

## Grænseværdier for bygge- og anlægsaffald

Alt afhængig af koncentrationen af farlige stoffer kan byggeaffald genbruges, eller også skal det forbrændes, sendes til almindeligt deponi eller til specialbehandling.

Vejledende grænseværdier for de oftest forekommende stoffer i bygge- og anlægsaffald:

Stof	Rent affald mg/kg	Forurenet mg/kg	Farligt affald mg/kg
Asbest		Når der er asbest	
PCB	< 0,1	0,1 – 50	> 50
Bly	< 40	40 – 2500	> 2500
Klorerede paraffiner			> 1% for kortkædede klorerede paraffiner
Kviksølv	< 1,0	1 – 1000	>1000
Zink	< 500	500 – 2.500	> 2.500
PAH	< 0,3	0,3 - 1.000	> 1.000

Værdierne er vejledende niveauer. Den endelige karakterisering af affaldet kan kræve nærmere vurdering af affaldets karakter og sammensætning.

Der skal altid måles på det intakte materiale inden dette nedkuses og forureningen fortyndes/opblandes.

### Center for By Land og Vand

Natur og Miljø  
Prøvestensvej 52  
3000 Helsingør

Tlf.: 49 28 28 28  
blv@helsingor.dk  
www.helsingor.dk

Cvr nr. 64 50 20 18  
Oktober 2018