

H

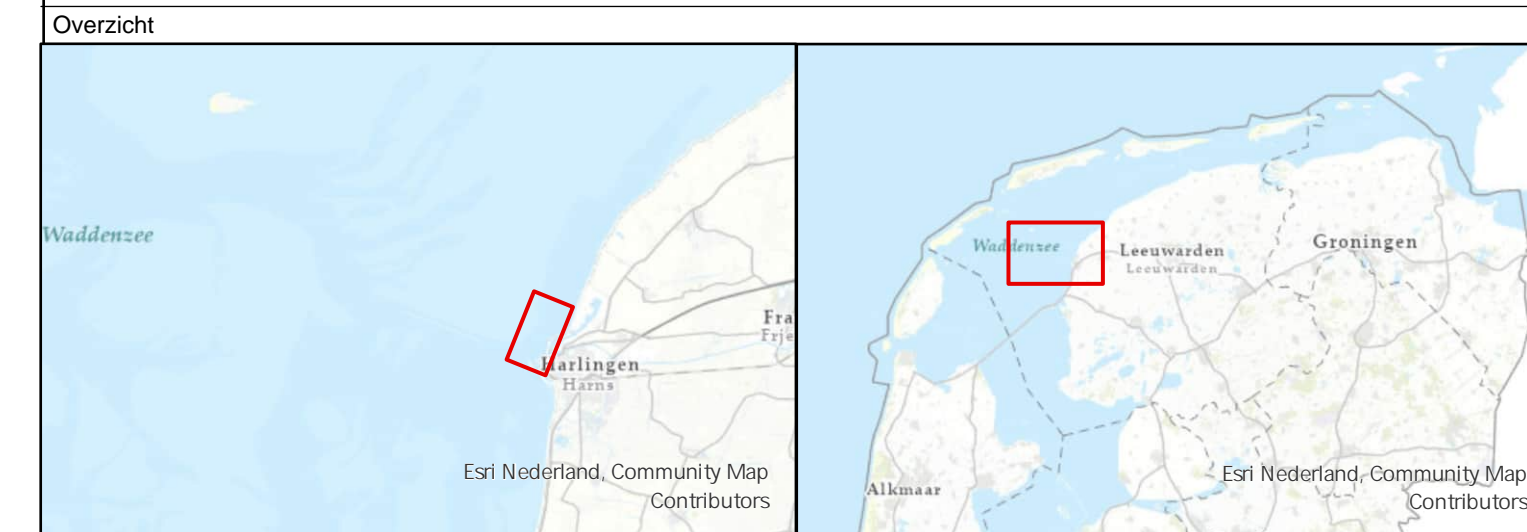
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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

Legenda	verschil (m)	erosie
--- lichte	-10 -2	
--- rede_vak_Harlingen250922	-11.9 -1	
Nationaal Contact Nummer_26107	-12.9 -0.5	
--- bodgrekken_Actueel	-14.9 -0.15	
--- bodgrekken	-16.9 0.15	
--- bodgrekking_Noordpier	-18.9 0.5	
--- leidingen_waddenzee	-20.9 0.9	
Layer	-22.9 1.35	
--- ELECTRA	-24.9 1.75	sedimentatie

Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 25x25m centraal geplot
Onderliggende schaduwkaart is van feb 2026



Waddenzee - Vlie	
Verschilkaart Rede Harlingen incl. geulwand Noordpier opname 13 feb 2026 minus 23 juni 2025	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Noblet Meten Assen
PRs projectcode	26WDZ3017m2_1
Kaartnummer	26WDZ3017m2_1_verschil
Kaartserie	Blad van Bladen
Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	kimstergat_geulwand_aprx
Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
22 april 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.