

Modtagekriterier for forurenet jord til nyttiggørelse i Lynetteholm

Stof	Modtagekriterier forurennet jord [mg/kg TS]
Arsen	50
Bly	1.500 ¹⁾
Cadmium	10
Chrom VI	500
Chrom (total)	2.500
Kobber	2.500 ²⁾
Kviksølv	10
Nikkel	500
Zink	2.500 ²⁾
Sum af kulbrinter, (C ₆ -C ₃₅)	300
Flygtig, (C ₆ -C ₁₀)	50
Let olie (C ₁₀ -C ₂₀)	100
Tung olie (C ₂₀ -C ₃₅)	300
BTEX (Benzen, toluen, ethylbenzen og xylener)	15
Total PAH'er ³⁾	75
Naphthalen	5
Benzo(a)pyren	15
Total Phenoler	70
Total Cyanid	1.000
Chlorerede opløsningsmidler	5
PCB ⁴⁾	10

1 Blyalkyler dog < 500 mg/kg TS.

2 50%-reglen kan ikke anvendes på kobber og zink idet maks. kravværdi er anført.

3 Total PAH'er er summen af de 7 enkeltstoffer: Fluoranthen, Benz(a)pyren, Benz(b)fluoranthen, Benz(j)fluoranthen, Benz(k)fluoranthen, Dibenz(a,h)anthracen og Indeno(1,2,3-cd)pyren.

4 Sum af følgende 7 kongener: PCB nr. 28, PCB nr. 52, PCB nr. 101, PCB nr. 118, PCB nr. 138, PCB nr. 153 og PCB nr. 180.

Der må endvidere modtages jord med stoffer op til Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Jfr. Implementeringsredegørelsen er det muligt at modtage jordpartier i Lynetteholm med indhold af arsen, bly, cadmium, chrom, kviksølv og nikkel over værdierne i tabellen ovenfor. Henvend dig til Lynetteholm for en konkret vurdering af om det er muligt for dit parti jord.