

Kemikalier  
Ref. MAQUA  
Den 9. november 2018

---

**Notat om høring vedrørende 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)**

---

**Problemstilling**

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) har været i høring, og det har ikke givet anledning til ændringer.

**Baggrund**

Udkast til bekendtgørelse blev sendt i høring hos en bred kreds af myndigheder og organisationer den 4. oktober 2018 med frist for afgivelse af høringssvar den 1. november 2018.

Miljø- og Fødevareministeriet har fra andre end andre ministerier og styrelser modtaget tre høringssvar, hvoraf *DPA-System* oplyser, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

To høringssvar har følgende indhold:

*CO-industri* spørger til, hvilken dokumentation, der ligger bag vurderingen af, at der ikke er egnede alternativer til de specifikke anvendelser. Til det svarer Miljø- og Fødevareministeriet, at dokumentationen kan findes i kommissionsrapporter, som udarbejdes, når Kommissionen modtager en ansøgning om en undtagelse. Dokumentationen bag de syv undtagelser, som implementeres med dette udkast til bekendtgørelse, kan findes i rapporten "Exemptions assessment report #9", som ligger på Kommissionens hjemmeside:

[http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs\\_eee/studies\\_rohs1\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/studies_rohs1_en.htm)

*Det Økologiske Råd* har følgende kommentar til ændringen af RoHS-bekendtgørelsen:

"Der er tale om direkte implementering af Kommissionens delegerede direktiver samt af Europa-Parlamentet og Rådet direktiv 2017/2102 af 15. november 2017. Der sker således en fornyelse af undtagelser for materialer med indhold af bly, som indgår i komponenter i elektrisk og elektronisk udstyr til specifikke anvendelser, fx i medicinsk udstyr og industrielle overvågnings- og reguleringsinstrumenter samt udstyr til maskinbearbejdning. Det Økologiske Råd finder at, såfremt der forekommer anvendelser, hvor børn kommer i kontakt med produkterne, f.eks. ved medicinsk udstyr, skal undtagelserne vedr. bly ikke forlænges her, pga. børns særlige sårbarhed over selv små koncentrationer af bly. Herudover har vi ikke kommentarer til disse undtagelser, som har en varierende udløbstid fra et til 5½ år – da der er tale om relativt små koncentrationer af bly. Generelt bør muligheden for genanvendelse og recirkulation af elektroniske materialer og komponenter have en høj prioritet i reguleringen under hensyntagen til at bly og andre miljøfarlige stoffer kontrolleres i recirkulerede materialer.

Det Økologiske Råd lægger vægt på, at der fortsat er særlig fokus på kontrol med og udfasning af komponenter med indhold af bly og andre miljø- og sundhedsfarlige stoffer i husholdningsapparater, legetøj og fritid- og sportsudstyr, it- og teleudstyr.”

Til dette svarer Miljø- og Fødevareministeriet, at udgangspunktet med RoHS-reglerne er, et forbud mod indhold af bly i alle homogene enkeltdele i elektronikudstyr over grænseværdien på 0,1 %. Dog giver reglerne mulighed for, at virksomhederne kan søge Kommissionen om en tidsbegrænset undtagelse fra reglerne til specifikke anvendelser, såfremt der ikke er egnede alternativer, og det ikke vil svække den miljø- og sundhedsbeskyttelse, der ydes efter REACH-forordningen (1907/2006). De syv undtagelser, der fornys med denne ændring af RoHS-bekendtgørelsen, er alle vurderet i overensstemmelse hermed, der er altså ikke tale om en svækkelse af beskyttelsesniveauet. Med RoHS-reglerne er der fokus på, at de farlige stoffer, som er begrænset i elektronikudstyr, skal udfases helt i takt med den videnskabelige og teknologiske udvikling. Det er derfor ikke muligt, at få en undtagelse, hvis der er egnede/pålidelige alternativer, som ikke har en negativ indvirkning på miljø og sundhed. Det gælder selv om undtagelsen i sig selv ikke vil svække den miljø- og sundhedsbeskyttelse, der ydes under REACH-forordningen. Med de syv undtagelser er der i alle tilfælde tale om komponenter, som børn under normal og forudsigelig brug ikke kan forventes at komme i direkte kontakt med.