

## Nyhedsbrev nr. 4, december 2018

Den Danske Maritime Fond godkendte på Bestyrelsesmøde den 7. december 2018 i alt 15 ansøgninger til en samlet bevillingssum på 16 millioner kroner, fordelt på 10 almennyttige projekter og 5 lån på særlige betingelser til erhvervsmæssige projekter.

Nedenfor er beskrevet udvalgte projekter. Du kan læse mere om de enkelte projekter på Fondens hjemmeside under "Projekter" og "2018".

**Copenhagen Subsea** har fået støtte til udvikling og fremstilling af en komplet elektrisk ROV-løsning med motor controller og thrustere monteret. ROV-løsningen inkorporerer virksomhedens eksisterende elektriske thrusters, der hidtil alene har været monteret på kundernes egne eksisterende ROV's.

**CLIIN** har fået støtte til videreudvikling af en eksisterende renserobot, der p.t. anvendes til rensning af lastrum på tørlastskibe, til også at kunne bruges til autonom afrensning af skibsskrog.

**Upteko** har fået støtte til udvikling af et autonomt fleksibelt dronesystem, der skal være fast inventar ombord på det enkelte skib og selvstændigt skal kunne løse en række opgaver ombord.

**DryBulk Chemicals** har fået støtte til at videreudvikle deres cloud baserede handelsplatform til effektiv distribution af RFQ's (Request For Quotation) ift. indkøb af kemikalier til rensning af tørlastskibe og tilsvarende ift. leverandører en platform til formidling af tilbud som svar på de udsendte RFQ's.

**MiWire** har fået støtte til at videreudvikle eksisterende antennteknologi fra en landbaseret enhed til at være egnet til den maritime sektor og således være de første til at kunne tilbyde hurtigt og stabilt internet til søs, i kystnære områder op til 25-30 sømil fra land.

**Danske Rederier** har fået støtte til at fortsætte World Careers rekrutteringskampagnen, som Den Danske Maritime Fond har støttet siden 2006.

**Maritime DTU** har fået støtte til forskningsbaseret rådgivning til myndigheder på det maritime område. Rådgivningen skal styrke de maritime myndigheders vidensniveau og hermed styrke de danske myndigheders bidrag til det regelforbedrende arbejde, fx indenfor IMO og EU. Støtten gælder for 2019 og 2020 og skal dække konkrete emneområder indenfor felterne digitalisering og autonom maritim teknologi samt teknologier til kontrol og verifikation af miljøregler.

**MARCOD** har fået støtte til afvikling af 8 yderligere virksomhedsforløb under det nationale erhvervsfremmeinitiativ, "Scale-up Denmark", der skal understøtte væksten og udviklingen i små og mellemstore maritime højvækstvirksomheder. Fonden gav i 2016 støtte til 31 maritime virksomheders udviklingsforløb, der hver strækker sig over ca. 8 måneder.

**Panticon** har fået støtte til produktion og udgivelse af otte korte og letlæselige udgaver af hovedkonklusionerne fra et af Fonden støttet PhD projekt "Global Wind Energy Shipping and Logistics". Formålet er at formidle hovedkonklusionerne i et ikke-akademisk sprog og målrettet Det Blå Danmark.

**Danske Maritime** og **Danske Havne** har fået støtte til en kortlægning og analyse af antallet/andelen af kvinder i den maritime industri for at kunne skabe et velfunderet grundlag at arbejde ud fra i ønsket om at øge andelen af kvinder i de blå erhverv.

**Danske Rederier** (i samarbejde med Danske Maritime og Danske Havne) har fået støtte til Det Blå Danmarks fremstød på Folkemødet på Bornholm i 2019.

**Danske Rederier** har fået støtte til et lille projekt, der skal understøtte de danske rederiers kendskab til menneskerettighederne og deres relevans i forhold til skibsfart og sætte rederierne i stand til at arbejde konkret og strategisk med menneskerettigheder.

### Om Den Danske Maritime Fond

*Den Danske Maritime Fond blev stiftet den 13. juli 2005 og er en privat, erhvervsdrivende fond. Fondens formål er at yde økonomisk støtte til initiativer, der kan medvirke til at fremme en positiv udvikling af dansk skibsfart og/eller dansk værftsindustri inklusive udstyrsproducenter, således at nye arbejdspladser skabes, og branchen styrkes internationalt. Fonden har siden 2005 uddelt i alt 615 millioner kroner.*

*Se endvidere generel præsentation her: [Præsentation, december 2018](#).*