

NORRA DJURGÅRDSSTADEN - RISKBEDÖMNING AV FÖRORENAD MARK

Tabell 9: Förslag till mätbara åtgärdsgränser i schaktbotten för olika egenskapsområden. Enhet: mg/kg TS.

	Nyanlagd parkmark 0-0,7 m	Befintlig parkmark 0-0,7 m	Kvartersmark bostäder (inkl. innejårdar & kvartersgator)	Kvartersmark kontor och industrier (inkl. innejårdar & kvartersgator)	Större hårdgjorda ytor samt parkmark under 0,7 m
Metaller					
Arsenik	10	10	60	60	60
Barium	200	870	2400	2400	2400
Bly	140	140	1400	1400	1400
Kadmium	4	5	80	80	80
Kobolt	20	65	140	140	140
Koppar	110	430	1100	1100	1100
Krom total	80	440	1100	1100	1100
Kvicksilver	5	6	1	6	30
Nickel	70	260	520	520	520
Vanadin	100	470	1150	1150	1150
Zink	250	690	960	960	960
PAH					
PAH L	3	60	170	170	170
PAH M	10	110	30	180	240
PAH H	3	4	30	30	30
Petroleumkolväten					
Bensen	9	8	0,5	2,5	18
Toulen	10	100	50	100	100
Etylbensen	10	100	100	100	100
Xylen	10	100	45	100	100
Alifat >C5-C6	50	400	20	120	400
Alifat >C6-C8	50	400	75	400	400
Alifat >C8-C10	100	700	60	300	700
Alifat >C10-C12	100	1000	600	1000	1000
Alifat >C12-C16	100	1000	1000	1000	1000
Alifat >C16-C35	100	1000	1000	1000	1000
Alifat >C35-C40	100	1000	1000	1000	1000
Aromat >C8-C10	10	280	250	1000	1000
Aromat >C10-C16	3	60	170	170	170
Aromat >C16-C35	10	40	40	40	40
PCB					
PCB-7	0,04	0,04	0,4	0,4	0,8