuelle bemærkninger bedes så vidt muligt sendt elektronisk til Miljøstyrelsen Kemikalier på e-mail adressen: kemikalier@mst.dk med angivelse af journalnummer MST-6239-00080.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

Maria Quaade Eriksen
72 54 45 06
maqua@mst.dk