

## Silkeborg Kommunes grænseværdier for problematiske stoffer i byggeaffald

Stof	Forurennet	Farligt affald*	Enhed
<b>Asbest</b>	Ikke støvende	Støvende	-
<b>PCB</b>	≥0,1-<50	≥50	mg/kg TS
<b>Bly</b>	40-2.500	>2.500	mg/kg TS
<b>Cadmium</b>	0,5-1.000	>1.000	mg/kg TS
<b>Zink</b>	500-2.500	>2.500	mg/kg TS
<b>Kobber</b>	500-2.500	>2.500	mg/kg TS
<b>Nikkel</b>	30-1.000	>1.000	mg/kg TS
<b>Krom (total)</b>	500-1.000	>1.000	mg/kg TS
<b>Kviksølv (organisk/uorganisk)</b>	1-2.500	>2.500	mg/kg TS
<b>Arsen</b>	20-1.000	>1.000	mg/kg TS
<b>Klorerede paraffiner (kort-/mellemkædede)</b>	-	>2.500	mg/kg TS
<b>PAH</b>	0,3 7 4**-1.000	>1.000	mg/kg TS
<b>Kulbrinter (sum)</b>	100-1.000	>1.000-10.000***	mg/kg TS

\* Hvis summen af koncentrationer over 1.000 mg / kg overstiger 2.500 mg / kg i alt, klassificeres affaldet som farligt i henhold til HP14- økotoks-reglerne.

\*\* Indholdet af de specifikke PAH'er Benz(a)pyren og Dibenzoanthracen må ikke overstige 0,3 mg/kg. Hvis disse hver især er <0,3 mg/kg, er grænseværdien for summen af PAH'er 4 mg/kg.

\*\*\* Afhængig af fordelingen af kulbrinter i de enkelte intervaller.