

### Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 2 stillet af Folketingets Skatteudvalg

#### Spørgsmål 2

Der ønskes en opdateret oversigt over omfanget af henholdsvis forbrænding og genanvendelse af slam, der eksporteres, og en tilsvarende oversigt over slam, der importeres. Oversigten ønskes opgjort år for år, begyndende med 2005.

#### Svar

En oversigt over mængden af spildevandsslam, der eksporteres og importeres til henholdsvis forbrænding og genanvendelse kan ses i bilag 1. Oversigten er delt op, så det kan ses, hvor meget slam der stammer fra offentlige renseanlæg for byspildevand, og hvor meget der stammer fra behandling af industrispildevandsslam enten på produktionsstedet eller udenfor produktionsstedet.

Det fremgår, at mængderne såvel til import som eksport er steget stærkt fra 2007-08. Den væsentligste forklaring på den øgede eksport er lukningen af slambehandlingsanlægget "Carbogrit", der indtil 2005 anvendte og indtil 2006 stadig modtog betydelige mængder slam. Lagrene af slam fra anlægget eksporteres nu. Det ses endvidere af tallene, at omkring 35 % af den samlede eksporterede mængde slam går til forbrænding, idet ca. 65 % genanvendes i udlandet.

Der gøres opmærksom på, at data for 2008 er meget foreløbige, da oplysningspligten for den endelige behandling først udløber ved udgangen af 2009.

**Bilag 1**

År	SLAM EKSPORT TONS				SLAM IMPORT TONS			
	Forbrænding		Genanvendelse		Forbrænding		Genanvendelse	
	Slam fra rensnings af byspildevand	Slam fra industrien	Slam fra rensning af byspildevand	Slam fra industrien	Slam fra rensning af byspildevand	Slam fra industrien	Slam fra rensning af byspildevand	Slam fra industrien
2005	5131	-	2232	-	-	1087 <sup>2</sup>	-	65
2006	4206	-	1522	-	-	1143	-	125
2007	6083	6786	7702	-	-	3220	-	-
2008 <sup>1</sup>	12645	1996	20519	4827	-	8816	-	-

1) Data for 2008 er foreløbige, idet oplysningspligten for den endelige behandling først udløber ved udgangen af 2009

2) I mængden af importeret slam fra industrien til forbrænding i 2005 er medtaget 297 tons, der blev anvendt til carbogritfremstilling.