

Grænseværdier for bygge- og anlægsaffald - Middelfart Kommune - Juni 2019

Stof	Rent materiale mg/kg	Forurenet mg/kg	Farligt affald mg/kg
Arsen	< 20	20 - 1.000	> 1.000
Bly	< 40	40 - 2.500	> 2.500
Cadmium	< 0,5	0,5 - 1.000	> 1.000
Cyanid (total)			> 1.000
Klorede paraffiner	Kontakt os	Kontakt os	> 10.000
Kobber	< 500	500 - 2.500	> 2.500
Krom (total)	< 500	500 - 1.000	> 1.000
Krom (VI)	< 20	20 - 1000	> 1.000
Kulbrinte (tung)	< 100	100 - 10.000	> 10.000
Kviksølv (organisk)	< 1	1 - 500	> 500
Nikkel	< 30	30 - 1.000	> 1.000
PAH (tjærestoffer)	< 4	4 - 1.000	> 1.000
Benzo(a)pyren	< 0,3	0,3 - 100	> 100
Dibenzo(a,h)	< 0,3	0,3 - 25	> 25
PCB (total) *	< 0,1	0,1 - 50	> 50
Zink	< 500	500 - 2.500	> 2.500

* Hvis der ved kilden er målt PCB-total koncentrationer mellem 0,1 - 2 mg/kg, kan der være andre behandlingsmuligheder.

Værdierne er vejledende niveauer. Ved vurdering af affaldets farlighed kræves en nærmere vurdering af affaldets karakter og sammensætning. De angivne værdier er maksimale værdier (faststofindhold) målt ved kilden, hvis denne er kendt. Der bør altid måles på det intakte materiale inden dette nedkuses og forureningen fortyndes/opblandes.