

**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
<b>Kulbrinter</b>	
Benzin C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub>	> 50
Let olie C <sub>10</sub> - C <sub>20</sub>	> 100
Tung olie C <sub>20</sub> - C <sub>35</sub>	> 300
Total olie C <sub>6</sub> - C <sub>35</sub>	> 300
<b>PAH-forbindelser</b>	
Total PAH'er	> 75
2 og 3 ringede PAH-forbindelser	> 15
<b>Øvrige</b>	
Phenoler	> 70
Cyanider (total)	> 1000
Andet	Δ

Noter:

- 1 Summen af C<sub>10</sub> - C<sub>15</sub> og C<sub>15</sub> - C<sub>20</sub>
- 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.