

Resultatkrav

Farvandsvæsenet baserer sine ydelser på internationale forpligtelser og efterspørgsel fra andre statslige instanser.

Øresundstraktaten af 1857 foreskriver, at Danmark vederlagsfrit opretholder fyrbelysning i Kattegat, Sundet og Bælterne, således at skibsfarten sikkert kan navigere gennem farvandene. Yderligere tilsiger traktaten, at Danmark opretholder et lodsvæsen, der til rimelig pris stilles til rådighed for skibsfarten.

Kystredningstjenesten er oprettet i 1852. Placeringen af redningsstationer samt disses udrustning sikrer dækning i de områder, hvor risikoen for ulykker inden for fiskeri- og erhvervsflåden er størst.

I medfør af anbefalinger vedtaget af International Hydrographic Organization (IHO) samt International Maritime Organization (IMO), herunder konventionen vedrørende Safety of Life at Sea (SOLAS), gennemfører Danmark søopmåling og opretholder fyrbelysning, søafmærkning og radionavigation i danske, færøske og grønlandske farvande samt informerer skibsfarten om forhold, der har indflydelse på sejladsikkerheden.

Ved fastlæggelse af resultatkravene er anvendt enten IHO's eller International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities (IALA)'s anbefalinger eller standarder, der svarer til standarder i andre nordeuropæiske lande. Funktionskravet for Loran C systemet er fastsat af Northwest European Loran System (NELS).

Farvandsvæsenets produktionsapparat bliver løbende tilpasset opgaverne. Produktionen skal ske således, at den primært sikrer driftsstabilitet på de tilbudte ydelser, og resultatkravene afspejler dette.

Antallet af enheder, der skal opfylde kravene om driftsstabilitet, er beskrevet i umiddelbar forlængelse heraf.

Resultatkrav:

	2002	2003	2004	2005
Hovedformål 1 Nautiske publikationer				
1. Efterretninger for Søfarende udgives ugentligt, antal gange årligt	52	52	52	52
Hovedformål 2 Myndighedsudøvelse				
1. Antal behandlede sager pr. medarbejder.....	800	800	800	800
2. Modtagne skrivelser er besvaret inden for 3 uger (%)	97	97	97	97
Hovedformål 3 Fyrbelysning				
1. Fyr i Danmark og på Færøerne med funktionstid på mindst (%).....	99,8-99,9	99,8-99,9	99,8-99,9	99,8-99,9
Antal fyr, Danmark	171	171	171	171
Antal fyr, Færøerne.....	27	27	27	27
2. Fyr i Grønland med funktionstid på mindst (%)	99,0	99,0	99,0	99,0
Antal fyr	63	63	63	63
3. Fyr i søen med funktionstid på mindst (%).....	99,0	99,0	99,0	99,0
Antal fyr	23	23	23	23
Hovedformål 4 Søafmærkning				
1. Lystønder i Danmark med funktionstid på mindst (%).....	99,0-99,5	99,0-99,5	99,0-99,5	99,0-99,5
Antal lystønder	400	400	400	400
2. Vagere i Danmark med funktionstid på mindst (%)	99,0-99,5	99,0-99,5	99,0-99,5	99,0-99,5
Antal vagere	1.215	1.200	1.200	1.200
3. Båker i Danmark med funktionstid på mindst (%)	99,9	99,9	99,9	99,9