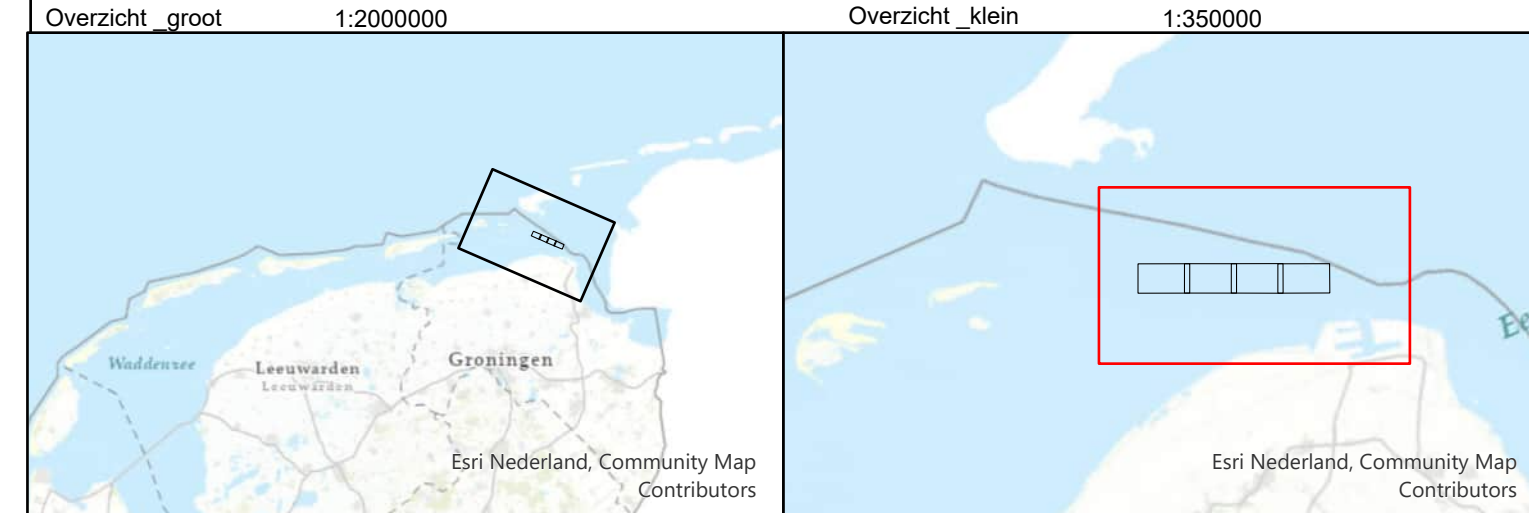


**De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS**  
**Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik**

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Ostans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Arogis
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: zie titel
		Betonningsbestand	: Duitse geodata (https://gdi.bsh.de/)

Legenda		kleuren_legenda_verschil	
Bagvak_jan2019	--- Inrijp	<VALUE>	
Maat	--- Ankerreede_70	10 - 2	erosie
Waargel	--- ladingen_waddenzee	2.9 - 1	
Layer	--- Layer	4.9 - 0.5	
Weg	--- Koppelpad	-4.6 - -0.5	
Overweg	--- Overweg	-0.14 - 0.5	
Landings	--- Landings	0.08 - 0.5	
Landings	--- Landings	0.51 - 1	sedimentatie
Weg	--- Weg	1.1 - 1.5	
Weg	--- Weg	1.6 - 2	

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 25\*25 meter



### Eems - Dollard Estuarium Ankerreede Doekegat

Verschilkaart opname mei 2026 minus januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen RWS NN	PRS projectcode	26EMD8003m4_1
		Kaartnummer	26EMD8003m4_1_verschil
		Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
		Normering data	NL_norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal	1:15000
			0 75 150 300 450 600 750 900 1050 1200 meter
		Getekend	
		CIV MM	
		2-6-2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.