

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. mst-603-00015
Kalvi
Den 28. januar 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 5. januar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 227 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DF).

Spørgsmål nr. 227 (alm. del)

Vil miljøministeren give regeringens skøn over, hvor mange tons nytårsfyrværkeri der årligt bliver brændt af i Danmark samt et skøn over CO₂-belastningen og evt. andre miljømæssige konsekvenser?

Svar

Jeg kan oplyse, at Sikkerhedsstyrelsen overordnet har ansvaret for fyrværkeri. Sikkerhedsstyrelsen, har overfor Miljøministeriet oplyst at, de ikke har specifikke informationer om, hvor meget fyrværkeri, der årligt bliver *affyret* i Danmark. Men opgørelser fra Danmarks statistik viser, at der i 2008 lovligt blev *importeret* 4426 tons fyrværkeri til Danmark, hvoraf krudt og farveeffekter udgør ca. ¼ svarende til omkring 1107 tons. Den importerede mængde fyrværkeri har i de sidste 12 år gennemsnitligt været 4551 tons per år.

CO₂-belastningen fra affyret fyrværkeri vurderes at være minimal sammenlignet med andre kilder til udledning af CO₂. Der henvises til besvarelse af MPU-spørgsmål nr. 182 og 183, som besvaret den 16. december 2009.

Ifølge oplysninger fra Sikkerhedsstyrelsen er det vanskeligt at sige noget om det præcise indhold i forskelligt nytårsfyrværkeri, da det varierer fra produkt til produkt. Nytårsraketter vil ofte indeholde sortkrudt, udslag og farvegivende stoffer bestående af kemiske forbindelser, som f.eks. natrium (gul) samt indpakning og hjælpedele af pap, papir, plastic, ler og træ. Urenheder i de kemiske stoffer kan forekomme, men indholdet af uønskede tungmetaller er i de sidste 5-10 år generelt reduceret betydeligt.

Fyrværkeriets kemiske indholdsstoffer er omfattet af Lov om kemiske produkter og EU's kemikalielovgivning REACH, og brugen af en række stoffer er således reguleret Lovligt fyrværkeri vurderes ikke at udgøre et miljømæssigt problem. Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion håndhæver reglerne gennem kontrolkampagner. I den netop gennemførte kontrolkampagne i december 2009 nedlagde Kemikalieinspektionen straks salgsforbud mod fyrværkeri, der indeholdt det forbudte miljø- og sundhedsskadelige stof Hexachlorbenzen (HCB). Det er selvfølgelig uacceptabelt, at reglerne overtræ-

des, så jeg har bedt Kemikalieinspektionen om at politianmelde importørerne, hvor det er muligt. Branchen vil desuden snarest blive indkaldt til møde for at sikre, at overtrædelser ikke gentager sig. Der vil igen til det kommende nytår blive gennemført kontrolkampagner mod forbudte stoffer i fyrværkeri.

Troels Lund Poulsen/ Anne-Marie Rasmussen