

Antal båker.....	40	40	40	40
4. Båker i Grønland med funktionstid på mindst (%) .....	99,0	99,0	99,0	99,0
Antal båker.....	540	545	550	550

#### Hovedformål 5 Radionavigation/ overvågning

1. Loran C system skal have en funktionstid på mindst (%) .....	99,9	99,9	99,9	99,9
Antal stationer.....	1	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

#### 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.....	13	14	14	15
Lette redningsbåde mindst (%).....	98	98	98	98
Antal lette redningsbåde.....	17	17	18	18
Redningskøretøjer mindst (%).....	98	98	98	98
Antal redningskøretøjer.....	13	13	13	13

#### Hovedformål 8 Hydrografi

1. Der skal foretages søopmåling i Danmark i størrelsesordenen (km <sup>2</sup> ).....	500	500	500	500
2. Der skal foretages søopmåling i Grønland i størrelsesordenen (km <sup>2</sup> ).....	200	200	200	200
3. Farvandsvæsenets telefonservice for maritime oplysninger skal have en funktionstid på mindst (%) .....	98	98	98	98
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 Hjælpefunktioner

1. Funktionstiden på Farvandsvæsenets EDB-systemer skal inden for normal arbejdstid være på mindst (%).....	98	98	98	98
---	----	----	----	----

#### Generelt for Farvandsvæsenet

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