

NOV
2020



RAYMARINE HILFT BEI DER EINHALTUNG DES SEERECHTS UND DER ORDNUNG VOR DER KÜSTE NORWEGENS

Das beeindruckende neue norwegische Polizeipatrouillenboot von Viking Norsafe ist mit einem hochmodernen Navigations- und Kommunikationspaket von Raymarine ausgestattet

VIKING Life-Saving Equipment A/S hat sich als vertrauenswürdiger und maßgeblicher Anbieter von Sicherheitslösungen für den Seeverkehr eine Nische geschaffen. Die Übernahme des norwegischen Herstellers für Rettungsboote Norsafe im Jahr 2018 hat den Ruf und die Marktpräsenz von Viking weiter gestärkt. Diese Expansion wurde belohnt, als Viking Norsafe im darauffolgenden Jahr einen Vertrag von der norwegischen Polizei über den Bau eines neuen Patrouillenboots erhielt und sich dabei über fünf weitere Bootsbauer hinwegsetzte. Das 12 Meter lange Boot, ein Viking Norsafe Munin S1200 Pilot, soll für Polizeipatrouillen- und Strafverfolgungsaufgaben in einem Bereich optimiert werden, der die 38 Gemeinden zwischen Gardermoen und der schwedischen Grenze umfasst.



Ein zentraler Aspekt der Bootsausstattung ist ein umfassendes, hochmodernes Navigations- und Kommunikationspaket von Raymarine. „Es gab mehrere Treffen zwischen Polizeivertretern und leitenden technischen Mitarbeitern von Viking Norsafe, um verschiedene Konfigurationen zu prüfen“, erinnert sich Eirik Møllergaard, Senior Sales Manager, Defence & Professional bei Viking Norsafe. „Es wurden eine Reihe verschiedener Anbieter bewertet und die Entscheidung fiel zugunsten der Komplettpaketlösung des norwegischen Vertriebsteams von Raymarine aus.“

Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit

Herr Møllergaard hebt Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit zusammen als die wichtigsten Faktoren bei der Entscheidung zugunsten der Raymarine-Lösung hervor. „Die norwegische Polizei hat diese spezifische Konfiguration aufgrund der Vielzahl von Anwendungen und Bedingungen ausgewählt, mit denen ihr Munin S1200 Pilot fertigwerden muss. Wenn Sie in einer Vielzahl von Meeresstaaten arbeiten, die sich vom Fluss Glomma bis zum Skagerrak erstrecken, benötigen Sie eine Ausstattung mit bewährten Fähigkeiten und der Flexibilität, sowohl tagsüber als auch nachts zu arbeiten.“

Die Steuerstands-Integration von Munin basiert auf einem vollständigen Navigations-Stand, die um das preisgekrönte Axiom

Multifunktionsdisplay von Raymarine herum konzipiert wurde. Es wurden zwei Glass Bridge-Axiom-Systeme installiert und nahtlos mit dem umfangreichen Inventar an Raymarine-Elektronik integriert, die installiert wurde, um einen hervorragenden visuellen Navigator für eine Vielzahl an Situationen bereitzustellen.

Klare Sicht für den Tag- und Nachtbetrieb, Sicherheits- und Situationsbewusstsein bei Nacht wurden optimiert durch FLIR-Wärmebildkamera-Technologie, die in der Lage ist, andere Boote oder Hindernisse in einem 360° Radius des Polizeibootes zu erkennen.



Gut angenommen

Die Größenordnung und der Umfang dieser Ausstattungslieferung für das Munin S1200 Pilot-Boot der norwegischen Polizei wirft zwangsläufig die Frage auf, ob die Installation und Inbetriebnahme kompliziert und zeitaufwendig war. Eirik Møllergaard stellt jedoch fest, dass die Abläufe sehr reibungslos abliefen. „Die Unterstützung durch das norwegische Team von Raymarine hat den Unterschied ausgemacht“, erklärt er, „sowohl beim Austausch von Informationen als auch bei der Unterstützung der Arbeit von Viking Norsafe. Diese Unterstützung, kombiniert mit den Handbüchern und dem einfachen Design der Plug-and-Play-Systeme von Raymarine, sorgte für eine zeiteffiziente und sichere Installation.“

Herr Møllergaard freut sich berichten zu können, dass die Raymarine-Lösung gut angenommen wurde. Er sagt: „Wir stehen in engem Kontakt mit der norwegischen Polizei und ihr Feedback war positiv. Basierend auf diesem Feedback bietet Viking Norsafe jetzt mehreren anderen professionellen Nutzern das gleiche Paket an. Wir sehen die Lieferung an die norwegische Polizei als einen wichtigen Meilenstein an; eine Bestätigung der von uns empfohlenen Produkte und ihrer nachgewiesenen Fähigkeiten durch einen der wichtigsten professionellen Nutzer in Norwegen.“