

HOSTAGE FOR...



Nieuws

19 januari 2025

#Veilig varen

Gedownload op 19-06-2026

Onaanvaardbare schending

Op 19 november 2023 werd de Galaxy Leader aangevallen en sindsdien wordt de bemanning gegijzeld. Elke 19de van de maand staan we stil bij deze onaanvaardbare schending van het internationaal recht en vragen wij aandacht voor deze onschuldige mensen. Zij zijn nu al 427 dagen slachtoffer van een geopolitieke strijd waar zij niets mee te maken hebben.

Zelfs nu een eventueel stop het vuren akkoord, tussen Israël en Hamas lijkt te zijn bereikt, is het nog maar de vraag of de aanvallen dan ook daadwerkelijk stoppen en de bemanning wordt vrijgelaten. Want zoals Annet Koster in een interview al aangaf “verdienen” de Houti’s veel geld aan reders die een veilige doorvaart zouden afkopen.

De scheepvaart mag geen geopolitieke speelbal worden en het **mare liberum**  moet worden beschermd. Onschuldige bemanning zoals die van de Galaxy Leader mag niet de dupe worden van politieke spanningen.

En de bemanning van de Galaxy Leader? Zij zijn nu al 427 dagen in gijzeling. Wij vergeten hen niet. De gehele bemanning moet onmiddellijk worden vrijgelaten!

Neem contact op met...

