

BILAG 3 – RENSNING

Følgende tabel angiver forureningsniveauer for, hvornår jord skal renses, jf. § 15 i regulativet. Jorden skal som udgangspunkt renses ned til den anførte grænseværdi. Dette gælder også ved blandingsforureninger. Center for Miljø kan i særlige tilfælde vurdere, at et givent jordparti ud fra geotekniske egenskaber ikke er rensningseget.

På Københavns Kommunes hjemmeside findes en vejledende liste over modtageanlæg beliggende i Københavns Kommune, der kan håndtere jord efter nedenstående rensningskriterier.

For deponering og genanvendelse af jord henvises til bilag 2.

Forureningskomponent	Rensning
mg pr. kg tørstof	
	Note
Kulbrinter	
Benzin C ₆ - C ₁₀	> 50
Let olie C ₁₀ - C ₂₀	¹ > 100
Tung olie C ₂₀ - C ₃₅	> 300
Total olie C ₆ - C ₃₅	> 300
PAH-forbindelser	
Total PAH'er	² > 75
2 og 3 ringede PAH-forbindelser	³ > 15
Øvrige	
Phenoler	> 70
Cyanider (total)	> 1000
Andet	Δ

Noter:

- 1 Summen af C₁₀ - C₁₅ og C₁₅ - C₂₀
- 2 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)-antracen og Indeno(1,2,3-cd)pyren.
- 3 Let biologisk nedbrydelige PAH-forbindelser (naphtalen, anthracen og phenantren el. lignende).
- Δ Ved indhold af forureningskomponenter ud over tungmetaller og de ovenfor anførte skal Center for Miljø kontaktes for nærmere information.