

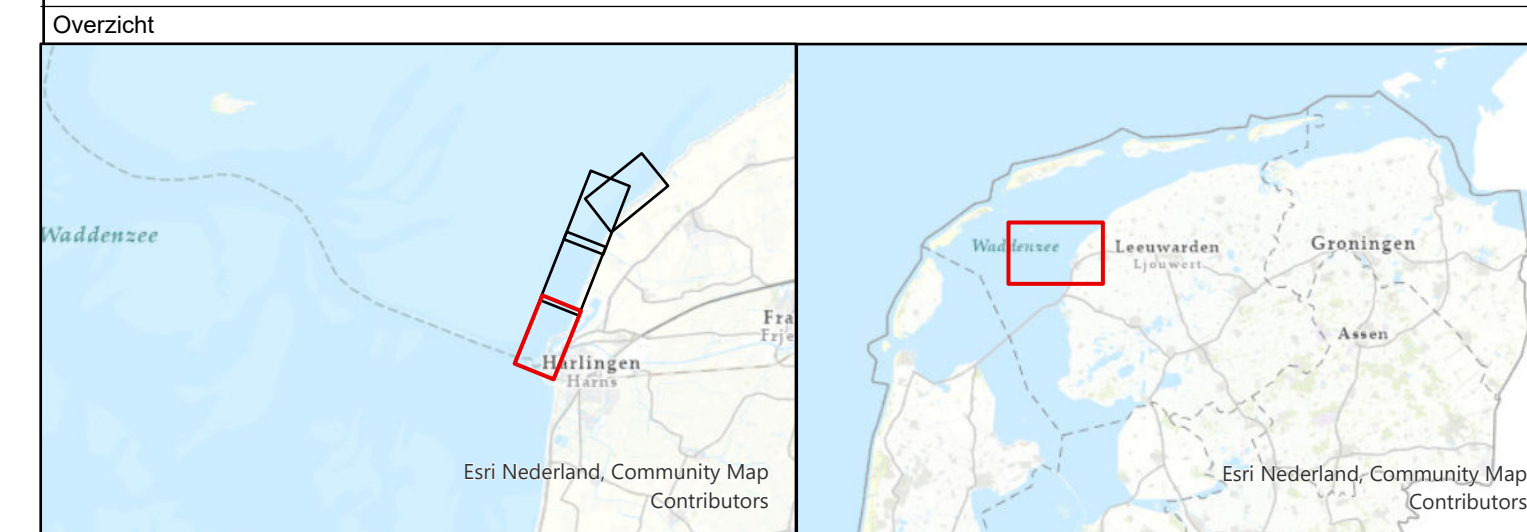
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum: Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy B ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpos	Datum vorige opname : januari 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	verschil (m)	erosie
bodiëlgrens	-10 -2	
Sagemakken_Actueel	-1,9 -1	
Verspreidings_Actueel	-0,9 -0,5	
Nationaal Contact Nummer	-0,49 -0,15	
IJsdijk	-0,14 -0,15	
Layer	0,16 -0,5	
ELECTRA	0,51 -1	
Verspreidingsmakken_ARCHIEF	1,1 -1,5	
Bestoring_Noorderpier	1,6 -2	
		sedimentatie

Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter
Onderliggende schaduwkaart is van december 2023.



Waddenzee - Vlie	
Verschilkaart Rede Harlingen opname 11 en 12 december 2023 minus januari 2023	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiël Meten Assen
PRs projectcode	Z3WDZ3006m12_1
Kaartnummer	Z3WDZ3006m12_1_verschil
Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	kimstergat_geulwand_aprx
Schaal	1:2500
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
13 februari 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.