

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

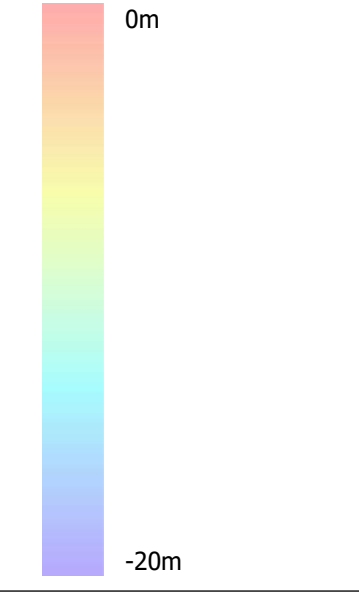
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standaard	: Oceans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Argis
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: januari 2025
		Betonningsbestand	: Duitse geodata (https://gdi.bsh.de/)

Legenda

- Incideente ligplaats
- Baggervak
- Kilometring
- vaargeul
- Ontwerp_trace_Eemsgeul
- betwistgebied
- Ankergebieden_NN

kleuren legenda



Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer tov NAP (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 25*25 meter (centraal geplot)

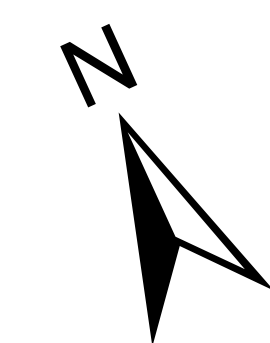


**Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat**

opnameperiode: 30 april en 20 mei 2026

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRs projectcode	26EMD8003m14_1
		Kaartnummer	26EMD8003m14_1 diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Schaal	1:2500
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen		
		Getekend	
		CIV MM	
		2-6-2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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

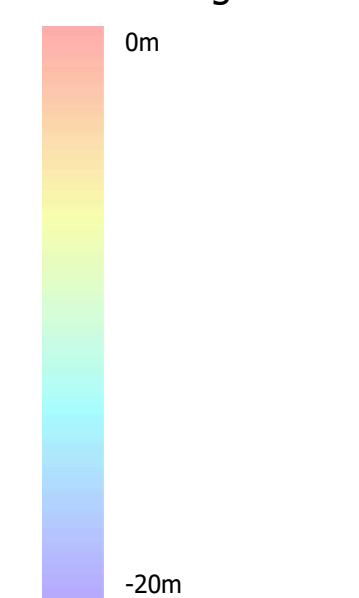
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetschaal	: Asmus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standaardopnemer	: Oxioms V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Argis
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: januari 2025
		Betonningsbestand	: Duitse geodata (https://gdi.bsh.de/)

Legenda

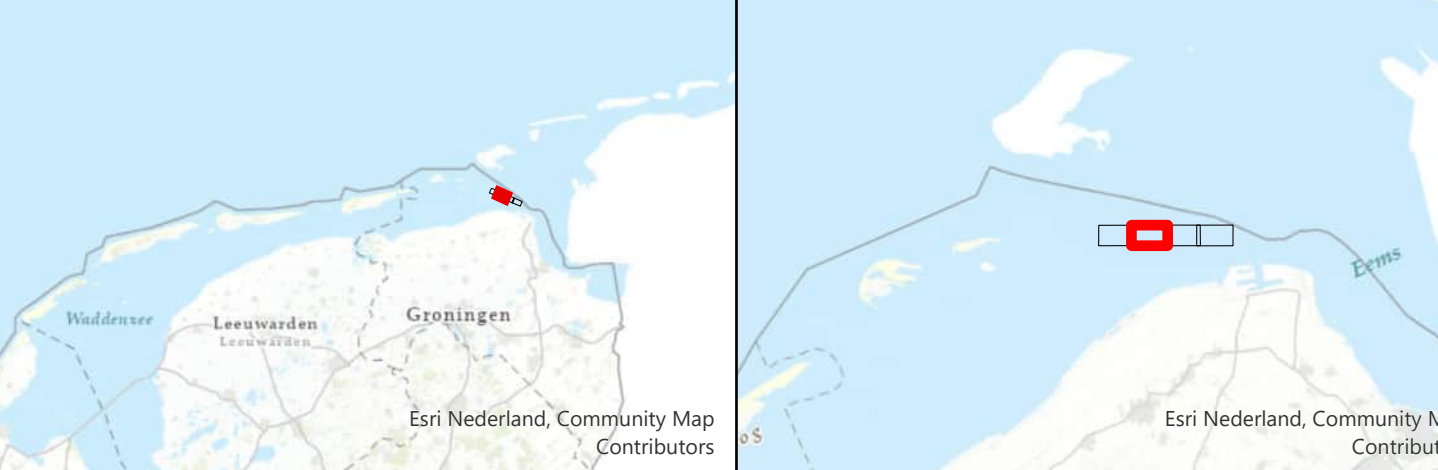
- Incidenteel ligplaats
- Baggervak
- Kilometreering
- vaargeul
- Ontwerp_trace_Eemseul
- betwistgebied
- Ankergebieden_NN

