



Departementet

J.nr. MST-706-00046

Den 30. maj 2008

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 358 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 358**

Vil ministeren redegøre for fiberfraktioneringens miljømæssige belastning ved forbrænding?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

“Dæk består af gummi, nylon og stål samt forskellige kemiske stoffer, der tilsættes for at opnå krav til bl. a. slidstyrke, vejrbestandighed og elasticitet m.v. Ved genanvendelse af dæk udvindes tre fraktioner; en gummi-, en stål- og en fiberfraktion. Gummi- og stålfraktionen afsættes til genanvendelse.

Fiberfraktionen som udgør ca. 6.000 tons per år. består primært af nylon, der er en kulbrinte-forbindelse, som uden nævneværdig miljøbelastning kan nyttiggøres ved forbrænding i cementproduktion, på et affaldsforbrændingsanlæg eller i et kraftværk.”