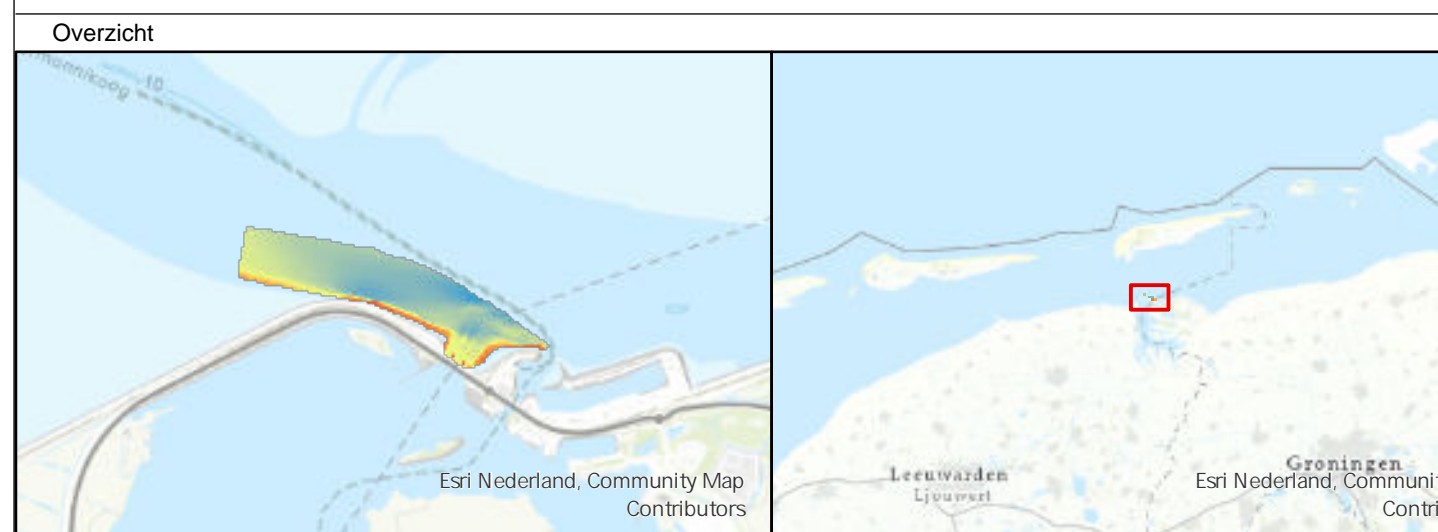


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: 31 juli 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT FANS2018 naar RDNA		

Legenda	
— bestemmingslijn	Gebruik
— boddegrans	Veerinrichting
— Baggervakken_Actueel	Code: Openbaar
— Schipenvaart2020_2022	— Gebouw, niet openbaar
— Nationaal Contact Nummer 2023	— Toegankelijk
— wrakken	— Parkeren, niet openbaar
— obstakel_apr13	— Toegankelijk
— Bruggen	— Terrein, niet openbaar
— Damwadden	— Toegankelijk
• Mispalen	— Water
	• Bolders

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13'13meter grid
1,5 dieptecijfer onder referentievak
1,5 dieptecijfer boven referentievak



Waddenzee - Friesche Zeegat			
Waddenzee Lauwersmeerdijk (Stortebed Spuisluizen en voorland)			
dieptecijferkaart			
opname 23 juli 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	24WDZ6006m17_1
	District Noord-Nederland	Kaartnummer	24WDZ6006m17_1_diepte
	Assen / Grou	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Bestandsnaam	Voorland_lauwersoog_v33.mxd
	Centrale Informatievoorziening (CIV)	Schaal: 1:2500	0 125 25 50 75 100 meters
	Inwinning en Gegevensanalyse (IGA)	getekend	gecontroleerd
	Mobiel Meten	CIV MM Assen	CIV MM Assen
Assen	2 oktober 2024		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend