

Riktvärden																	ARBETSKOPIA			Remissversion 2007-10-19		
Ämne	Envägskoncentrationer (mg/kg)						Ojusterat hälsoriskvärde	Justeringar (mg/kg)		Integrerat hälsoriskvärde	Miljöeffekter (mg/kg)	Spridning (mg/kg)			Justerat integrerat riktvärde	Bakgrundshalt (mg/kg)	Avrundat riktvärde (mg/kg)					
	Intag av jord	Hudkontakt jord/damm	Inandning damm	Inandning ånga	Intag av dricksvatten	Intag av växter		Exponering andra källor	Akut-toxicitet			Mark-miljön	Frifas risk	Skydd av grundvatten				Ytvatten-miljön				
Arsenik	4,8	33	350	ej aktuell	ej aktuell	0,9	0,74	0,74	100	0,74	20	ej aktuell	22	360	0,74	10	10					
Bly	440	16000	26000	ej aktuell	ej aktuell	1300	320	64	data saknas	64	200	ej aktuell	130	3600	64	20	60					
Kadmium	25	9100	260	ej aktuell	ej aktuell	3,9	3,3	0,67	data saknas	0,67	4	ej aktuell	4,3	16	0,67	0,2	0,70					
Koppar	63000	ej begr.	53000	ej aktuell	ej aktuell	5600	4700	2400	data saknas	2400	80	ej aktuell	430	2400	430	25	400					
Krom tot	190000	ej begr.	ej begr.	ej aktuell	ej aktuell	510000	130000	65000	data saknas	65000	80	ej aktuell	540	1800	540	30	500					
Kvicksilver	29	1000	11000	2,2	ej aktuell	5,3	1,5	0,3	data saknas	0,3	5	ej aktuell	2,2	6	0,3	0,1	0,30					
Zink	38000	ej begr.	ej begr.	ej aktuell	ej aktuell	6800	5700	2900	data saknas	2900	250	ej aktuell	870	9600	870	70	800					
Vanadin	1100	41000	53000	ej aktuell	ej aktuell	7100	930	470	data saknas	470	100	ej aktuell	430	2000	430	35	400					
Kobolt	180	6400	5300	ej aktuell	ej aktuell	78	53	26	data saknas	26	20	ej aktuell	22	240	22	15	20					
Nickel	1500	55000	1300	ej aktuell	ej aktuell	1300	450	230	data saknas	230	70	ej aktuell	43	1200	43	25	40					

Gråmarkerade celler indikerar att detta värde är kraftigt styrande för riktvärdet

Eget scenario: **Klippan villaträdgårdar**
 Generellt scenario: **KM**

Avvikelser mellan eget scenario och generellt scenario redovisas på kalkylblad "Utagsrapport".