

Antal båker .....	35	35	35	35
4. Båker i Grønland med funktionstid på mindst (%) .....	99,0	99,0	99,0	99,0
Antal båker .....	545	545	545	545

#### Hovedformål 5 Radionavigation/overvågning

1. Loran C system skal have en funktionstid på mindst (%) .....	99,9	99,9	99,9	-
Antal stationer .....	1	1	1	-
2. DGPS skal have en funktionstid på mindst (%) .....	99,8	99,8	99,8	99,8
Antal stationer .....	4	4	4	4
3. Kystudkigsstationer .....	7	7	7	7

#### Hovedformål 6 Kystredning

1. Reaktionstid (fra alarm til mandskabet er mødt og materiellet er klar til udrykning må maksimalt være (minutter) .....	20	20	20	20
2. Redningsmateriellet skal være operativt som følger:				
Motorredningsbåde mindst (%) .....	95	95	95	95
Antal motorredningsbåde .....	14	15	15	15
Lette redningsbåde mindst (%) .....	98	98	98	98
Antal lette redningsbåde .....	17	17	17	17
Redningskøretøjer mindst (%) .....	98	98	98	98
Antal redningskøretøjer .....	14	13	13	13

#### Hovedformål 8 Hydrografi

1. Der skal foretages søopmåling i Danmark i størrelsesordenen (km opmålt linie) .....	13.250	13.250	13.250	13.250
2. Der skal foretages søopmåling i Grønland i størrelsesordenen (km opmålt linie) .....	4.900	4.900	4.900	4.900
3. Farvandsvæsenets telefonservice for maritime oplysninger skal have en funktionstid på mindst (%) .....	95	95	95	95
4. Vandstandsmålerstationer skal have en funktionstid på mindst (%) .....	97	97	97	97
Antal vandstandsmålerstationer .....	20	20	20	20
5. Oceanografiske målestationer skal have en funktionstid på mindst (%) .....	80	80	80	80
Antal oceanografiske målestationer .....	7	7	7	7

#### Hovedformål 9 Hjælpfunktioner

1. Funktionstiden på Farvandsvæsenets edb-systemer skal være på mindst (%) .....	98	98	98	98
--	----	----	----	----

#### Generelt for Farvandsvæsenet

Farvandsvæsenet skal på udvalgte områder udføre benchmarking i forhold til sammenlignelige virksomheder.