

## Modtagekriterier

	Ren jord	Lettere forurennet jord
	Maksimal koncentration mg/kg TS	Maksimal koncentration mg/kg TS
Bly	40	400
Cadmium	0,5	5
Chrom bortset fra Chrom-VI	500	1.000
Kobber	500	1.000
Kviksølv	1	3
Nikkel	30	30
Zink	500	1.000
Benz(a)pyren	0,3	3
Dibenz(a,h)antracen	0,3	3
Sum af PAH	4	40
<b>Benzen</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
<b>Sum af BTEX</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
<b>Naphtalen</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
<b>C6-C10 kulbrinter</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>&gt;C10-C15 kulbrinter</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>&gt;C15-C20 kulbrinter</b>	<b>55</b>	<b>55</b>
>C20-C35 kulbrinter	100	300
Totalkulbrinter	100	300
Andre forurenende stoffer, som er immobile eller lavmobile	Maksimal koncentration svarende til Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier	
Andre forurenende stoffer, som er mobile, f.eks. klorerede opløsningsmidler og klorerede nedbrydningsprodukter	Andre mobile forurenende stoffer må ikke tilføres	

- 1) Koncentrationer med **fed skrift** er mobile stoffer hvor kriteriet for ren jord, klasse 0, er anvendt uanset kategori.
- 2) 50%-reglen er fravalgt. Intet analyseresultat må overskride den fastsatte grænseværdi.