

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

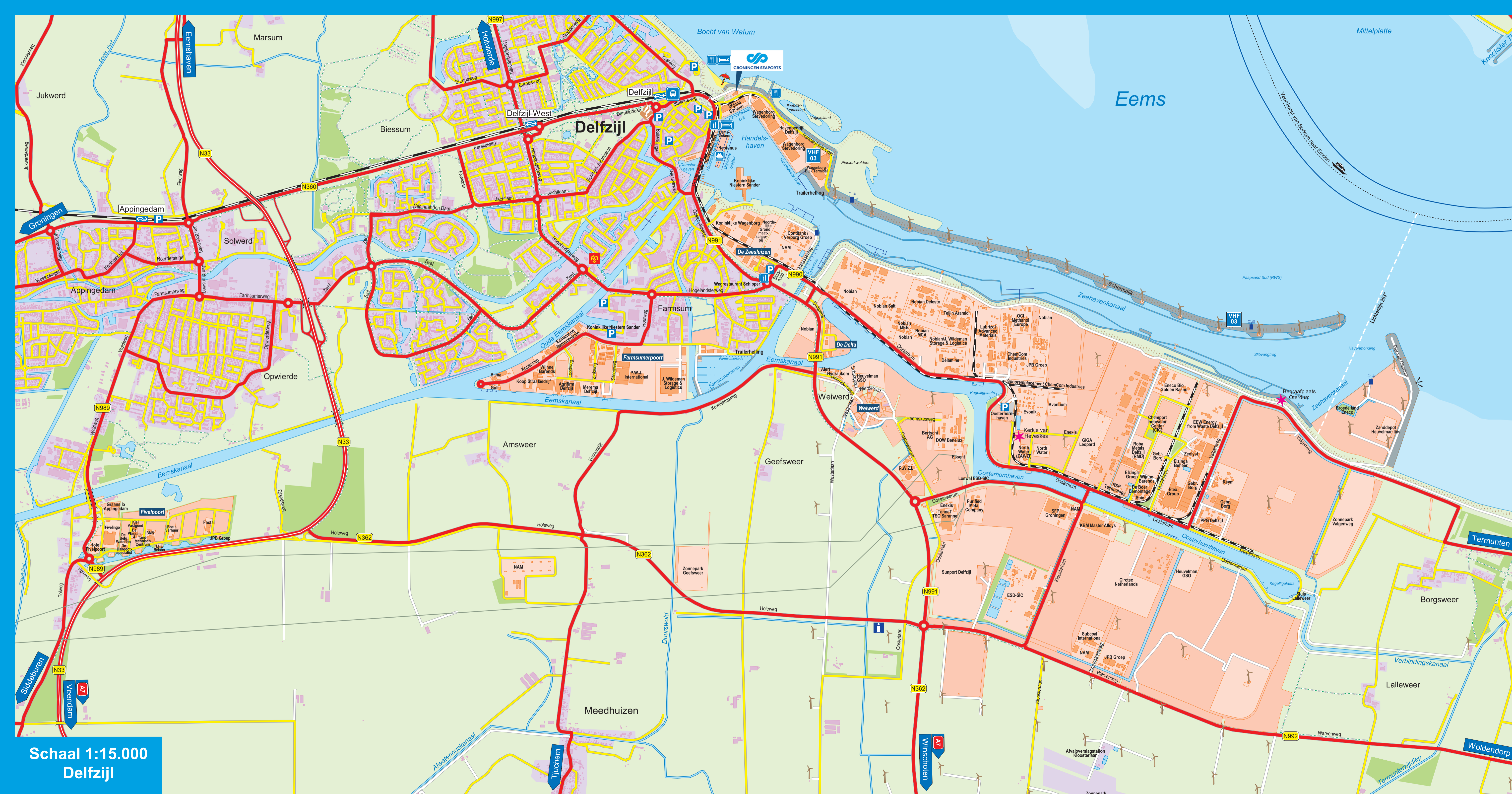
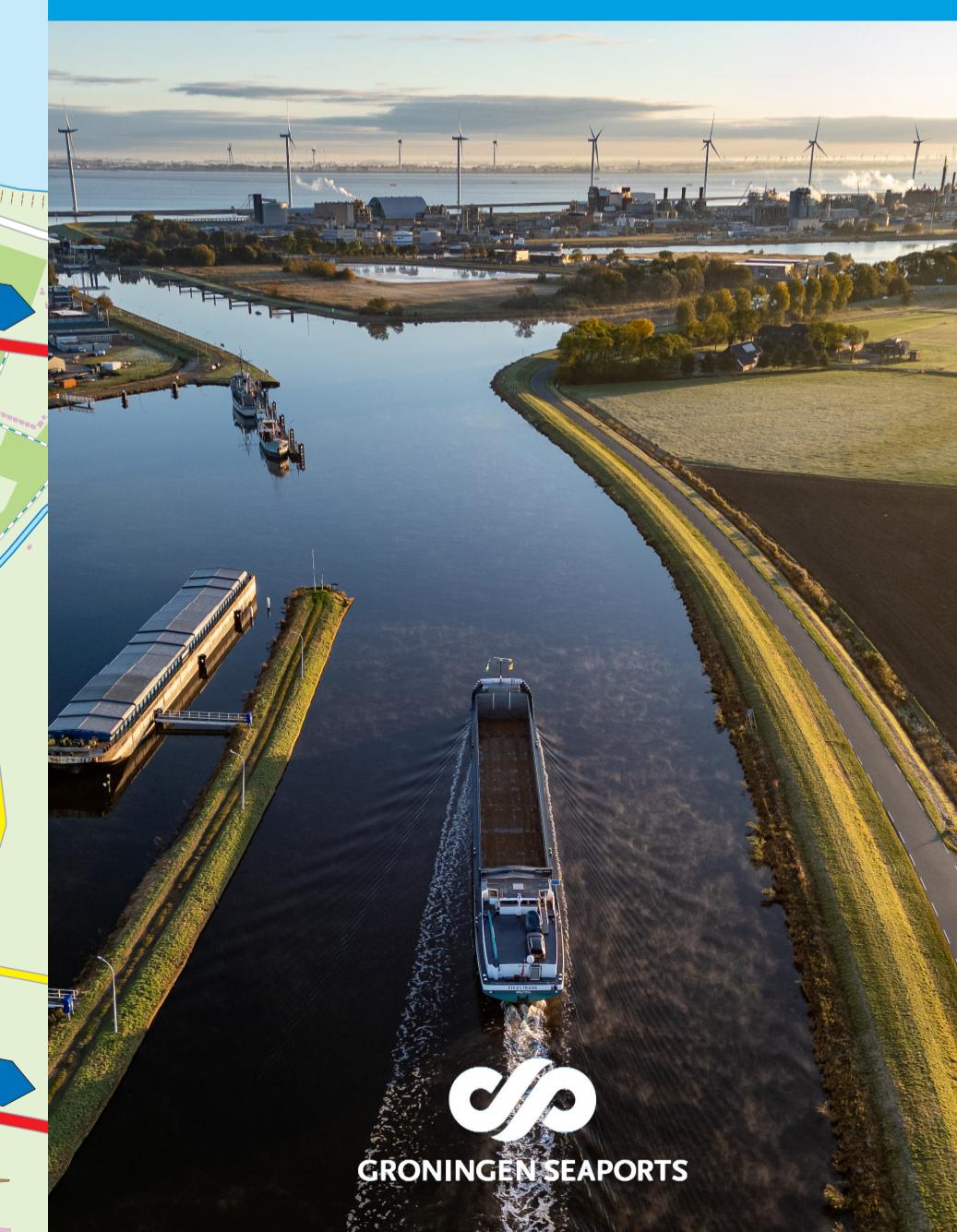
Achtste druk © feb 2025

