

Ämne	Enhet	SNV MRR*	SNV KM **	SNV MKM**
<b>Metaller</b>				
Antimon	mg/kg TS		12	30
As, arsenik	mg/kg TS	10	10	25
Ba, barium	mg/kg TS		200	300
Cd, kadmium	mg/kg TS	0,2	0,7	2,5
Co, kobolt	mg/kg TS		15	35
Cr, krom tot	mg/kg TS	40	80	150
Cr, krom (VI)	mg/kg TS		2	8
Cu, koppar	mg/kg TS	40	80	200
Hg, kvicksilver	mg/kg TS	0,1	0,25	2,5
Mo, molybden	mg/kg TS		40	100
Ni, nickel	mg/kg TS	35	40	120
Pb, bly	mg/kg TS	20	50	180
V, vanadin	mg/kg TS		100	200
Zn, zink	mg/kg TS	120	250	500
<b>Alifater, aromater, BTEX</b>				
alifater >C5-C8	mg/kg TS		25	150
alifater >C8-C10	mg/kg TS		25	120
alifater >C10-C12	mg/kg TS		100	500
alifater >C12-C16	mg/kg TS		100	500
alifater > C5-C16	mg/kg TS		100	500
alifater >C16-C35	mg/kg TS		100	1000
aromater >C8-C10	mg/kg TS		10	50
aromater >C10-C16	mg/kg TS		3	15
aromater >C16-C35	mg/kg TS		10	30
bensen	mg/kg TS		0,012	0,04
toluen	mg/kg TS		10	40
etylbenzen	mg/kg TS		10	50
xylen	mg/kg TS		10	50
<b>PAH</b>				
PAH-L	mg/kg TS	0,6	3	15
PAH-M	mg/kg TS	2	3,5	20
PAH-H	mg/kg TS	0,5	1	10
PAH cancerogena				
<b>PCB</b>	mg/kg TS			
PCB-7	mg/kg TS		0,008	0,2
<b>Övrigt</b>				
MTBE	mg/kg TS		0,2	0,6
Cyanid total	mg/kg TS		30	120
Cyanid fri	mg/kg TS		0,4	1,5
Summa fenol och kresoler	mg/kg TS		1,5	5
Summa klorfenoler (mono - penta)	mg/kg TS		0,5	3
Summa mono- och diklorbensener	mg/kg TS		1	15
Triklorbensener	mg/kg TS		1	10
Summa tetra- och pentaklorbensener	mg/kg TS		0,5	2
Hexaklorbensen	mg/kg TS		0,035	0,1
Diklormetan	mg/kg TS		0,08	0,25
Dibromkloretan	mg/kg TS		0,5	2
Bromdiklormetan	mg/kg TS		0,06	1
Triklormetan	mg/kg TS		0,4	1,2
Koltetraklorid (Tetraklormetan)	mg/kg TS		0,08	0,35
1,2-dikloretan	mg/kg TS		0,02	0,06
1,2-dibrometan	mg/kg TS		0,0015	0,025
1,1,1-trikloretan	mg/kg TS		5	30
trikloretan	mg/kg TS		0,2	0,6
tetrakloretan	mg/kg TS		0,4	1,2
Dinitrotoluen (2,4)	mg/kg TS		0,05	0,5
Dioxin (TCDD-ekv WHO-TEQ)	mg/kg TS		0,00002	0,0002
DDD, DDE, DDT	mg/kg TS		0,1	1
aldrin + dieldrin	mg/kg TS		0,02	0,18
kvintozen-pentakloranilin	mg/kg TS		0,12	0,4
Organiska tennföreningar	mg/kg TS		0,25	0,5
Tributyltenn (TBT)	mg/kg TS		0,15	0,3
Dibutyltenn (DBT)	mg/kg TS		1,5	5
Monobutyltenn (MBT)	mg/kg TS		0,25	0,8
Irgarol	mg/kg TS		0,004	0,015
Diuron	mg/kg TS		0,025	0,08

\* SNV Återvinning av avfall i anläggningsarbeten, Handbok 2010:1

\*\* Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark (2025)