kleuren legenda



Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer tov NAP (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 25*25 meter (centraal geplot)

Overzicht_groot 1:2000000 Overzicht_klein 1:500000

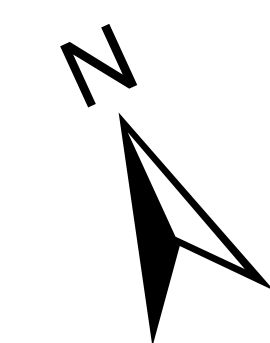
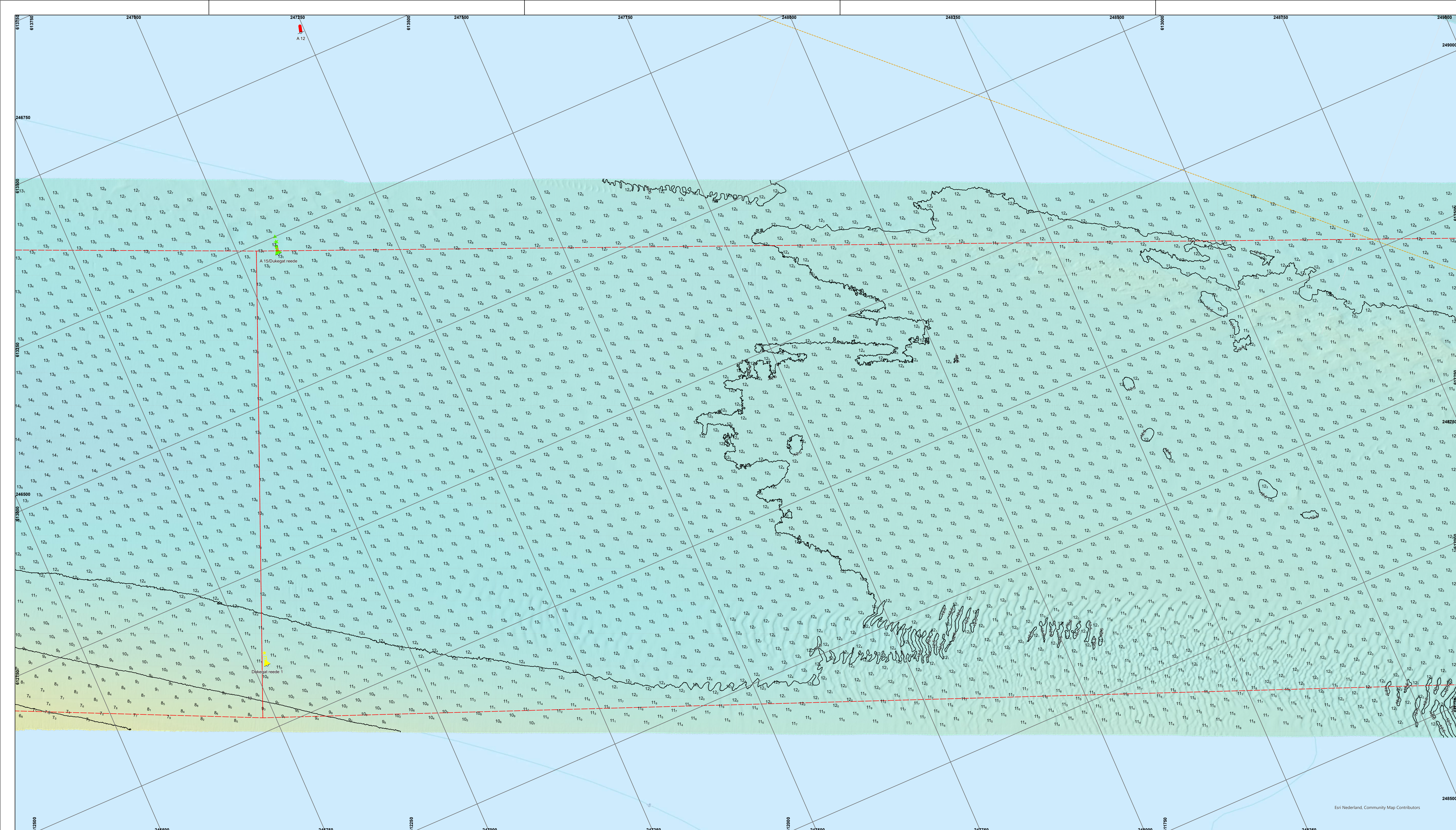


**Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat**

opnameperiode: 30 april en 20 mei 2026

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode	26EMD8003m14_1
		Kaartnummer	26EMD8003m14_1 diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 4 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal	1:2500
			0 12.5 25 50 75 100 125 150 175 200 meter
		Getekend	
		CIV MM	
		2-6-2026	

Aan deze uitgave 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	Meetvaartig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oxiens V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Argis
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: januari 2025
		Betonningsbestand	: Duitse geodata (https://gdi.bsh.de/)

- Legenda**
- Incidenteel ligplaats
 - Baggervak
 - Klimetring
 - vaargeul
 - Ontwerp_trace_Emsgeul
 - betwistgebied
 - Ankergebieden_NN

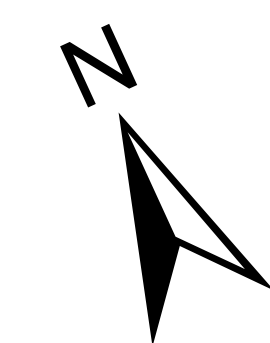


**Eems - Dollard Estuarium
 Ankerrede Doekegat**

opnameperiode: 30 april en 20 mei 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRs projectcode	26EMD8003m4_1
		Kaartnummer	26EMD8003m4_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Kaartserie	Blad 3 van 4 Bladen
		Normering data	NL_norm A
		Formaat	A0/A1
		Schaal	1:2500
		Getekend	
		CIV MM	
		2-6-2026	

Aan deze uitgave 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	Meetvaartig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standaardnemer	: Oxiens V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Arogis
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: januari 2025
		Betonningsbestand	: Duitse geodata (https://gdi.bsh.de/)

Legenda

- Incidenteel ligplaats
- Baggervak
- Kilometerling
- vaarpuul
- Ontwerp_trace_Emsgeul
- boedehgrins
- betwistgebied
- Ankergebieden_NN

kleuren legenda



Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer tov NAP (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 25*25 meter (centraal geplot)

Overzicht_groot 1:2000000 Overzicht_klein 1:500000



**Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat**

opnameperiode: 30 april en 20 mei 2026

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRs projectcode	26EMD8003m4_1
		Kaartnummer	26EMD8003m4_1 diepte
		Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen
		Normering data	NL_norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal	1:2500
			0 12.5 25 50 75 100 125 150 175 200 meter
		Getekend	
		CIV MM	
			2-6-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.