Legenda			
	Hoofdverbindingsweg		Bezienswaardigheid
	Hoofdweg		Brandweer
	Lokale weg		Busstation
	Overige weg		Heliport
	Fietspad		Hotel
	Spoorlijn		Informatiebord
	Goederenspoorlijn		Parkeerplaats
	Lichtlijn		Nijlicht
	Veerverbinding		Politie
	Hoogspanningsleiding		Radarpost
	Steiger		Restaurant
	Dijk		Strand
	Haven- en Industriegebied Groningen Seaports		Treinstation
	Bebouwing		Uitkijkpunt
	Dam		Veerboot
	Agrarisch / Groen		Windturbine
	Water		Testturbine

Schaal 1:15.000 1 cm = 150 m

HAVENKAART | PORT MAP

Delfzijl | Eemshaven





Schaal 1:15.000
Eemshaven

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).

VHF 01 VTS-Eemshaven **VHF 66** Havendienst **VHF 03** VTS-Delfzijl

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

VTS-Delfzijl - VHF 03

VTS-Eemshaven - VHF 01

Havendienst Delfzijl/Eemshaven - VHF 66

Volgens de volgende artikelen uit het BPR:

- Art. 4.05 lid 3 en 4 gebruik en uitrusting marifoont
- 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 marifoontkanalen 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

Deze kaart is niet bedoeld voor navigatiedoelinden