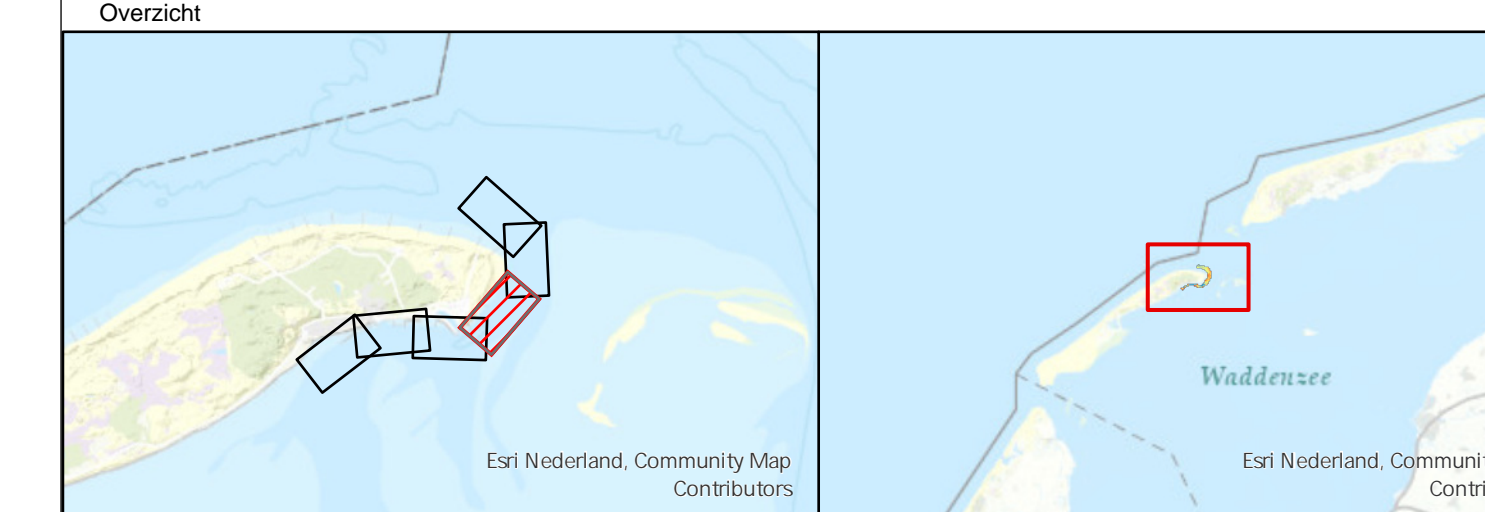


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM204C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Batonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP	

<b>Legenda</b>	<b>Verskil tov vorige opname (m)</b>
Begrenzen_Aktueel	-3.7 - -2 erosie
Standhoofden_Vlieland	-1.9 - -1
zinkbakken_vad	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	0.16 - 0.05
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster  
 1, Verschilcijfer ondieper dan vorige opname  
 -1, Verschilcijfer dieper dan vorige opname



**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 Verschilkaart opname 30 okt minus 13 aug 2024

<b>Oprachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 24WDZ3028mi10_1	Kaartnummer 24WDZ3028mi10_1_verskil
<b>Oprachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd	Normering data NL norm A
		Schaal 1:1000	Formaat A0/A1
		getekend CIV MM Assen	gecontroleerd CIV MM Assen
		27 november 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.