

	≥ Mindre än ringa risk (MRR) enligt Naturvårdsverkets handbok 2010:1 .
	≥ Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM). Rapport 5976 (2009, rev. 2016).
	≥ Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM). Rapport 5976 (2009, rev. 2016).
	≥ Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för farligt avfall (FA).

Analys/Ämne	Jämförvärden				Provpunkt m u my											
	MRR	KM	MKM	FA	T01	T02	T03	T04	T05	T06						
					0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m						
Torrsubstans %	-	-	-	-	66,3	82,4	88,6	84	83,7	96						
Bensen	-	0,012	0,04	1000	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035						
Toluen	-	10	40	-	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10						
Etylbensen	-	10	50	-	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10						
M/P/O-Xylen	-	10	50	-	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10						
Summa TEX	-	-	-	1000	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20						
Alifater >C5-C8	-	25	150	1000	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0						
Alifater >C8-C10	-	25	120	1000	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0						
Alifater >C10-C12	-	100	500	10000	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0						
Alifater >C12-C16	-	100	500	10000	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0						
Alifater >C5-C16	-	100	500	10000	< 9,0	< 9,0	< 9,0	< 9,0	< 9,0	< 9,0						
Alifater >C16-C35	-	100	1000	10000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10						
Aromater >C8-C10	-	10	50	1000	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0						
Aromater >C10-C16	-	3	15	1000	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90						
Aromater >C16-C35	-	10	30	1000	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50						
PAH Cancerogena	-	-	-	100	< 0,090	< 0,090	< 0,090	< 0,090	< 0,090	< 0,090						
Naftalen	-	-	-	2500	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030						
PAH Övriga	-	-	-	1000	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14						
PAH L***	0,6	3	15	1000	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045						
PAH M***	2	3,5	20	1000	< 0,075	< 0,075	< 0,075	< 0,075	< 0,075	< 0,075						
PAH H	0,5	1	10	100	< 0,11	< 0,11	< 0,11	< 0,11	< 0,11	< 0,11						
Arsenik (As)	10	10	25	1000	2,8	< 2,2	< 2,1	< 2,2	< 2,2	< 1,9						
Barium (Ba)	-	200	300	10000	58	42	77	26	28	23						
Bly (Pb)	20	50	400	2500	4,3	3,8	4,9	3,1	4,5	53						
Kadmium (Cd)*	0,2	0,8	12	1000	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20						
Kobolt (Co)*	-	15	35	2500	4,5	3,6	5	2,9	2,3	3						
Koppar (Cu)	40	80	200	2500	11	6,1	10	7,6	13	7,2						
Krom tot (Cr tot)	40	80	150	10000	21	24	18	13	12	11						
Kvicksilver (Hg)**	0,1	0,25	2,5	1000	< 0,014	< 0,011	< 0,011	0,02	< 0,011	< 0,010						
Nickel (Ni)*	35	40	120	1000	8,3	7,3	7,8	5,8	4,7	6,1						
Vanadin (V)	-	100	200	10000	25	20	21	13	18	12						
Zink (Zn)	120	250	500	2500	52	33	40	48	48	25						