

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	Meetjaar/uitgave	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C / EA440
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTANS2018 naar RDNAP		

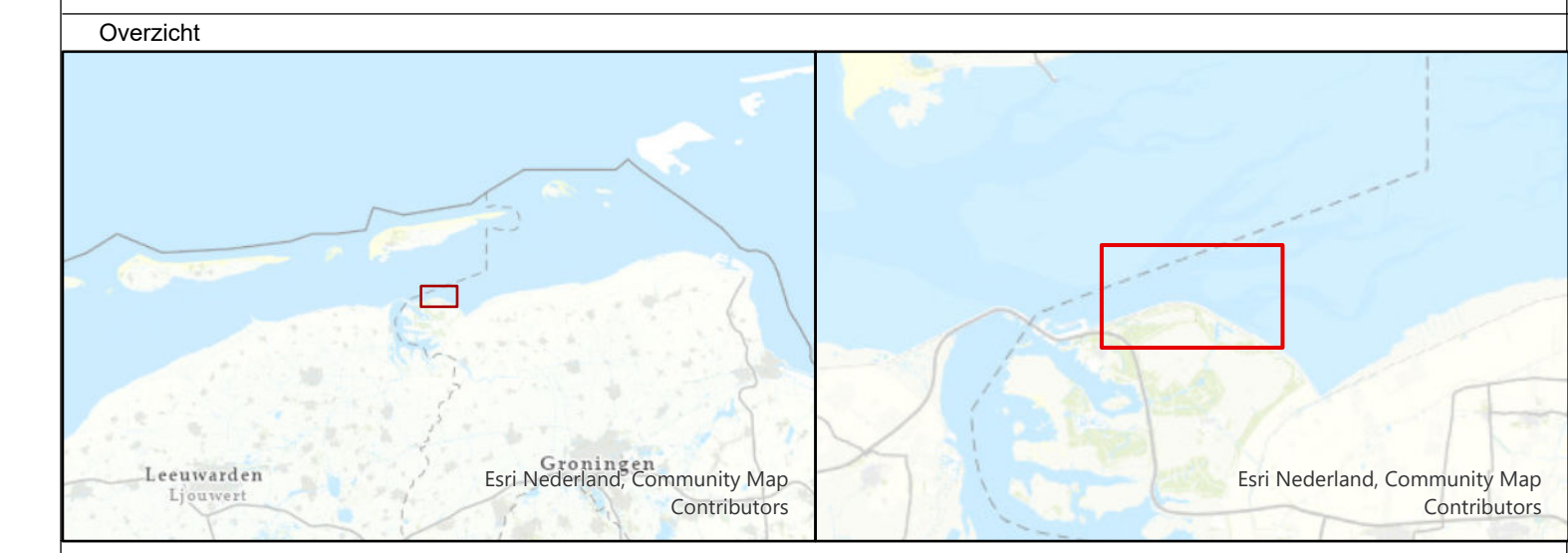
**Legenda**

- Objecten\_Vierhuizen\_gat\_jan2022
- Vierhuizen\_gat\_Geulwand

**verschil (m)**

- 10 - -2 erosie
- 1.9 - -1
- 0.9 - -0.5
- 0.49 - -0.15
- 0.14 - 0.15
- 0.16 - 0.5
- 0.51 - 1
- 1.1 - 1.5
- 1.6 - 2 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van 25 \* 25 meter grid  
 1, verschilcijfer sedimentatie  
 1, verschilcijfer erosie  
 Onderliggende schaduw kaart is van maart 2024



**Waddenzee Vierhuizen (Lauwersoog)**

Verschilkaart  
 Opname: maart 2024 minus oktober 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6012mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ6012mi3_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Bestandsnaam	Vierhuizen_gat_verschil.aprx
		Schaal: 1:5000	0 25 50 100 150 200 250 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		15 april 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.