

Deze kaart is met de meeste zorg samengesteld:
 GIS data en foto : Groningen Seaports, Delfzijl.
 Cartografie & druk: Paul Liesting maps & design, Rottum (Fr.)

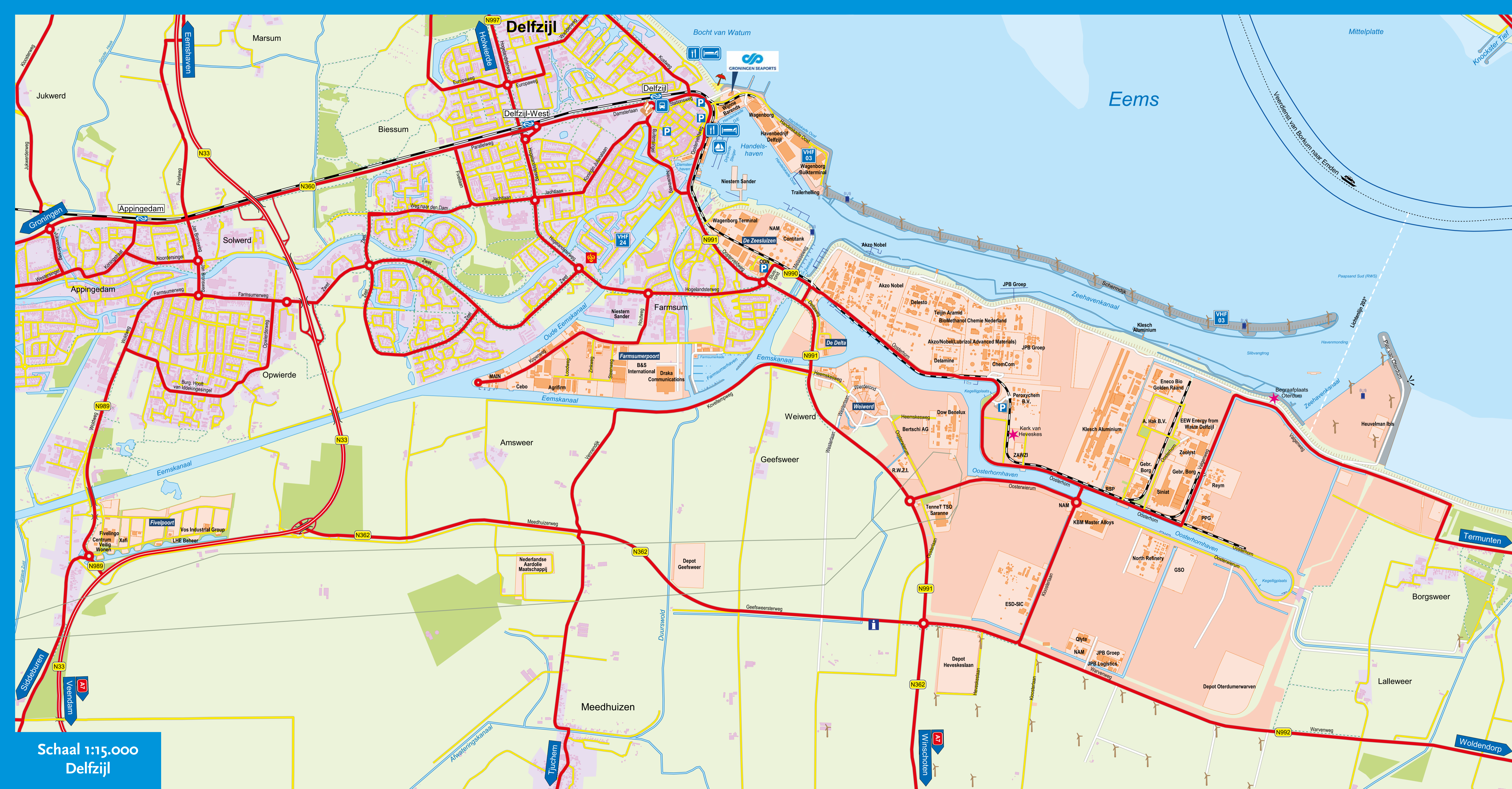
Tweede druk © juli 2015

Legenda			
	Hoofdverbindingsweg		Bebouwing
	Hoofdweg		Bezienswaardigheid
	Lokale weg		Brandweer
	Overige weg		Busstation
	Fietspad		Hotel
	Spoorlijn		Informatiebord
	Spoorlijn in aanleg		Parkeerplaats
	Veerboot		Nijlicht
	Hoogspanningsleiding		Politie
	Steiger		Radarpost
	Haven- en Industriegebied Groningen Seaports		Restaurant
	Uitbreiding industrieterrein		Strand
	Water		Treinstation
	Agrarisch / Groen		Uitkijkpunt
	Dam		Windturbine
			Test turbine

