



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-03979

Den 24. marts 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 25. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 468 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

**Spørgsmål nr. 468 (alm. del)**

Kan ministeren oplyse, hvor store mængder cadmium-holdigt PVC-affald der er indsamlet de seneste år, og hvordan dette affald er håndteret (deponi, genbrug), og hvad er ministerens prognose for denne indsamling frem til 2020?

**Svar**

Den vigtigste anvendelse af cadmium i PVC har været til produktion af hård PVC. Indsamlingen i Danmark af affald af hårdt PVC til genanvendelse er registreret særskilt siden 2001, og de nyeste tal er fra 2008 – se følgende tabel:

År	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Indsamlet til genanvendelse (tons)	1619	2457	2313	2950	5076	4787	5357	4645

Det indsamlede, ikke-genanvendelige PVC deponeres sammen med andet ikke-forbrændingseget affald, og mængden indgår i de samlede mængder deponeret affald (dvs. ikke-forbrændingseget affald). Der er ikke lovkrav om særskilt indsamling og registrering af ikke-genanvendeligt PVC-affald, som føres til deponi, og der er således ikke separate opgørelser for dette.

Der findes ikke prognoser for udviklingen i indsamling af PVC-affald. Det kan oplyses, at ca. 80 % af kommunerne er tilmeldt den danske PVC-branches indsamlingsordning WUPPI, mens de resterende kommuner anvender andre indsamlere. Gennem WUPPI-ordningen arbejder producenter og importører af hårde PVC-produkter løbende på at øge mængden af indsamlet hård PVC-affald og genanvendelsen af dette affald.

Karen Ellemann

/ Michel Schilling