

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijkshydrografisch	Meetvaartuigen	: Deep Bekuga, Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFRANS naar RDNAF	Motorsensoren	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 13 maart en 1 april 2025
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

**Legenda**

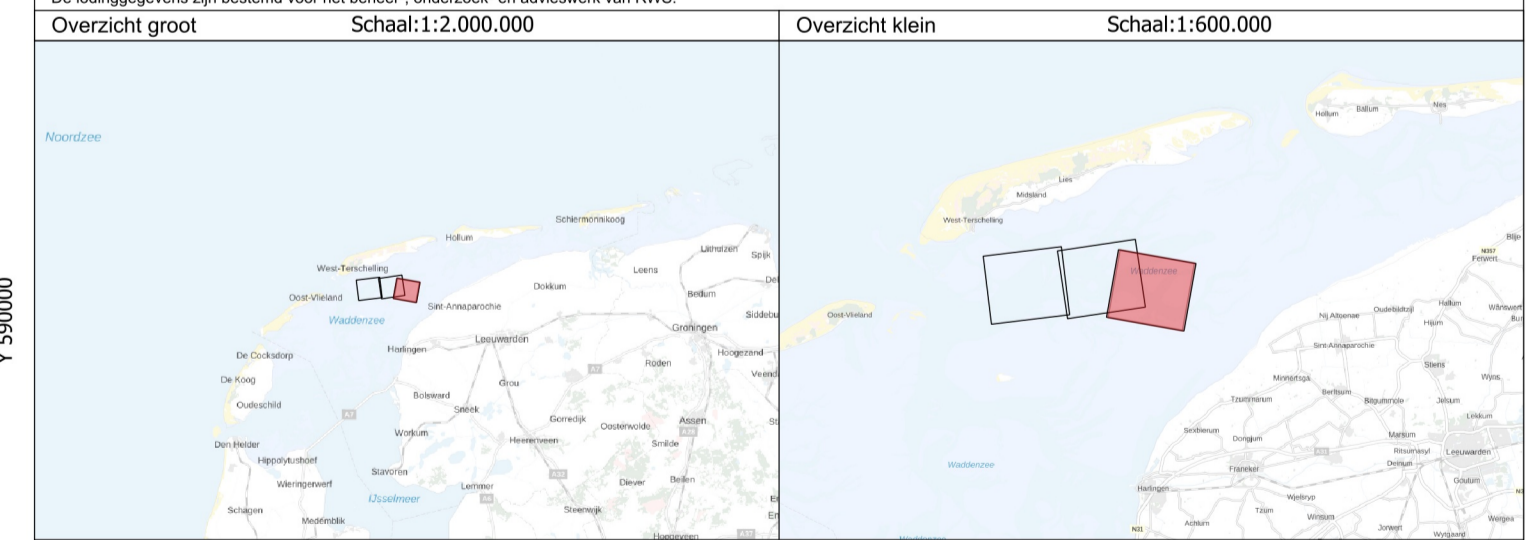
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebied
- Nord-Hed kabel
- Kabel en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Voestof leidingen
- Electroloets kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodemheerengrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

**Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):**

**Opmerkingen:**

- 1) dieptes tot 10m (gemiddeld)
- 2) dieptes tot 10m (gemiddeld)
- 3) dieptes tot 10m (gemiddeld)

-Betering Bestand: 30-03-2026



**Waddenzee Vlie**  
Vaargeul OostMeep (boei OM1 t/m OM6)  
Opname datum: 23 maart 2026

Opdrachtgever:		Project	: P4444
		PRS projectcode	: 26WDZ3011a3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2026-75094
		Kaartserie	: kaart 3 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO A1
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtgever:			

0 80 160 240 320 400 meters

geleend	gecontroleerd
SLA	NMU
01-04-2026	02-04-2026