

## Mededeling

---

Woensdag 16 juni 2021

# Royal IHC vervult in opdracht van DMI onderhoudswerkzaamheden LCF-fregatten

Begin mei is Royal IHC gestart met de vervanging van de zogenaamde mountings van de voortstuwingsstandwielkasten op de Zr. Ms. De Ruyter. Deze werkzaamheden zijn onderdeel van een onderhoudsprogramma voor de in totaal vier Luchtverdediging en Commando fregatten (LCF) van de Koninklijke Marine. Royal IHC zal bij alle vier de schepen de mountings vervangen.

Annemieke Selbach, hoofd inkoop bij de Koninklijke Marine: "Er ligt een mooie uitdaging voor Royal IHC om de mountings op de fregatten te vervangen. Om deze werkzaamheden uit te voeren, moeten de tandwielkasten enkele millimeters gelift worden om de oude mountings te verwijderen en nieuwe de plaatsen. Een echt precisiewerk omdat alles op de 100<sup>ste</sup> millimeter nauwkeuring aankomt. De mountings zorgen er onder andere voor dat de voortstuwing van het schip niet opgemerkt wordt door andere schepen."

Voor de uitvoering van dit project is een team van IHC'ers en uitlijnspecialist EMHA tijdelijk gestationeerd in Den Helder. Het team bestaat uit 6 tot 8 mensen met verschillende expertise zoals bankwerkers, pijpfitters of uitlijn-technici. Met de ervaring die wordt opgedaan door de werkzaamheden aan de Ruyter, is het vervolgens mogelijk om – ongeacht de locatie van de fregatten - de werkzaamheden efficiënt uit te voeren. Zo biedt Royal IHC optimale flexibiliteit aan DMI en de Koninklijke Marine.

Louwrens op de Beek, Director Defence bij Royal IHC: "Dankbaar zijn we dat we deze opdracht voor DMI mogen uitvoeren. Na de eerdere opdrachten, biedt dit project ons de mogelijkheid om de samenwerking met DMI verder vorm te geven, en te laten zien hoe wij elkaar op diverse vlakken kunnen versterken. Voor onze collega's is het bovendien een mooie ervaring om in Den Helder aan de opdracht te werken, in zeer nauwe samenwerking met defensie."



Louwrens op de Beek overhandigt de sleutel tot de samenwerking aan Annemieke Selbach Hoofd Inkoop Koninklijke Marine.