



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	: Scaldis
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	: Bessel		
Verticale Datum	: NAP	Tweedschijf	: Qinty 9
Referentiestation	: NETPOS	Netwerkingssoftware	: Dinnere
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Coördinaat	: Ongecorrigeerd van ETRRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 10-01-2025

verschil t.o.v. vorige opname		Gridgrootte is 0,50 x 0,50 meter	
<span style="color: blue;">■</span>	< -0,5m (verdieping)	Verschil (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van 5'5 meter	
<span style="color: lightblue;">■</span>	-0,5m - -0,4m	1: verschil hoger boven vorige opname	
<span style="color: cyan;">■</span>	-0,4m - -0,3m	2: verschil lager onder vorige opname	
<span style="color: teal;">■</span>	-0,3m - -0,2m		
<span style="color: green;">■</span>	-0,2m - -0,1m		
<span style="color: lightgreen;">■</span>	-0,1m - 0,1m		
<span style="color: yellow;">■</span>	0,1m - 0,2m		
<span style="color: orange;">■</span>	0,2m - 0,3m		
<span style="color: red;">■</span>	0,3m - 0,4m		
<span style="color: darkred;">■</span>	0,4m - 0,5m		
<span style="color: brown;">■</span>	> 0,5m (verdieping)		

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS



### Oosterschelde

Oost Bevelandpolder

Diepteverval / Multibeam / Opnameperiode 20 januari 2026 t.o.v. 10 januari 2025

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwonen en Gegevens Analyse Modelleer team Zee & Delta Postbus 181 1713 ZS IJsselburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	2600S240m12_1
		Kaartnummer	2600S240m12_1v
Opdrachtnummer:	kragten	Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
		Getekend	Gecontroleerd
		JIP	LBA
		17-2-2026	17-2-2026

Aan den uitgever kunnen geen rechten worden ontleend.