

F. t. finanslov for 2003

Civil virksomhed

12.31. Farvandsvæsen m.v.

12.31.01. Farvandsvæsenet (tekstanm. 1, 2 og 3) (*Driftsbev.*)

Formåls- og organisationsbeskrivelse:

Farvandsvæsenet har til opgave at sikre, at besejlingen af farvandene omkring Danmark, Færøerne og Grønland kan ske forsvarligt. Som et led i løsningen af disse opgaver har Farvandsvæsenet eneret på søopmåling inden for den Eksklusive Økonomiske Zone (EEZ).

De operative kerneområder i Farvandsvæsenets virksomhed udgøres af fyrtjeneste, afmærkningstjeneste, radionavigation/overvågning, kystredningstjeneste, lodsvæsenet og oceanografi, herunder søopmåling (hydrografi) og operativ oceanografi. I forbindelse med disse varetages driften af skibe, stationer, værksteder, fyr, bøjer og radionavigationssystemer.

Farvandsvæsenets myndighedsopgaver består især i at fastlægge retningslinier for afmærkning, meddele tilladelser og udstede påbud vedrørende afmærkning, samt behandle sager vedrørende skibsvrag, anlæg og arbejder på søterritoriet. I sammenhæng hermed orienteres de søfarende løbende gennem udsendelse af Efterretninger for Søfarende, navigationsefterretninger og farvands-efterretninger m.v.

Farvandsvæsenet forestår en række udviklingsprojekter med henblik på modernisering og rationalisering af virksomhedens aktiviteter. Som eksempel kan nævnes udviklingen af en ny mellemklasseredningsbåd og moderniseringen af fyr, båker og lystønder.

Farvandsvæsenets strategiske mål beskriver, hvordan den verden, Farvandsvæsenet arbejder i, forventes at udvikle sig i de kommende år. På dette grundlag angives den udvikling, Farvandsvæsenet tilstræber med hensyn til prioritering og løsning af opgaverne inden for givne økonomiske muligheder.

Udviklingen inden for skibsfarten mod generelt større og hurtigere sejlene skibe samt øget anvendelse af elektroniske søkort har øget efterspørgslen efter flere og mere detaljerede informationer om dybde-, vandstands-, strøm- og bølgeforhold i danske farvande. Farvandsvæsenet har i konsekvens af denne udvikling og for mere effektivt at kunne yde støtte til det danske forsvar og dets internationale opgaver etableret Forsvarsministeriets Center for Operativ Oceanografi i samarbejde med andre myndigheder inden for Forsvarsministeriet. Centret, som er en udbygning af Farvandsvæsenets hidtidige oceanografiafdeling, indsamler, kvalitetsvurderer, lagrer, vedligeholder og formidler oceanografiske og hydrografiske data og produkter med det mål at øge sikkerheden ved besejlingen af danske farvande, bidrage til udarbejdelse af søkort, støtte til den oceanografiske og hydrografiske forskning og udvikling, herunder den marine industri, samt støtte til operationsplanlægningen i forsvaret.

Farvandsvæsenet bidrager til kontinentalsokkelprojektet under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling ved at sammenstille og kvalitetskontrollere eksisterende data samt planlægge indsamling af yderligere data vedrørende havbundens form med henblik på udarbejdelse af grundlag for fremsættelse af krav på sokkelområdet nord for Grønland.

Som opfølgning på de strategiske mål har Farvandsvæsenet (i 2001) udarbejdet en redegørelse vedrørende navigation i det 21. århundrede. På baggrund af redegørelsens konklusioner er der udarbejdet en handlingsplan, som Farvandsvæsenet, foreløbig i de kommende 5-10 år, vil lægge til grund for sin virksomhed vedrørende anvendelsen af navigationssystemer, herunder afmærkning til vejledning for sejladsen i form af fyr, lystønder og dagsømærker. Inden for området radionavigation tager handlingsplanen udgangspunkt i, at der de senere år på internationalt plan er sket en gennemgribende omlægning som følge af fremkomsten af satellitbaserede navigationssystemer, herunder særligt det amerikanske GPS, for hvilket Farvandsvæsenet fra fire såkaldte DGPS stationer kontinuerligt udsender korrektionssignaler til betjening af skibsfarten i danske