

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

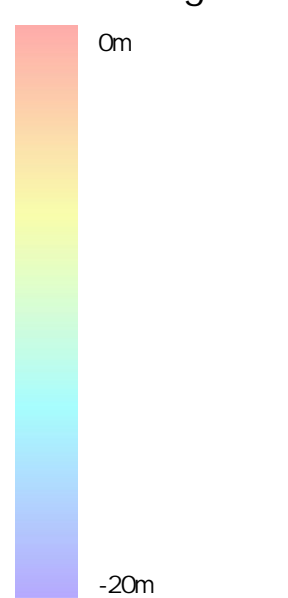
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|--|---------------------|---------------------------|
| Projectie | : Rijksdriehoekstelsel | Meetvaartuig | : Amasus |
| Referentievlak | : NAP | Ingewonnen met | : Kongsberg EM2040 |
| Hoogtecorrectie | : NETPOS | Standopnemer | : Oostens V |
| Plaatsbepaling | : Septentrio AsterX RTK | Softwarepakket | : Qinsy / ArcGIS |
| Transformatie | : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNA | Datum vorige opname | : februari 2024 |
| | | Betonningsbestand | : januari 2023 (statisch) |

Legenda

- Bagwolk_Jan2019
- Inhoudsopgave
- Bagwolk
- Kamerring
- Vlaarlijn
- Kleur
- oeverlijn
- Ordnings_1000_10mgrid
- Ordningslijn
- Natuurlijk Contact Nummer_20007
- oeverlijn
- Afgegraven_01

kleuren legenda



Griddeelgrootte is 1 * 1 meter

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 20*20 meter

Overzicht_groot 1:2000000

Overzicht_klein 1:500000



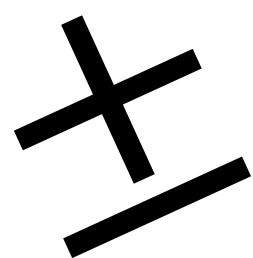
Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat

opnameperiode: 14 t/m 16 januari 2025

| | | | |
|---------------|--|------------------|----------------------|
| Oprichtgever: | Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen | PRS projectcode: | 25EMD8003m1_1 |
| | | Kaartnummer: | 25EMD8003m1_1_diepte |
| | | Kaartserie: | Blad 1 van 4 Bladen |
| | | Normering data: | NL_norm A |
| | | Formaat: | A0A1 |
| | | Schaal: | 1:2500 |
| Oprichtnemer: | Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebiel Meten Assen | | |
| | | Getekend | |
| | | CIV MM | |
| | | 23-1-2025 | |

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

Esri Nederland, Community Map Contributors



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 | : Amasus |
| Referentievlak | : NAP | Ingewonnen met | : Kongsberg EM2040 |
| Hoogtecoördinatie | : NETPOS | Standopnemer | : Oostens V |
| Plaatsbepaling | : Septentrio AsterX RTK | Softwarepakket | : Qinsy / Argolis |
| Transformatie | : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP | Datum vorige opname | : februari 2024 |
| | | Betonningsbestand | : januari 2023 (statisch) |

Legenda

Bagvoel_Jan2019

- Indienkomstspijlen
- Bagvoel
- Stroomversnelling

Vaargeul

Kleur

- oeverlijn
- Ordnings- / Waaier- / Omringel
- Indienkomst
- Natuurlijk Contact Nummer - 2007
- Waaier- / Waaier
- Omringelings- / W



Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 20*20 meter

Overzicht_groot 1:2000000

Overzicht_klein 1:500000

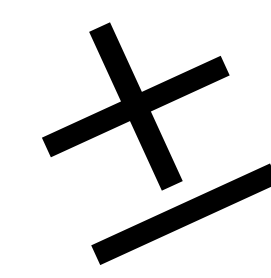
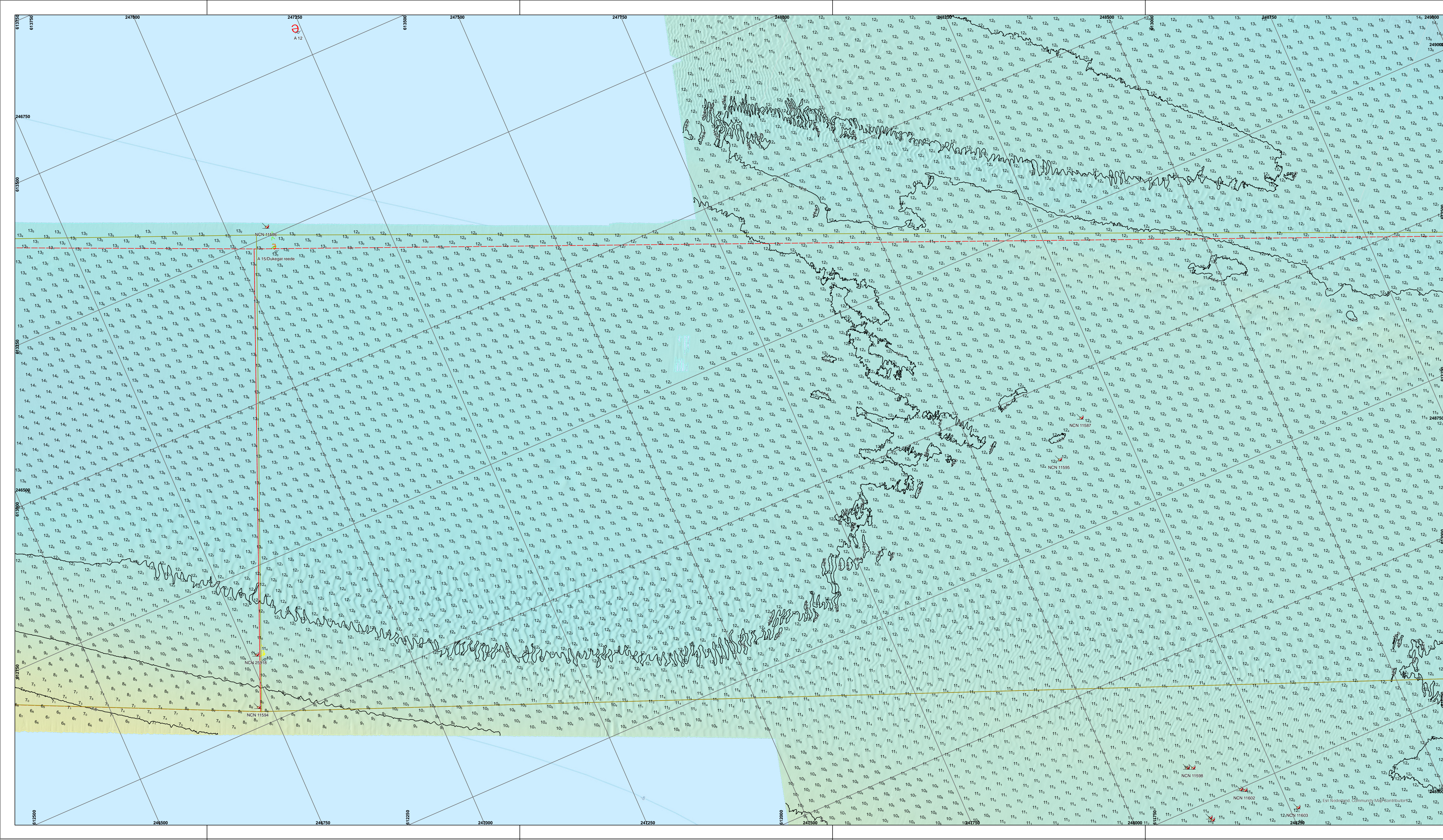


Eems - Dollard Estuarium Ankerrede Doekegat

opnameperiode: 14 t/m 16 januari 2025

| | | | |
|---------------|--|-----------------|----------------------|
| Oprichtgever: | Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen | PRs projectcode | 25EMD8003m1_1 |
| | | Kaartnummer | 25EMD8003m1_1 diepte |
| | | Kaartserie | Blad 2 van 4 Bladen |
| | | Normering data | NL_norm A |
| | | Formaat | A0A1 |
| | | Schaal | 1:2500 |
| Oprichtnemer: | Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël Meten Assen | | |
| | | Getekend | |
| | | CIV MM | |
| | | | 23-1-2025 |

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 | : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP | Datum vorige opname | : februari 2024 |
| | | Betonningsbestand | : januari 2023 (statisch) |

Legenda
Bagvaak_Jan2019

- Ingebodde gebieden
- Bagvaak
- Vloergrind
- Kleur
- oeverlijn
- Ordegraad, Bredte, Omhoog
- Inrichtingslijn
- Nationaal Contact Nummer_2007
- veld_uitzetten
- Aangegeven, W

Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 20*20 meter

kleuren legenda

0m
-20m

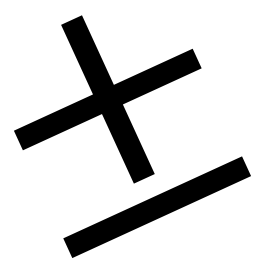


Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat

opnameperiode: 14 t/m 16 januari 2025

| | | | |
|----------------|--|-----------------|------------------------|
| Opdrachtgever: | Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen | PRS projectcode | : 25EMD8003m1_1 |
| | | Kaartnummer | : 25EMD8003m1_1 diepte |
| | | Kaartserie | : Blad 3 van 4 Bladen |
| Opdrachtnemer: | Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen | Normering data | : NL_norm A |
| | | Formaat | : A0/A1 |
| | | Schaal | : 1:2500 |
| | | Getekend | : 23-1-2025 |

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



De ladinggegevens 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 |
| Hoogtecoördinatie : NETPOS | Standopnemer : Oostens V |
| Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK | Softwarepakket : Qinsy / Argis |
| Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP | Datum vorige opname : februari 2024 (statisch) |
| | Betonningsbestand : januari 2023 (statisch) |

Legenda
Bagrak Jan2019

- oeverlijn
- oeverlijn (nieuwe oeverlijn)
- oeverlijn (oud)
- oeverlijn (nieuw)
- oeverlijn (oud)
- oeverlijn (nieuw)
- oeverlijn (oud)
- oeverlijn (nieuw)

kleuren legenda

Griddeegrootte is 1 " 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 20'20 meter



Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat

opnameperiode: 14 t/m 16 januari 2025

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Opdrachtgever: | Rijkswaterstaat Waterdistrict Waddenzee-ED Assen | PRS projectcode: 25EMD8003m1_1 |
| Opdrachtnemer: | Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen | Kaartnummer: 25EMD8003m1_1 diepte |
| | | Kaartserie: Blad 4 van 4 Bladen |
| | | Normering data: NL norm A |
| | | Formaat: A0/A1 |
| | | Schaal: 1:2500 |
| | | 0 12,5 25 50 75 100 125 150 175 200 meter |
| | | Getekend: CIV MM |
| | | CIV MM |

23-1-2025

Aan deze uitgave kunnen rechten worden ontleend.