

# Grænseværdier for byggeaffald

Aarhus Kommune anvender følgende grænseværdier pr. 1. oktober 2020

STOF	Uforurenet affald mg/kg	Forurenet affald mg/kg	Farligt affald mg/kg
Arsen (As)	< 20	20 - 1.000	> 1.000
Bly (Pb) *	< 40	40 - 2.500	> 2.500
Cadmium (Cd)	< 0,5	0,5 - 1.000	> 1.000
Cyanid (cyanid total)*	< 1	1 - 2.500	> 2.500
Klorparaffiner**	≤ 2.500		> 2.500
Kobber (Cu)**	< 500	500 - 2.500	> 2.500
Krom (Cr-total)	< 500	500 - 1.000	> 1.000
Krom VI	> 20	20 - 1.000	> 1.000
Kulbrinter (C20-C35)	< 100	100 - 10.000	> 10.000
Kviksølv (Hg)*	< 1	1 - 2.500	> 2.500
Nikkel (Ni)	< 30	30 - 1.000	> 1.000
PAH	< 0,3	0,3 - 1.000	> 1.000
PCB**	< 0,1	0,1 - 50	> 50
Zink	< 500	500 - 2.500	> 2.500
Asbest		Ikke-støvende	Støvende

\* Stofferne er omfattet af summeringsreglerne for HP14 "Økotoks" gældende fra 5. juli 2018. Hvis koncentrationen af de enkelte stoffer er mellem 1.000 og 2.500 mg/kg skal de lægges sammen. Hvis den samlede værdi overstiger 2.500 mg/kg, er affaldet klassificeret som farligt.

\*\* Eventuelt nyttiggørelse jf. Restproduktbekendtgørelsens §16 jf Bilag 3 med et maksimalt indhold af PCB op til 2,0 mg/kg (målt ved kilden og i overfladen på det sted, hvor koncentrationen vurderes til at være højest) skal anmeldes til kommunen senest 4 uger før.

Læs mere om summeringsreglerne på DAKOFAs hjemmeside.  
[dakofa.dk/element/kriterier-for-hp14-oekotoks-skal-anvendes-fra-5-juli-2018](http://dakofa.dk/element/kriterier-for-hp14-oekotoks-skal-anvendes-fra-5-juli-2018)