

4. Båker i Grønland med funktionstid på mindst (%)	99,0	99,0	99,0	99,0
Antal båker	535	540	545	550

Hovedformål 5 Farvandsovervågning/ radionavigation

1. Deccasystem skal have en funktionstid på mindst (%)	-	-	-	-
Antal stationer	-	-	-	-
2. Loran C system skal have en funktionstid på mindst (%)	99,9	99,9	99,9	99,9
Antal stationer	1	1	1	1
3. 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. Reaktionsid (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 (%)	90	90	90	90
Antal motorredningsbåde	13	14	15	15
Lette redningsbåde mindst (%)	95	95	95	95
Antal lette redningsbåde	19	19	19	19
Redningskøretøjer mindst (%)	98	98	98	98
Antal redningskøretøjer	17	17	17	17

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 (%)	95	95	95	95
Antal vandstandsmålerstationer	19	19	19	19
5. Oceanografiske målestationer skal have en funktionstid på mindst (%)	90	90	90	90
Antal oceanografiske målestationer	7	7	7	7

Hovedformål 9 Hjælpfunktioner

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.