

Udenrigsministeriet

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
http://www.um.dk
Girokonto 3 00 18 06

Bilag
1

Sagsnummer
2017-108

Kontor
EKN

13. september 2017

DELEGERET RETSAKT

Undtagelse for cadmium i farvekonverterende lysemitterende dioder (LED) til brug i displaysystemer

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljø- og Fødevareministeriets notat vedrørende Kommissionens forslag om ændring af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU (RoHS-direktivet) vedrørende en undtagelse for cadmium i farvekonverterende lysemitterende dioder (LED) til brug i displaysystemer, KOM (2017) 5446.

Modtager formandskabet for Rådet ingen indsigelser inden den 21. september 2017, vil Rådets sekretariat foreslå Coreper at anbefale, at Rådet bekræfter, at det ikke vil gøre indsigelse imod den delegerede retsakt samt informere Europa-Parlamentet og Kommission herom.

Den delegerede retsakt vurderes generelt at have en neutral påvirkning af beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen kan støtte, at undtagelsen vedrørende brug af cadmium til belysning ikke forlænges. Den undtagelse, som hidtil har eksisteret, er ikke blevet brugt i praksis, da cadmiumbaserede LED til belysning endnu ikke er tilgængeligt på markedet. Samlet set findes endvidere pålidelige alternativer, og da der ikke er tilstrækkelige data til at muliggøre en sammenligning af de miljø-, sundheds- og forbrugersikkerhedsmæssige virkninger af cadmiumbaserede belysningsystemer og eksisterende alternativer, er det ikke muligt at vurdere eventuelle fordele.

Regeringen kan endvidere støtte en midlertidig undtagelse om brug af cadmiumselenid i cadmiumbaserede kvanteøer i elektroniske displaysystemer f.eks. til mobiltelefoner, tablets, computere mv., da disse for så vidt angår farvespektrum, har en samlet neutral evt. svagt positiv miljøvirkning på grund af deres lavere energiforbrug, når man sammenligner med indiumphosphid-alternativer, der er den vigtigste substitutionsteknologi på markedet aktuelt.

Anders Samuelson