

---

**Pressemitteilung**Kopenhagen, 11.12.2023

---

**MAN Energy Solutions SE**  
Teglholmsgade\lc4066-  
plunets\PLUNET\order\O-66098\Final 41,  
2450 Kopenhagen SV,  
Dänemark  
www.man-es.com

---

**Group Communications**  
Nils Søholt  
Tel. +45 33 85 26 69  
Nils.Soeholt@man-es.com

# **MAN Energy Solutions liefert Hauptmotoren und GenSets für Marine Fregatten**

## **Damen Naval bestellt 28/33D STC Motoren und 175D GenSets für die Königlich Niederländische und Belgische Marine**

Damen Naval – eine der weltweit führenden Werften aus den Niederlanden mit Sitz in Vlissingen und Teil der Damen Group – hat MAN Energy Solutions mit der Lieferung der Antriebsmotoren und GenSets für vier neuartige Fregatten beauftragt. Das Programm ist auch bekannt als „ASWF“, die Kurzbezeichnung für „Anti Submarine Warfare Frigates“. Der Auftrag umfasst 8 Schiffsmotoren vom Typ MAN 20V28/33D STC und 16 GenSets des Typs MAN 16V175D-MEV.

Die Vereinbarung beinhaltet ebenfalls eine integrierte logistische Unterstützung, wobei jeweils zwei Schiffe für die Königlich Niederländische und die Belgische Marine bestimmt sind. Die Auslieferung der ersten Motoren und GenSets soll im August 2025 erfolgen. Die Übergabe der ersten Fregatte soll voraussichtlich im Jahr 2028 erfolgen.

Der neue Auftrag ist bereits die zweite Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen innerhalb von etwas mehr als einem Jahr, nachdem MAN Energy Solutions im September 2022 den Auftrag zur Lieferung der Antriebsmotoren für die Fregatten F126 erhalten hat, die derzeit von Damen Naval für die Deutsche Marine gebaut werden.

Roland Briene, Managing Director bei Damen Naval, sagt dazu: „Die Motoren des Typs MAN 20V28/33D STC mit 1.000 Umdrehungen pro Minute gelten als die leistungsstärksten und kraftstoffeffizientesten Dieselmotoren der Welt, und wir glauben, dass sie die beste Lösung für die ASWF-Fregatten sind. Damen Naval und MAN Energy Solutions sind seit langem vertrauensvolle Partner bei verschiedenen Projekten und wir freuen uns, auch bei diesem Projekt zusammenzuarbeiten.“

Die primäre Aufgabe der Fregatten ist die Abwehr von U-Booten. Sie sind so konzipiert, dass sie so leise wie möglich operieren, um nicht von U-Booten entdeckt zu werden. Die innovativen 175D Marine GenSets leisten einen wesentlichen Beitrag für die Erfüllung dieser grundlegenden Eigenschaft der Fregatten. Dabei werden die GenSets für höchste Anforderungen hinsichtlich Schock, Körper- und Luftschall ausgelegt.

Ben Andres, Head of Medium & High Speed bei MAN Energy Solutions, sagt: „Wir bei MAN Energy Solutions sind begeistert und fühlen uns geehrt, dass wir ausgewählt wurden, um für das bedeutende ASWF-Programm mit unseren Marinelösungen einen Beitrag leisten zu dürfen. Mit diesem Projekt stehen wir aufgrund der außergewöhnlichen Leistung unserer Produkte und Dienstleistungen, insbesondere der Marine GenSets des Typs 175D, zweifellos an der Spitze von entsprechenden High-End-Marineanwendungen. Damen Naval verfügt über

umfassende Kenntnisse und Expertise in allen Bereichen solch komplexer und anspruchsvoller Projekte und wir freuen uns auf eine weitere enge Zusammenarbeit zwischen unseren Unternehmen.“

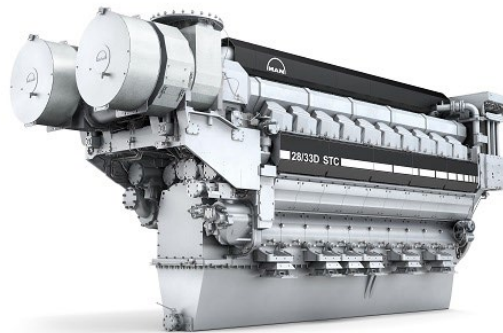
Die ASW-Fregatten werden die Mehrzweckfregatten der Karel-Doorman-Klasse ersetzen, die zwischen 1985 und 1991 von Damen Naval gebaut wurden. Da das Ende der Lebensdauer der Schiffe in Sicht war, beschlossen die Niederlande und Belgien gemeinsam, sie durch die ASW-Fregatten zu ersetzen.

## Über das Unternehmen Damen Naval

Damen Naval ist die Marineschiffbausparte der Damen Shipyards Group und der einzige Marine-Erstaurüster (OEM) in den Niederlanden. Damen Naval hat weltweit mehr als 400 Schiffe ausgeliefert und bietet seinen Kunden in der Rolle als Designer, Ingenieur, Schiffbauer, Integrator und Servicedienstleister umfassende Leistungen während des gesamten Lebenszyklus eines Schiffes an.



*Damen Naval hat MAN Energy Solutions damit beauftragt, die Antriebsmotoren und GenSets für die vier neuen ASW-Fregatten zu liefern (Bild mit freundlicher Genehmigung von Damen Naval).*



*Der Auftrag von Damen Naval umfasst 8 Schiffsmotoren des Typs MAN 20V28/33D STC.*



*Der Auftrag von Damen Naval umfasst auch 16 MAN 16V175D-MEV GenSets.*

---

MAN Energy Solutions ermöglicht seinen Kunden beim Übergang in eine klimaneutrale Zukunft eine nachhaltige Wertschöpfung. Die Herausforderungen von morgen – ob in der maritimen Industrie, in der Energiewirtschaft oder der Industrieproduktion – packen wir auf Systemebene an und verbessern Effizienz und Leistungsmerkmale Schritt für Schritt. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt weltweit rund 14.000 Mitarbeiter an über 120 Standorten. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.