

# Bilag A1

## Klasseinddeling ved angivelse af højeste gennemsnitskoncentration

Stof	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
<b>Arsen (As)</b>	20	20	50	> 50
<b>Cadmium (Cd)</b>	0,5	1	5	> 5
<b>Chrom VI (Cr VI)</b>	20	35	50	>50
<b>Chrom total (Cr total)</b>	500	500	750	> 750
<b>Kobber (Cu)</b>	500	500	750	> 750
<b>Kviksølv (Hg)</b>	1	1	5 *	> 5 *
<b>Nikkel (Ni)</b>	30	40	100	> 100
<b>Bly (Pb)</b>	40	120	400	> 400
<b>Tin (Sn)</b>	20	50	200	> 200
<b>Zink (Zn)</b>	500	500	1.500	> 1.500
<b>Oliefamilier</b>				
<b>Oliefamilier total (C<sub>6</sub>-C<sub>35</sub>), heraf:</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>&gt; 300</b>
<b>Benzin (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)</b>	25	35	50	> 50
<b>Let olie (C<sub>10</sub>-C<sub>25</sub>)</b>	50	75	100	> 100
<b>Tung olie (C<sub>25</sub>-C<sub>35</sub>)</b>	100	200	300	> 300
<b>BTEX total, heraf:</b>	<b>0,6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>&gt; 15</b>
<b>Benzen</b>	0,1	1,5	2,5	> 2,5
<b>PAH total<sup>a)</sup>, heraf:</b>	<b>4,0<sup>T</sup></b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>&gt; 75</b>
<b>Benz(a)pyren</b>	0,3 <sup>T</sup>	1	5	> 5
<b>Dibenz(a,h)antracen</b>	0,3 <sup>T</sup>	1	5	> 5
<b>Naphthalen</b>	0,5	1	10	> 10
<b>Phenoler</b>	0,1	5	70	> 70
<b>Cyanid total, heraf:</b>	<b>5</b>	<b>500</b>	<b>1.000</b>	<b>&gt; 1.000</b>
<b>Cyanid, syreflygtig</b>	5	10	100	> 100

Alle talværdier er i mg/kg tørstof.

\* Skal vurderes særskilt afhængigt af kviksølvs tilstandsform.

<sup>T</sup> Teknisk tilpasning som følge udmelding fra Miljøstyrelsen den 22. december 2005.

a) 7 enkeltstoffer, i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1998.  
Fluoranthen, benz(b)fluoranthen, benz(j)fluoranthen, benz(k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)antracen og indeno(1,2,3-cd)pyren.

Alle øvrige stoffer skal vurderes særskilt.