

Nyhedsbrev nr. 3, oktober 2020

Den Danske Maritime Fond har netop bevilget 6,5 millioner kroner til 6 projekter. Der har til denne runde været lidt færre ansøgninger end vanligt, men til gengæld rammer projekterne bredt vort uddelingsfokus, herunder lån til start-ups og donationer til forskning og uddannelsesudvikling. Og de fleste med et højt element af digitalisering, automatisering og grøn omstilling - temaer som er gennemgående for vores uddelinger.

Projekterne er beskrevet kort nedenfor, og ellers er flere detaljer om de enkelte projekter at finde på Fondens hjemmeside ([LINK](#)).

Erhvervsprojekter (lån)

Scyborg ApS er bevilget lån til udvikling af et nyt koncept til vedligehold af vingerne på havvindmøller. Konceptet vil muliggøre mobilisering, service og reparation via en ubemandet og automatiseret platform. Dette vil muliggøre mere effektivt udnyttelse af service skibene, og dermed reducere omkostningerne ved sådanne operationer.

Almennyttige projekter

AAU (Aalborg Universitet) har fået støtte til indkøb af et avanceret instrument til nøjagtig måling af røggasser i skibsmotorer. Instrumentet fremtidsikrer universitetets undervisning på det maritime område. Samtidigt vil det gavne igangværende forskning og industrielt samarbejde med nordjyske maritime virksomheder.

Dansk Standard har fået støtte til udvikling af en ny ISO-standard for maritime systemers energieffektivitet, herunder CO2 udledning. ISO-standarden vil give rederier og producenter af maritimt udstyr et internationalt anerkendt værktøj til at vælge de mest klima- og miljørigtige løsninger.

Maersk A/S har fået støtte til et maritimt forskningsprojekt, hvis formål er at udvikle beslutningsstøtteværktøjer til udbydere af Supply Chain Management tjenester. Projektet skal effektivt hjælpe med at minimere transportomkostninger og drivhusgasudledning, samtidig med at kundernes krav imødekommes. Forskningsprojektet sker i samarbejde med DTU Management, og resultanterne vil blive formidlet og præsenteret til interesserede i Det Blå Danmark.

Maersk A/S har fået støtte til et maritimt forskningsprojekt, hvis formål er at udvikle et datadrevet beslutningssystem til at håndtere udfordringerne forbundet med indkøb med særligt fokus på rekvisitioner fra containerskibe. Projektet vil bidrage med udvikling af nye statistiske metoder til beslutningstagning og demonstrere nye anvendelser af disse teknikker til håndtering af leverandørvalg. Forskningsprojektet sker i samarbejde med DTU Management, og resultanterne vil blive formidlet og præsenteret til interesserede i Det Blå Danmark.

Marstal Navigationsskole har fået støtte til indkøb af to øvelsesjoller, der er en del af en samlet plan om opgradering af skolens undervisningsmateriale i havnetjeneste og til kursusbrug. Øvelsesjollerne vil styrke de studerendes færdigheder i søsikkerhed samt håndtering og manøvrering af fartøjer.

Om Den Danske Maritime Fond

Den Danske Maritime Fond er en privat, erhvervsdrivende fond. Fondens formål er at yde økonomisk støtte til initiativer, der kan medvirke til at fremme vækst af dansk skibsfart og/eller dansk værftsindustri inklusive maritime udstyrsproducenter, således at nye arbejdspladser skabes, og branchen styrkes internationalt. Se mere på www.dendanskemaritimefond.dk. Kontakt: Lotte G. Lundberg, Direktør +45 23212916