

## Grænseværdier for bygge- og anlægsaffald i Holstebro Kommune

Miljøfremmed stof	Rent (mg/kg)	Forurennet (mg/kg)		Farligt (mg/kg)
	Til fri genanvendelse	Genanvendes efter tilladelse	Skal bortskaffes til godkend modtager	Skal bortskaffes til godkend modtager
PCB-total	< 0,1	<0,1-<2,0*	0,1 - 50	> 50
Bly	<40		40 – 2.500**	> 2.500**
Kviksølv	< 1		1 – 1.000	> 1.000
Arsen	< 20		20 – 1.000	> 1.000
Cadmium	< 0,5		0,5 – 1.000**	> 2.500** (1.000***)
Chrom total	< 500		500-1.000	> 1.000
Chrom (VI)	< 20		20 – 1.000	> 1.000
Kobber	< 500		500 – 2.500**	> 2.500**
Nikkel	< 30		30 – 1.000	> 1.000
Zink	< 500		500 – 2.500**	> 2.500**
PAH <sub>Total</sub>	0,3		0,3-1.000	> 1.000 (25**)
Klorparaffiner <sub>Kortkædede</sub>	< 10.000		-	> 10.000
Asbest	Ikke påvist		Påvist, ikke støvende	Påvist, støvende

Ovenstående grænseværdier er baseret på lavest anbefalede værdier jf. Dakofa-listen samt Restproduktbekendtgørelsen<sup>1</sup>. Grænseværdierne kan evt. lempes, såfremt ansøger kan dokumentere, at stoffet er tilstede på en form med højere anbefalet grænseværdi.

\* Restproduktbekendtgørelsens forudsætninger for at genanvende bygge- og anlægsaffald med PCB

\*\* Økotoxikologi lægges til grund HP14 (Restproduktbekendtgørelsen eller alternativt tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 19 eller § 33)

\*\*\* Ved metallisk forbindelse

Grænseværdier godkendt af Udvalget for Natur, Miljø og Klima d. 28-03-2017, journalnr. 07.13.02-K08-1-17.

Senest opdateret d. 20-05-2019.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016, Restproduktbekendtgørelsen

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019, Miljøbeskyttelsesloven