



## MAS jubilarissen



Het jaar 2020 was ook voor de Maritieme Autoriteit Suriname één vol uitdagingen. In Suriname is de MAS verantwoordelijk voor het garanderen van een veilige en efficiënte doorvaart van zeeschepen naar en van Suriname op basis van internationaal aanvaarde normen en regels conform de door Suriname geratificeerde verdragen. Daarnaast houdt de MAS ook toezicht op de naleving van wettelijke voorschriften met betrekking tot de scheepvaart en het scheepvaartverkeer.

Met de Missie: ASSURING SAFE, SECURE, ENVIRONMENTALLY SOUND, EFFICIENT AND SUSTAINABLE SHIPPING” in gedachten levert de MAS een belangrijke bijdrage in de ontwikkeling van Suriname in het algemeen en voor de maritieme sector in het bijzonder. Maar dit kan niet bewerkstelligd worden door de bijzondere ijver, inzet en doorzettingsvermogen van het gehele MAS team. De MAS gedenkt aan het eind van het jaar de medewerkers die zich gedurende 30, 25, 20 en 12,5 jaar trouw hebben ingezet voor het bedrijf. Zij hebben in hun respectieve discipline een bijdrage geleverd aan het realiseren van de doelstellingen.

Vanwege de coronacrisis in het land hebben wij de negentien jubilarissen op een aangepaste wijze in het spotlight gezet. Via een slideshow zijn alle jubilarissen belicht. In de rij der jubilarissen heeft de heer A. Abdulkadir voor 30 dienstjaren een goudenhanger en een oorkonde ontvangen, de heer M. Roberts en mw. M. Parsan hebben elk een zilverenhanger en ook een oorkonde ontvangen voor 25 jaren trouwe dienst. De directeur van de MAS, Michel Amafo heeft voor 20 jaar trouwe dienst eveneens een oorkonde in ontvangst genomen. En de overige vijftien jubilarissen mochten met hun oorkonde poseren

voor de camera. De aangepaste hulding is door de heer Jerry Douglas, Human Resource Manager verricht.

De MAS feliciteert alle negentien jubilarissen van harte met het bereiken van deze belangrijke mijlpaal in hun carrière. En wenst hun heel veel succes en wijsheid in hun verdere loopbaan bij de MAS.

*-Marketing & Communication Afdeling-*