

PERSMEDEDELING

Gereguleerde informatie

Woensdag 13 juni 2018 – 8u15 CET

OPENBAARMAKING BETREFFENDE TRANSPARANTIEWETGEVING

*(artikel 15, §1, eerste lid, van de wet van 2 mei 2007
op de openbaarmaking van belangrijke deelnemingen)*

ANTWERPEN, België, 13 juni 2018 – Euronav NV (**NYSE: EURN & Euronext: EURN**) ("Euronav" of de "Vennootschap") bevestigt dat bij het voltooien van de fusie met Gener8 Maritime Inc. op 12 juni 2018 60.815.764 nieuwe aandelen werden uitgegeven.

Overeenkomstig artikel 15 van de wet van 2 mei 2007 bevestigt de Vennootschap het volgende overzicht:

	Voor	Na
Totaal onderschreven kapitaal (USD)	173.046.122,14	239.147.505,82
Totaal aantal uitstaande gewone aandelen (met stemrechten)*	159.208.949	220.024.713

* waarvan 1.042.415 aandelen door de Vennootschap zelf worden aangehouden

*
* *

Contact:

Mr. Brian Gallagher – Euronav Investor Relations

Tel: +44 20 7870 0436

Email: IR@euronav.com

Aankondiging van de resultaten van het tweede kwartaal 2018: donderdag 9 augustus 2018

Over Euronav

Euronav is een onafhankelijke tankerreedrij die instaat voor het zeevervoer en de opslag van ruwe olie en petroleumproducten. De maatschappelijke zetel van de Vennootschap is gevestigd te Antwerpen, België. Daarnaast heeft Euronav kantoren verspreid over Europa en Azië. Euronav noteert op Euronext Brussels en op de NYSE onder het symbool EURN. Euronav verhandelt zijn schepen op de spotmarkt alsook onder langetermijnbevrachtingsovereenkomsten. VLCC-schepen op de spotmarkt worden uitgebaat binnen de Tankers International pool, waarvan Euronav één van de grootste partners is. De vloot uitgebaat door Euronav bestaat uit 76 dubbelwandige schepen: twee V-Plus-schepen, 43 VLCC's, 27 Suezmax-schepen (waarvan twee in aanbouw), 2 Panamax-schepen en twee FSO-schepen (beide in 50%-50% joint venture). Euronav-schepen varen voornamelijk onder Belgische, Griekse en Franse vlag, alsook onder de vlag van de Marshall Eilanden.

Gereguleerde informatie in de zin van het koninklijk besluit van 14 november 2007