

Grænseværdier for Klassificering af bygge- anlægsaffald			
Parameter	Max mg/kg:		
	Rent	Forurennet	Farligt
PCB	< 0,1	< 50	≥ 50
Klorerede Parafiner	N/R	N/R	≥ 2.500
Asbest	< 0	< 0	Asbest påvist
Arsen	< 20	< 1.000	≥ 1.000
Bly	< 40	< 2.500	≥ 2.500
Cadmium	< 0,5	< 1.000	≥ 1.000
Krom (CR- total)	< 500	< 1.000	≥ 1.000
Kobber	< 500	< 2.500	≥ 2.500
Kviksølv	< 1	< 2.500	≥ 2.500
Nikkel	< 30	< 1.000	≥ 1.000
Zink	< 500	< 2.500	≥ 2.500
Naftalen	N/R	N/R	≥ 2.500
Benz(a)pyren	< 0,3	< 1.000	≥ 1.000
Benzo fluoranten	N/R	N/R	≥ 1.000
Dibenzo(a,h)antracen	< 0,3	< 1.000	≥ 1.000

Grænseværdier for Modtageranlæg		
Parameter	Max mg/kg:	
	AVV Miljøanlæg Rønnovsdal	Reno Nord -Rærup
PCB		≥ 50
Klorerede Parafiner		
Asbest		
Arsen		
Bly	≥ 3000	
Cadmium	≥ 10	
Krom (CR- total)		
Kobber	≥ 2000	
Kviksølv		
Nikkel	≥ 400	
Zink	≥ 5000	
Naftalen		
Benz(a)pyren		
Benzo fluoranten		
Dibenzo(a,h)antracen		

Grænseværdier for forurennet jord			
Parameter	Max mg/kg (TS)		
	Kategori 1	Kategori 2	> kategori 2
	"Ren" jord	Let forurennet jord	Tungmetal-forurennet jord
Benzen	<1,5	1,5	1,5
Kulbrinter C6 - C10	<25	25	25
Kulbrinter > C10 - C15	<40	40	40
Kulbrinter > C15 - C20	<55	55	55
Kulbrinter > C20 - C35	<100	100 - 300	>300
Total kulbrinter C6 - C35	<100	100 - 300	>300
Benz(a)pyren	<0,3	0,3 - 3	>3
Dibenz(a, h)antracen	<0,3	0,3 - 3	>3
Sum PAH'er	<4	apr-40	>40
Bly	<40	40 - 400	>400
Cadmium	<0,5	0,5 - 5	>5
Chrom	<500	500 - 1.000	>1.000
Kobber	<500	500 - 1.000	>1.000
Zink	<500	500 - 1.000	>1.000
Nikkel	<30	30	30
Kviksølv	<3	3	>3 men max. 10