Auteur



Bart van Bemmelen

COMMUNICATIE

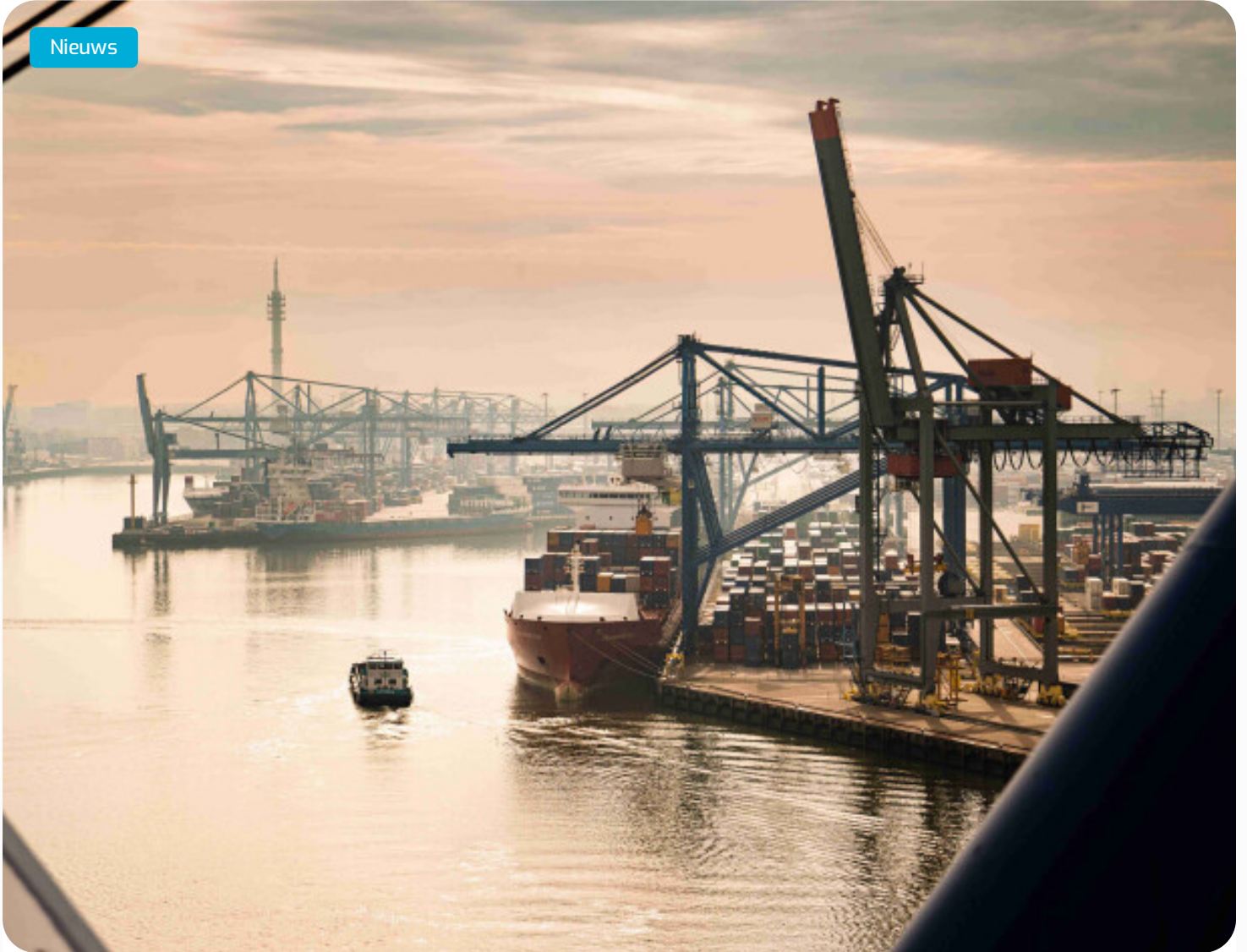
06 8118 5295

bemmelen@kvnr.nl



Andere interessante items...

Nieuws

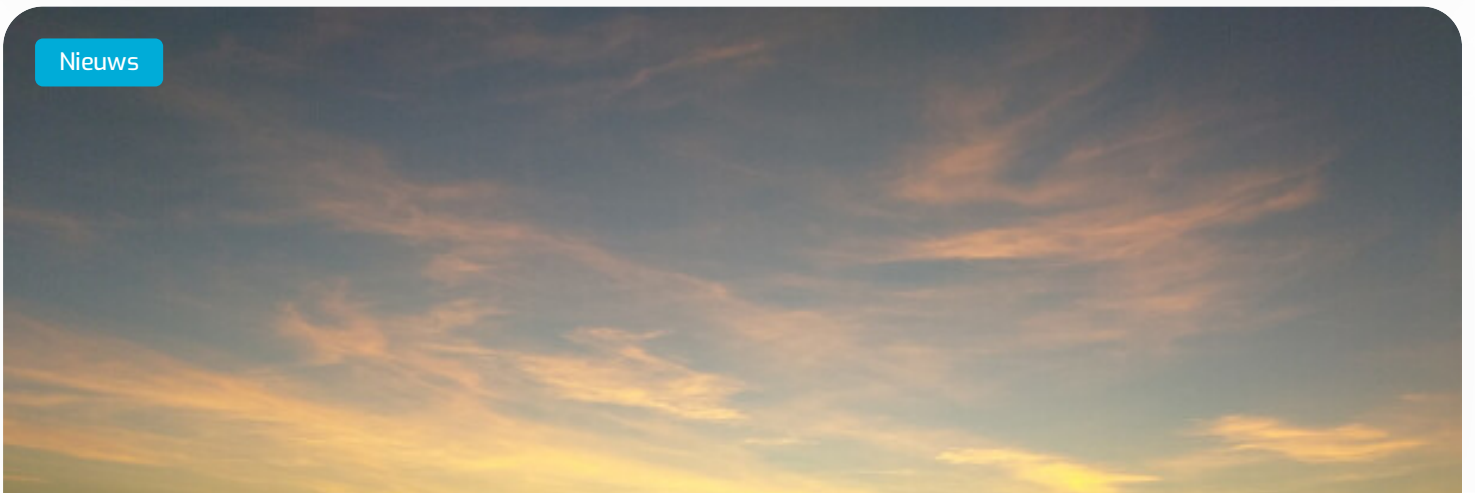


Per 1 juli treedt wet voor elektronische cognossement in werking

Gisteren is in de Staatscourant bekendgemaakt dat de wet voor het elektronische cognossement per 1 juli 2026 in werking treedt.

17-06-2026

Nieuws





KVNR: Heropening Straat van Hormuz positief, voorzichtigheid blijft geboden

De Koninklijke Vereniging van Nederlandse Reders (KVNR) heeft kennisgenomen van de aankondiging van een vredesakkoord tussen de Verenigde Staten en Iran, dat naar...

15-06-2026



De M/V Hondius mag weer naar volle zee

Heugelijk nieuws over de m/v Hondius: het expeditieschip is na een grondige reiniging en desinfectie in Rotterdam schoon en vrij van besmetting verklaard. Daarmee is de...

05-06-2026