

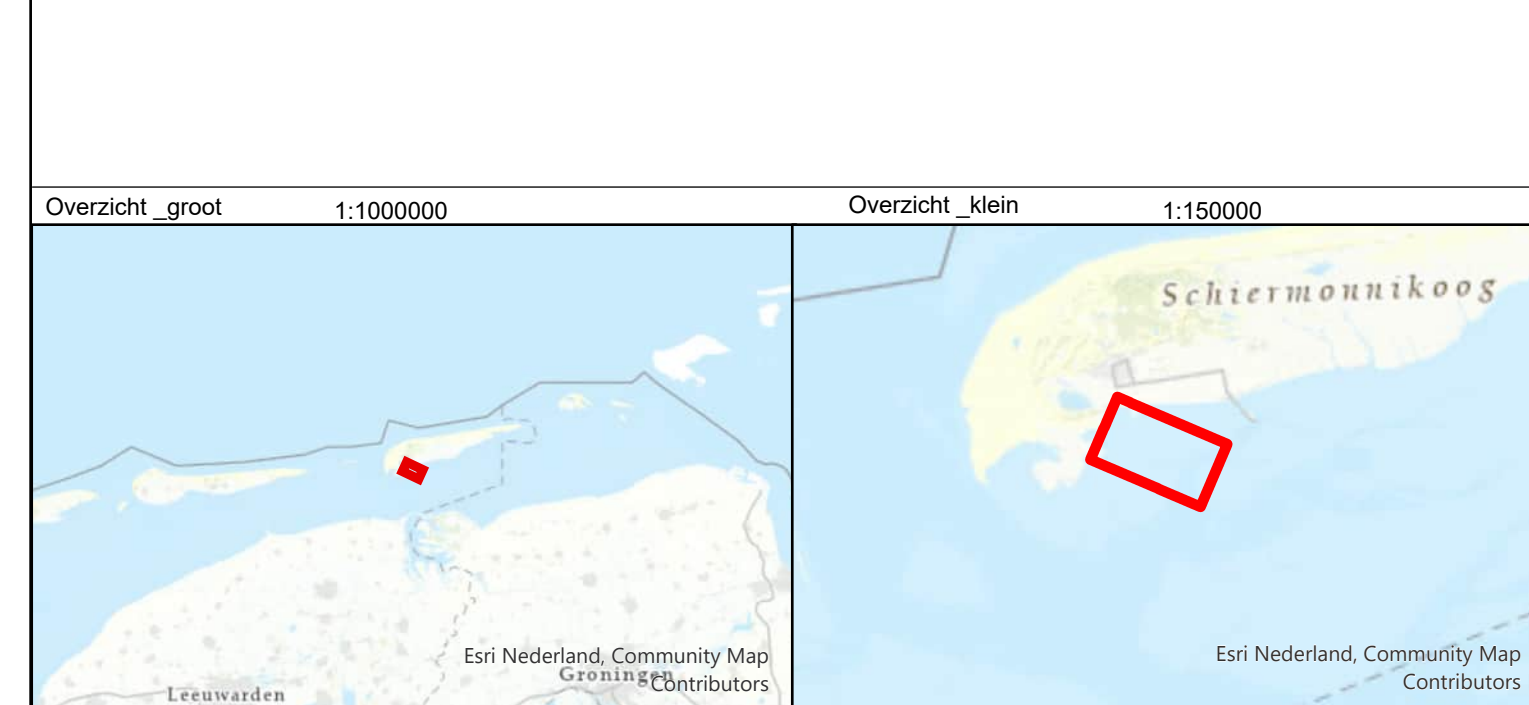


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Amasus / Vails
Referentievlak : NAP	Ingevoermeter : Kongberg EM2040C
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans V
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGISPro
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : zie titel
	Beponningsbestand : GDR Markeringen

Legenda	Griddeelgrootte is 1 *1 meter
Verschil tov vorige opname (m)	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van griddeel van 10*10 meter
erosie	
-3 - -2	
-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	
Baggevakken_Actueel	
sedimentatie	
	1/2 verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
	-1/2 verschilcijfer dieper dan voorgaande loding



Waddenzee
Harmsgeul / Reegeul (Schiermonnikoog)

Verschilkaart
opname 20 april 2026 minus 12 maart 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen	PRs projectcode: 26WDZ6015m4_1 Kaartnummer: 26WDZ6015m4_1_verschil Kaartserie: Blad 1 van 1 Normering data: NL norm A Formaat: A4*5
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal: 1:2500 0 12.5 25 50 75 100 125 150 175 200 meter
	Getekend: Mobiel Meten	Gecontroleerd:
	21-5-2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.