

Antal båker.....	40	40	40	40
4. Båker i Grønland med funktionstid på mindst (%).....	99,0	99,0	99,0	99,0
Antal båker.....	545	550	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
3. Kystudkigstationer.....	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	14	15	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 ²).....	500	500	500	500
2. Der skal foretages søopmåling i Grønland i størrelsesordenen (km ²).....	200	200	200	200
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.