

STIKORDSREGISTER

A

ACFM 54

Alger

- makro 63
- kisel 9
- Chatonella 74, 78
- plankton 72
- fure 73
- blågrøn 75
- stilk 74

Algesuppe 72

Amplitude 12

B

Ballastvand 76, 77, 81, 82

Beauforts skala 13

Biotilgængelighed 95

Blommesækken 46

Bly 98

Bundvending 65

C

Cadmium 98

Cyanobakterier 75

D

DDE 103

DDT 96

Densitet 9

Diatoméer 9

Diffusion 11

Dioxin 96

Downwelling 17

Dønninger 13

E

Effort 54, 59

Epifauna 26

Epifytter 63

Eutrofiering 62

F

FAO 56

Farveskifte 41

Fiskebanker 29

Fiskebestand 49

Fiskedød 68

Fiskelarve 45

Fiskestime 42

Forsigtighedsprincip 56

Frekvens 12

Friktion 18

Fotosyntese 18, 20, 110

Fødekæde 2

- pelagisk 3

Fødenet 24

G

Global opvarmning 113, 117

Golfstrømmen 113

Gydebestand 49, 58

H

HCH 96

Hydrografi 5, 29

Hydrografiske målinger 7

I

ICES 54, 55, 60

Infauna 26

IMO 82, 93

K

Kobber 99
Kromatoforer 41
Kulstof, Co2 110
Kulstofkredsløb 110
Kviksølv 99

L

Liglagen 65
Lys 8
Lysets energi 8

M

Migration 43
Målarart 57

N

Nedbrydning 64
Nedsynkning 16
Nipflod 14
Næringsalte 62, 65, 70
Næringsstoffer 18, 20

O

Olieudslip 82
Opblomstring
- alge 20, 72
- forårs 20

P

PAH 89, 91, 96, 100
PCB 96
PCB-forbindelser 103
Plankton 2
- plante 3, 19, 24, 110
- fyto 19
- dyre 21, 24
Primærproduktion 19, 36
Produktregistret 109
Prædator 42
PSP 79

R

Remote sensing 7
Ressourcegrundlaget 55
Ribbegoplen 79

S

Salt 5
Saltholdighed 5
Sediment 89, 90
Sedimentation 26
Sekundærproduktion 21
ShipToShip 87
Sidelinje 42
Springflod 14
Springlag 11, 17, 20, 31, 63
- temperatur 11
- salt 11
Stammer 47
STECF 59
Stejlhed 12
Stoffer
- miljøfremmede 94
- persistente 94
- klassificerede 109
Strøm 30
- bund 16
- overflade 16, 34
- mønster 30
- forhold 30, 33
Sublethale effekter 90, 102

T

TAC 59
TBT 96
Temperatur 5
Toksitet 90, 100
Topografi 111
Trofiske niveauer 4
Tsunami 13

U

Undersøgelser
- føde 39

- fiskeri 52, 53

Upwelling 17

V

Vandanalyser 10

Vandløpper 23, 24, 39, 116

Vind

- hastighed 12

- styrke 12

- stuvning 14

Z

Zonering 18

Ø

Økosystem 2, 3, 39

Øresten 40

Å

Årgangsstyrken 49