



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: januari 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: district NN / GDR
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: Status

Legenda		verschil (m)	
	bodemgrens		-10 - -2 erosie
	betwistgebied		-1.9 - -1
	baggervak_aanloop_delfzijl		-0.9 - -0.5
	Nationaal Contact Nummer_250107		-0.49 - -0.15
	redevakken		-0.14 - 0.15
	lichtenlijn_aanloop_Delfzijl		0.16 - 0.5
	leidingen_waddenzee		0.51 - 1
	GASTOTAAL		1.1 - 1.5 sedimentatie
			1.6 - 2

Gridcelgrootte raster 1x1m (gemiddeld)
 Verschilcijfer is gebaseerd op gemiddelde punt in een gridcel van 10x10m.

Overzicht Schaal: 1:100000



Eems-Dollard Estuarium

Aanloop Delfzijl (Paap Sand Sud)
 Verschilkaart opname 26 februari 2026 minus 10 januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26EMD8013ml2_1
		Kaartnummer	26EMD8013ml2_1 Verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Kaartserie	blad 1 van 1 blad
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A1
		Bestandsnaam	PSS.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM	Akkoord
		27-3-2026	

Aan deze uitgifte kunnen geen rechten worden ontleend.