



Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-04518

Den 17. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 12. maj 2011 stillet følgende spørgsmål B 108, nr. 1, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet af Benny Engelbrecht (S) m.fl.

#### **Spørgsmål B 108, nr. 1**

Det fremgår af den daværende miljøministers udtalelse i betænkningen over L 2 (Om producentansvar for elektroniskrot m.v.), (Folketingsåret 2004 05, 2.samling), at ministeren anså det for hensigtsmæssigt, at der senest i 2009 blev gennemført en evaluering af, hvordan ordningen om producentansvar som et nyt styringsmiddel har fungeret i Danmark. Vil ministeren oplyse resultaterne af denne evaluering, jf. L 2 bilag 17, (Folketingsåret 2004 05, 2.samling)?

#### **Svar**

I forlængelse af samråd om elektronikaffald fremsendte den forrige miljøminister den 20. januar 2009 et notat om iværksatte initiativer og opfølgning på evalueringstiltag af lovgivningen om elektronikaffald, bilag 272, 21. januar 2009. Dermed anses løftet i betænkningen fra 2005 som opfyldt.

- ./. I forlængelse af nærværende spørgsmål har Miljøstyrelsen opdateret notatet om evalueringsaktiviteter: "Iværksatte initiativer og opfølgning på evalueringstiltag af lovgivningen om elektronikaffald" af 14. juni 2011. Notatet fremsendes som bilag til denne besvarelse.

I forbindelse med 1. behandling af B 108 blev det drøftet, at når det reviderede WEEE-direktiv skal implementeres, kan den eksisterende implementering vurderes, og på baggrund heraf kan der foreslås ændringer i det eksisterende system. Det blev drøftet, at følgende elementer kan indgå i vurderingen:

- Skal producenterne finansiere den del af indsamlingen, som kommunerne forestår på elektronikaffald?
- Resultatet af den undersøgelse Miljøstyrelsen er ved at få foretaget om, hvilken effekt det har for indsamlingen af småt elektronikaffald, hvis kommunerne indsamler mere borgernært.
- Resultaterne af det projekt, som Miljøstyrelsen er ved at få gennemført, som skal afdække mulige yderligere initiativer til mere miljørigtigt design af elektronisk udstyr.

Karen Ellemann / Claus Torp