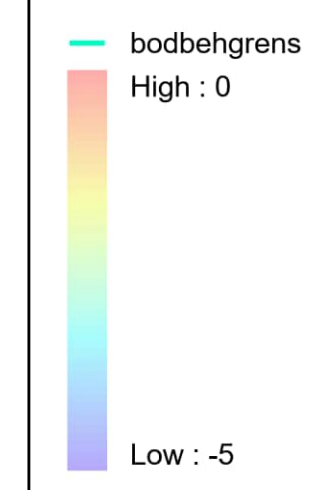


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Oclans V
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : januari 2025
	Betonningsbestand : GDR Markeringen

**Legenda**



Griddeelgrootte raster, dieptelijnen 1x1m  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 5x5 meter



**Ems Dollard Estuarium**  
**Vaarwater naar Termunterzijl**

Multibeamopname dd. 19 maart 2026

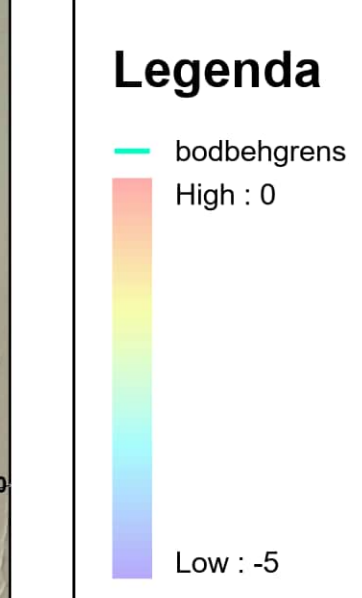
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	26EMD3667m13_1
	District Noord-Nederland	Kaartnummer	26EMD3667m13_1_diepte
	Netwerkmangement	Kaartserie	Blad 1van 3 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Formaat	A0/A1
	Centrale Informatievoorziening (CIV)	Schaal:	1:500
	Mobiel Meten		
		Getekend	Gecontroleerd
	CIV MM		
	30-3-2026		

Aan alle afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend.



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	Meesvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Oclans V
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname : januari 2025
	Betonningsbestand : GDR Markeringen



Griddeelgrootte raster, dieptelijnen 1x1m  
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 5x5 meter



### Eems Dollard Estuarium Vaarwater naar Termunterzijl

Multibeopname dd. 19 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Netwerkmanagement	PRS projectcode	26EMD3667ml3_1
		Kaartnummer	26EMD3667ml3_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2van 3 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten	Schaal:	1:500
			0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40 meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		30-3-2026	

Alle afmetingen kunnen geen rechten worden ontleend

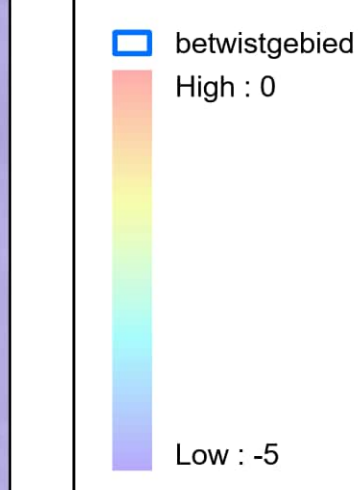


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans V
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname : januari 2025
	Betonningsbestand : GDR Markeringen

**Legenda**



Griddeelgrootte raster, dieptelijnen 1x1m  
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 5x5 meter

Overzicht\_groot 1:2000000 Overzicht\_klein 1:100000



**Eems Dollard Estuarium  
Vaarwater naar Termunterzijl**

Multibeopname dd. 19 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	26EMD3667ml3_1
	District Noord-Nederland	Kaartnummer	26EMD3667ml3_1_diepte
	Networkmanagement	Kaartserie	Blad 3van 3 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Schaal:	1:500
	Centrale Informatievoorziening (CIV)		
	Mobiel Meten		
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
			30-3-2026

Alle afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend