

.....  
**MILJØMINISTERIET**

Departementet

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-604-00123

Den 16 DEC. 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 19. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 194 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 194 (alm. del)**

I forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr – KOM (2008) 809 fremgår det, at det er direktivets overordnede formål at forbyde farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr. Vil ministeren redegøre for, hvilken betydning direktivet vil få for indholdet af farlige stoffer, som f.eks. bromerede flammehæmmere og PVC i elektriske og elektroniske produkter på det danske marked?

**Svar**

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS direktivet) – KOM (2008) 809 regulerer i dag anvendelsen af bly, cadmium, kviksølv, krom (VI) og to grupper af bromerede flammehæmmere (PDBE og PBB).

Gennem de sidste to år er en omarbejdning af RoHS direktivet blevet forhandlet i Rådets miljøarbejdsgruppe og i Parlamentets miljøgruppe. Et kompromisforslag blev vedtaget i Parlamentet den 24. november 2010 og afventer nu vedtagelse i Rådet, hvor forslaget forventes vedtaget uden problemer.

Kommissionen lavede i forbindelse med fremsættelsen af forslaget om omarbejdning af RoHS direktivet en konsekvensanalyse af muligheden for og relevansen af at begrænse yderligere farlige stoffer under RoHS. Analysen konkluderede, at der var fagligt belæg for at tilføje flere farlige stoffer til direktivet, herunder yderligere en bromeret flammehæmmer (HBCDD) men ikke, at der var belæg for at regulere PVC.

I Kommissionens oprindelige forslag var der dog ikke foreslået optagelse af nye stoffer til direktivet. Der blev henvist til, at for eksempel HBCDD allerede var under vurdering i REACH, og at det, når denne vurdering forelå, ville være muligt at optage stoffet i RoHS, hvis der bliver konstateret en risiko for mennesker eller miljø ved anvendelsen i elektrisk og elektronisk udstyr.

Vi arbejdede fra dansk side på at få flere stoffer reguleret i RoHS. Desværre var der ikke opbakning i Rådet til at begrænse flere stoffer nu. I de afsluttende forhandlinger mellem Rådet, Kommissionen og Parlamentet frafaldt

Parlamentet sit forslag om at optage flere stoffer, herunder flammehæmmeren HBCDD, hvorefter Danmark til sidst også frafaldt. Til gengæld lykkedes det efter stort dansk pres blandt andet at få flere produkter omfattet af direktivet således, at det reviderede direktiv kommer til at omfatte alle forbrugerartikler, i modsætning til i dag hvor det kun er artikler, der specifikt er nævnt i direktivet, som er omfattet. Det betyder, at de to grupper af bromerede flammehæmmere PBDE og PBB i fremtiden forbydes i endnu flere artikler ligesom de øvrige stoffer.

Karen Ellemann/ Claus Torp