



## Tekniske anvisninger for marin overvågning - Oversigt

Forord  
Indholdsfortegnelse  
(English Summary)

### Del 1 Elektroniske målinger

- 1.1 CTD
- 1.2 Fluorescens
- 1.3 Lyssvækkelse
- 1.4 Ilt
- 1.5 Kontinuerlige målinger (NY - udsat til primo 2005)

### Del 2 Pelagiale målinger

- 2.1 Prøvetagning i felten
- 2.2 Vandkemiske parametre
- 2.3 Klorofyl a
- 2.4 Primærproduktion
- 2.5 Fytoplankton artssammensætning, antal, biovolumen og kulstofbiomasse
- 2.6 Mikrozooplankton
- 2.7 Mesozoplankton
- 2.8 Miljøfarlige stoffer i havvand

### Del 3 Makrovegetation

- 3.1 Bundvegetation

### Del 4 Bundfauna

- 4.1 Blødbundsfauna
- 4.2 Hårdbundsfauna
- 4.3 Filtrerende organismer
- 4.4 Miljøfarlige stoffer i muslinger
- 4.5 Biologisk effektmonitoring – muslinger
- 4.6 Biologisk effektmonitoring – imposex og intersex i havsnegle

### Del 5 Sedimenter

- 5.1 Intern belastning
- 5.2 Pigmenter
- 5.3 <sup>210</sup>Pb datering af sediment
- 5.4 Miljøfarlige stoffer i sediment

### Del 6 Fisk

- 6.1 Oversigtsfiskeri (NY - udsat til 2005)
- 6.2 Miljøfarlige stoffer i fisk
- 6.3 Biologisk effektmonitoring - fisk

### Del 7 Hydrografisk modellering

- 7.1 Marint modelkompleks (kravspecifikationen for MMK)
- 7.2 Modellering i niveau 2+ kystvande

### Tekniske appendikser

Teknisk appendiks - miljøfarlige stoffer  
(1 Metaller / 2 Organiske klorforbindelser / 3 Organotin-forbindelser)