

Bilag 1.**Stoffer og materialer, hvortil tilladelse til dumpning kun kan forventes givet under ganske særlige omstændigheder.**

1. Organiske halogenforbindelser og stoffer, der kan danne sådanne forbindelser i det marine miljø, med undtagelse af stoffer, som er ikke-toksiske eller hurtigt i havet omdannes til stoffer, der er biologisk uskadelige.

2. Organiske silicoforbindelser og stoffer, der kan danne sådanne forbindelser i det marine miljø, med undtagelse af stoffer, som er ikke-toksiske eller hurtigt i havet omdannes til stoffer, der er biologisk uskadelige.

3. De af miljøministeren nærmere specificerede stoffer, som efter dumpning i havet antages at kunne være kræftfremkaldende.

4. Kviksølv og kviksølvforbindelser.

5. Cadmium og cadmiumforbindelser.

6. Unedbrydelige plasticmaterialer og andre unedbrydelige syntetiske materialer, som kan flyde i havet, og som kan være til alvorlig ulempe for fiskeri, søfart eller anden retmæssig udnyttelse af havet eller mindske dettes rekreative værdi.

7. Radioaktivt affald eller andre radioaktive stoffer.

8. Materialer i enhver tilstandsform (fast, flydende, gasformig eller levende tilstand), fremstillet til biologisk og kemisk krigsførelse.

9. Råolie, brændselolie, svær dieselolie, smøreolier, hydrauliske væsker samt blandinger heraf, såfremt disse stoffer er taget om bord med henblik på dumpning.

Bilag 2.**Stoffer og materialer, hvortil tilladelse til dumpning kun kan forventes givet i konkret foreliggende enkelttilfælde.**

1. Arsen, bly, kobber, zink og deres forbindelser, cyanider og fluorider samt pesticider og deres biprodukter, som ikke omfattes af bilag 1.

2. Store mængder syre og base, hvori der forekommer de under 1 nævnte stoffer samt beryllium, chrom, nikkel, vanadin og deres forbindelser.

3. Stoffer, der kan frembringe en sådan afsmag hos fisk, krebsdyr og bløddyr, at de-

res handelsværdi forringes.

4. Beholdere, metalaffald, tjæreagtige stoffer, der kan synke til bunds, og andet omfangsrigt affald, som kan frembyde alvorlige ulemper for fiskeri eller søfart.

5. Stoffer, der, skønt de ikke er giftige i sig selv, kan være skadelige for det marine miljø på grund af omfanget af den mængde, i hvilken de dumpes, eller som i væsentlig grad vil kunne mindske havets rekreative værdi.