

Nyhedsbrev nr. 3, 2016, oktober 2016

Den Danske Maritime Fond har afholdt bestyrelsesmøde d. 27. september, 2016.

Bestyrelsen havde et stort antal ansøgninger på 43 under behandling. Heraf blev ikke færre end 31 ansøgninger godkendt med en samlet bevillingssum på 23,8 millioner kroner. Dette er det største beløb uddelt til et enkelt møde igennem Fondens 11 års eksistens.

Fondens Bestyrelse har således nu taget beslutning om i alt at bevilge kr. 502 millioner til Det Blå Danmark siden etableringen i 2005. De godkendte projekter på dette møde kan kort beskrives som følger.

Erhvervsmæssige projekter: Der er givet støtte i form af lån på særlige betingelser til i alt fem projekter. Den samlede beløbsramme er kr. 8,2 millioner.

Almennyttige projekter: Der er uddelt alment nyttige donationer til i alt 26 projekter. Den samlede beløbsramme er kr. 15,6 millioner.

De samlede uddelinger fordeler sig over fire vigtige temaer, miljø, uddannelse, driftsoptimering, og fremme af det Blå Danmark. Der er uddelt kr. 6,5 millioner til seks projekter indenfor miljøområdet. Der er uddelt kr. 4,9 millioner kroner indenfor uddannelsesområdet fordelt på 16 enkelte projekter. Kr. 7,8 millioner er uddelt til seks projekter indenfor driftsoptimering. Endelig har tre projekter til fremme af kendskabet til Det Blå Danmark modtaget kr. 4,6 millioner. Nogle udvalgte projekter er omtalt her.

Exilator ApS. Dette projekt omfatter udvikling, installering og test af en lavenergi funktionalitet i Exilator udstødningsgas rensmekanisme.

Ballast Water Monitoring A/S. Dette projekt omfatter produktmodning og test af Ballast Water Monitors udviklede "bw monitor" som in-line og i real tid kan kontrollere effekt af ballastvandsrensning.

DTU Space, Søfartsstyrelsen A.P. Møller - Mærsk m.fl. "SOx Emissions innovation challenge" er et forsøg på at identificere nye løsninger til monitorering af udledninger til søs igennem en innovativ proces involverende studerende på DTU.

MARTEC og Fredericia Maskinmesterskole (FMS). Støtten omfatter indkøb af en full mission maskinrums-simulator, der skal installeres i en 40 fods skibscontainer og kunne transporteres mellem de tre institutioner i Frederikshavn, Fredericia og Esbjerg.

Rektorkollegiet for de maritime uddannelser har fået tildelt støtte til praktik og udlandsophold for studerende såvel som lærere.

Maskinmesterskolen København. Har fået støtte til at gennemføre en Blue Innovation Challenge 2016 blandt de studerende i forbindelse med Danish Maritime Days.

Københavns Universitet, Institut for Antropologi har fået støtte til et omfattende akademisk baseret projekt der skal analysere "A good life at Sea".

Copenhagen Subsea A/S har fået tilstillet et lån til udvikling og produktion ved 3D print af en undervands thruster baseret på ringmotor teknologi.

Danske Maritime har fået støtte til at få foretaget en analyse af den maritime industris økonomiske fodaftryk i Danmark.

De enkelte projekter er mere udførligt beskrevet på hjemmesiden under "Projekter" og "2016".

Du kan tilmelde dig til fremtidige nyhedsbreve på hjemmesiden under "Nyheder" og "Tilmeld nyhedsbrev".

Med venlig hilsen
Den Danske Maritime Fond