



NORRA DJURGÅRDSSTADEN - RISKBEDÖMNING AV FÖRORENAD MARK

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

| | Nyanlagd parkmark 0-0,7 m | Befintlig parkmark 0-0,7 m | Kvartersmark bostäder (inkl. innegårdar & kvartersgator) | Kvartersmark kontor och industrier (inkl. innegårdar & 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 |