

## BILAG 3 – RENSNING

Følgende tabel angiver, hvornår jord skal renses, jf. § 16 i regulativet. Jorden skal mindst renses ned til den pågældende grænseværdi.

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 1.

Forureningskomponent	Rensning
mg per 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
Cyanid, syreflygtig	Δ
Andet	Δ

Ved blandingsforurening (fx tungmetaller og olie) er det den forureningskomponent, som udløser den højeste miljømæssige behandlingsform (rensning), som er styrende.

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 biologiske nedbrydelige PAH-forbindelser (naphtalen, anthracen og phenantren el. lignende).
- Δ Ved indhold af andre forureningskomponenter kontakt Center for Miljø for nærmere information.