



Kemikalier

J.nr. 2020 - 13971

Ref. BEFAB

Den 7. august 2020

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), vedrørende undtagelse for forbud mod cadmium og cadmiumforbindelser i visse strålingsresistente i videokameralrør.

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).

Bekendtgørelsen implementerer Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr. Med dette bekendtgørelsesudkast implementeres Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2020/364/af 17. december 2019 om ændring, med henblik på tilpasning til den videnskabelige og tekniske udvikling, af bilag IV til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU for så vidt angår en undtagelse for forbud mod anvendelsen af cadmium og cadmiumforbindelser i visse strålingsresistente videokameralrør.

Udkast til bekendtgørelse blev sendt i høring hos en bred kreds af myndigheder og organisationer den 14. juli 2020, med frist for afgivelse af høringssvar den 30. juli 2020. Høringen har ikke givet anledning til ændringer.

Miljø- og Fødevareministeriet har fra andre end andre ministerielle myndigheder modtaget ét høringssvar fra firmaet Haldor Topsøe A/S, som ikke havde nogen bemærkninger.

Miljø- og Fødevareministeriet bemærker, at RoHS-bekendtgørelsen er en implementering af EU's direktiv 2011/65 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr. Danmark er EU-retligt forpligtet til at gennemføre direktivet, og de delegerede direktiver, som Europakommissionen udsteder som følge af direktivet.

Strålingstolerante videokameralrør anvendes til inspektion og generel overvågning i kernekraftværker og anlæg til behandling af nukleart brændselsaffald. For at modstå de høje strålingsniveauer, som er kendetegn for sådanne anlæg, og samtidig opnå en tilstrækkelig optisk ydeevne, er det nødvendigt med særlige strålingstolerante kameralrør belagt med cadmium/cadmiumforbindelser.

Gyldighedsperioden af undtagelsen er fastsat til den 31. marts 2027.