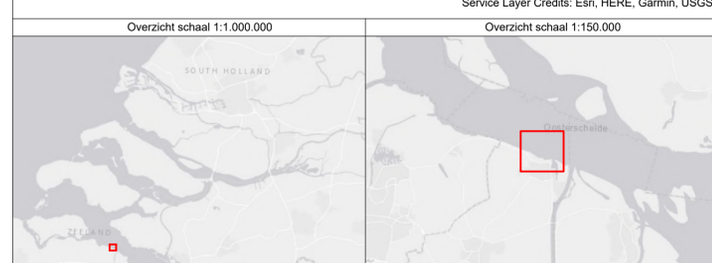


<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS- RTK	Datum vorige opname : 27-01-2025
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil t.o.v. vorige opname	— VOV stortvakken	Gridcelgrootte is 1'11 meter Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 15'15 meter
< -0.5m (verdieping)	- - - VOV werkvakken	
-0.5m - -0.4m		1 <sub>s</sub> verschilcijfer boven vorige opname
-0.4m - -0.3m		1 <sub>s</sub> verschilcijfer onder vorige opname
-0.3m - -0.2m		
-0.2m - -0.1m		
-0.1m - 0.1m		
0.1m - 0.2m		
0.2m - 0.3m		
0.3m - 0.4m		
0.4m - 0.5m		
> 0.5m (verondieping)		



### Oosterschelde Wemeldinge Oost

**Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode**  
26 januari 2026 t.o.v. 27 januari 2025

	PRIS projectcode	26OOS2407ml1_1	
	Kaartnummer	26OOS2407ml1_1v	
	Kaartserie	blad 1 van 1	
	Normering data	NL norm A	
Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaalesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	Formaat	A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:3.000
Getekend	JP	Gecontroleerd	LBA
	17-2-2026		17-2-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.