

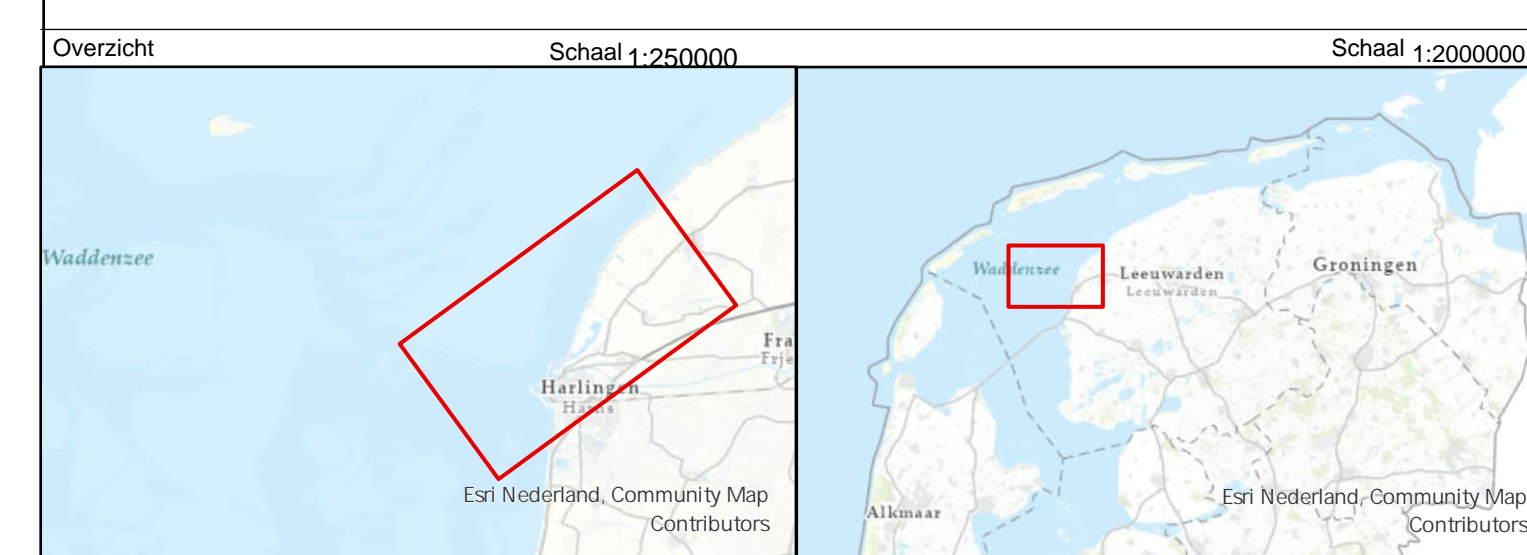
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Elipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9i ArcGIS Pro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: juni 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

Ichtlijn	I Bestoring, Noordrijper	Diepte (m)	
Bodgenakken, Actueel	leidingen_vaddenzee		
redc_wat_harlinge20022	ELECTRA	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepte, gridcel van 25x25m centraal geplot	
Nationaal Contact Nummer_201010	GASTOTAAL	Gridcelgrootte raster en dieptelijnen is 25x25cm	
Verspreidings, Actueel	LEIDINGSTR	1 _a dieptecijfer onder referentievlak	
bodgenakken	TELECOM	1 _b dieptecijfer boven referentievlak	



Waddenzee - Vlie			
Kimstergat Boontjes overzicht			
Multibeam opname dd. 11 t/m 16 februari 2026			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3017m2_1
		Kaartnummer	26WDZ3017m2_1 overzicht
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Noblet Ivelen Assen	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	kimstergat_geulwand.aprx
		Schaal 1:10000	0 50 100 200 300 400 500 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		22 april 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.