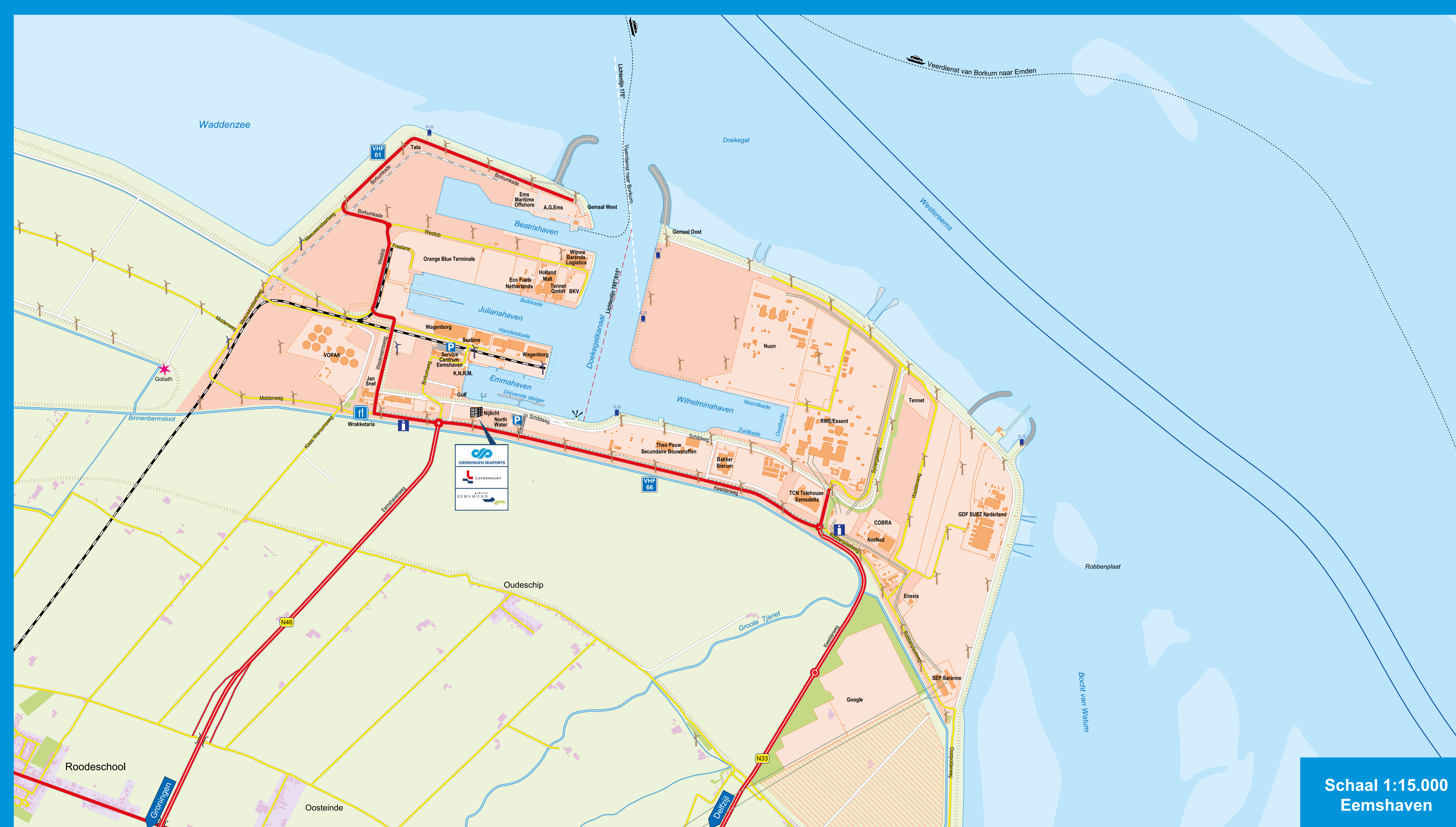
Schaal 1:15.000 1 cm = 150 m

HAVENKAART | PORT MAP

Delfzijl | Eemshaven



Schaal 1:15.000
Delfzijl



Nautische informatie Delfzijl / Eemshaven

- Onder het beheersgebied van Groningen Seaports vallen de volgende havens:
- Delfzijl
 - Eemshaven
 - Oosterhornhaven / Farmsumerhaven
 - Ligplaatsen Nieuwe Eemskanaal vanaf Woldbrug t/m Farmsumerhaven
 - Ligplaatsen Oude Eemskanaal vanaf Woldbrug tot brug 15

Regelgeving:
De havens die zich in het beheersgebied van Groningen Seaports bevinden, vallen onder het Binnenvaart Politie Reglement (BPR).

Communicatie:
VHF 01 Eemshaven Radar
VHF 66 Havendienst
VHF 03 Delfzijl Radar

Zowel Delfzijl als de Eemshaven heeft een VTS-systeem en havendienst.

Delfzijl Radar - VHF 03

Eemshaven Radar - VHF -01

Havendienst Delfzijl/Eemshaven - VHF 66

Volgens de volgende artikelen uit het BPR:

- Art. 4.05 lid 3 en 4 gebruik en uitrusting marifoon
- Art. 6.29 lid 3 Algemene bepalingen voor het varen bij slecht zicht
- Art. 6.33 lid 2 Niet op radar varende schepen
- Art. 9.07 lid 1 en 2 Meld-, uitluister- en communicatieplicht

Is men verplicht zich op bovengenoemde marifoonkanalen te melden en te blijven uitluisteren.

Getij:

Zowel de rivier Eems, de Eemshaven als de buitenhaven van Delfzijl hebben een dubbeldaags getij (twee maal per dag hoogwater en twee maal per dag laagwater). Het getij kan door weersinvloeden afwijken van het astronomische getij, hierdoor kan een verhoging of verlaging ontstaan. Door contact met de verkeersleiders kunt u de juiste gegevens krijgen. Het gemiddelde verval in de havens:
Eemshaven: 2,5 meter
Delfzijl: 3 meter

Schaal 1:15.000
Eemshaven