

BILAGA 16. MÄTBARA ÅTGÄRDSMÅL

(mg/kg TS utifrån platsspecifika riktvärden för bostäder)

Djup	Bensen		PAH-L		PAH-M		PAH-H	
	Medelvärde per ruta 20*20*0,5, resp 20*20*2 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde* 20*20*1 m	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)
0-1	0,06	51	3	240	4	180	2,5	150
1-2	0,07	41	15	190	5	120	12	46
2-3	0,35	31	80	140	25	87	35	33
3-4	0,35	31	80	140	25	87	35	33
4-5	7,8 (inandning av ångor)	31	800 (inandning av ånga) (frifas)	140	66 (inandning av ånga)	87	1300 (inandning av ånga)	33
5-6	9,6 (inandning av ångor)	31	800 (inandning av ånga)	140	80 (inandning av ånga)	87	1400 (inandning av ånga)	33
6-7	11 (inandning av ångor)	31	800 (inandning av ånga)	140	95 (inandning av ånga)	87	1400 (inandning av ånga)	33
7-8	13 (inandning av ångor)	800 (inandning av ånga)	800 (inandning av ånga)	140	110 (inandning av ånga)	87	1400 (inandning av ånga)	33

* För de övre fyra metrarna tillämpas jordvolymen på 20*20*0,5 meter och på ett större djup 20*20*1 meter

**Grön markering visa uppfyllt mål eller mål som bedöms uppfyllas efter sanering av de fyra översta metrarna

Djup	Arsenik*		Bly		Cyanid*	
	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)
0-1	10	1200	80	13000	30	130
1-2	30	1200	400	13000	120	130
2-3	100	1200	2000	13000	120	130
3-4	100	1200	2000	13000	120	130
4-5	i.b.	1200	i.b.	13000	i.b.	130
5-6	i.b.	1200	i.b.	13000	i.b.	130
6-7	i.b.	1200	i.b.	13000	i.b.	130
7-8	i.b.	1200	i.b.	13000	i.b.	130

BILAGA 14. Forts. Mätbara åtgärds mål mg/kg TS utifrån platsspecifika riktvärden för parkmark.

Djup (m)	Bensen		PAH-L		PAH-M		PAH-H	
	Medelvärde per ruta 20*20*0,5, resp 20*20*2 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)
0-1	0,6	51	3	240	10	180	2,5	150
1-2	3	41	3	190	10	120	2,5	46
2-3	0,35	31	80	140	25	87	35	33
3-4	0,35	31	80	140	25	87	35	33
4-5	1900 (inandning av ånga)	31	190000 (inandning av ånga)	140	15000 (inandning av ånga)	87	29000 (inandning av ånga)	33
5-6	2300 (inandning av ånga)	31	230 000 (inandning av ånga)	140	190000 (inandning av ånga)	87	36000 (inandning av ånga)	33
6-7	2700 (inandning av ånga)	31	280 000 (inandning av ånga)	140	22 000 (inandning av ånga)	87	43 000 (inandning av ånga)	33
7-8	3100 (inandning av ånga)	31	320 000 (inandning av ånga)	140	26 000 (inandning av ånga)	87	49 000 (inandning av ånga)	33

* För de övre fyra metrarna tillämpas jordvolymen på 20*20*0,5 meter och på ett större djup 20*20*1 meter

**Grön markering visa uppfyllt mål eller mål som bedöms uppfyllas efter sanering av de fyra översta metrarna

Djup	Arsenik*		Bly		Cyanid*	
	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)	Medelvärde 20*20*1 m*	UCLM95** Hela jordvolymen (Skydd av ytvatten)
0-1	10	1200	100	13000	30	130
1-2	20	1200	200	13000	120	130
2-3	100	1200	2000	13000	120	130
3-4	100	1200	2000	13000	120	130
4-5	i.b	1200	i.b	13000	i.b	130
5-6	i.b	1200	i.b	13000	i.b	130
6-7	i.b	1200	i.b	13000	i.b	130
7-8	i.b	1200	i.b	13000	i.b	130

* För de övre fyra metrarna tillämpas jordvolymen på 20*20*0,5 meter och på ett större djup 20*20*1 meter

**Grön markering visa uppfyllt mål eller mål som bedöms uppfyllas efter sanering av de fyra översta metrarna.