

Bilag 3.

„Tilladelse til klapning inden for Østersøområdet kan kun gives, såfremt klapmaterialet ikke indeholder væsentlige mængder og koncentrationer af nedennævnte stoffer og materialer.

1. DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan) og dets derivater DDE og DDD.

2. PCB (Polychloreerede biphenyler).

3. Kviksølv, cadmium og deres forbindelser.

4. Antimon, arsen, beryllium, chrom, kobber, bly, molybdæn, nikkel, selen, tin, vanadium, zink og deres forbindelser samt phosphor.

5. Phenoler og deres derivater.

6. Phthalsyre og dens derivater.

7. Cyanider.

8. Svært nedbrydelige halogenerede carbonhydrider.

9. Polycycliske aromatiske carbonhydrider og deres derivater.

10. Svært nedbrydelige giftige organiske siliciumforbindelser.

11. Svært nedbrydelige pesticider, herunder phosphorholdige og tinholdige pesticider, herbicider, slimbekæmpelsesmidler (slimicider) og kemiske stoffer til konserve-

ring af træ, tømmer, træmasse, cellulose, papir, huder og tekstiler, som ikke er nævnt ovenfor.

12. Radioaktive materialer.

13. Syrer, baser og overfladeaktive stoffer i høje koncentrationer eller store mængder.

14. Olie og affald fra petrokemisk og anden industri, som indeholder fedtopløselige stoffer.

15. Stoffer med skadelig virkning for smag og/eller lugt i produkter fra havet, der anvendes til menneskelig føde.

16. Stoffer med virkning på smag, lugt, farve, gennemsigtighed eller andre egenskaber i havet, som alvorligt forringer dets rekreative værdi.

17. Materialer og stoffer, som kan flyde, forblive svævende eller synke, og som kan være til alvorlig gene for enhver retmæssig anvendelse af havet.

18. Ligninstoffer.

19. De chelatdannende stoffer EDTA (Ethylendinitrilotetraeddikesyre eller ethylendiamintetraeddikesyre) og DTPA (Diethylentriaminpentaeddikesyre).“

§ 2.

Stk. 1. Bestemmelserne i § 1, nr. 1-3, 6 og 11, træder i kraft den 1. august 1975.

Stk. 2. Tidspunktet for ikrafttrædelsen af bestemmelserne i § 1, nr. 4, 5, 7, 8-10 og 12, fastsættes af ministeren.

Skytte.

/ Søren B. Jørgensen.