

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

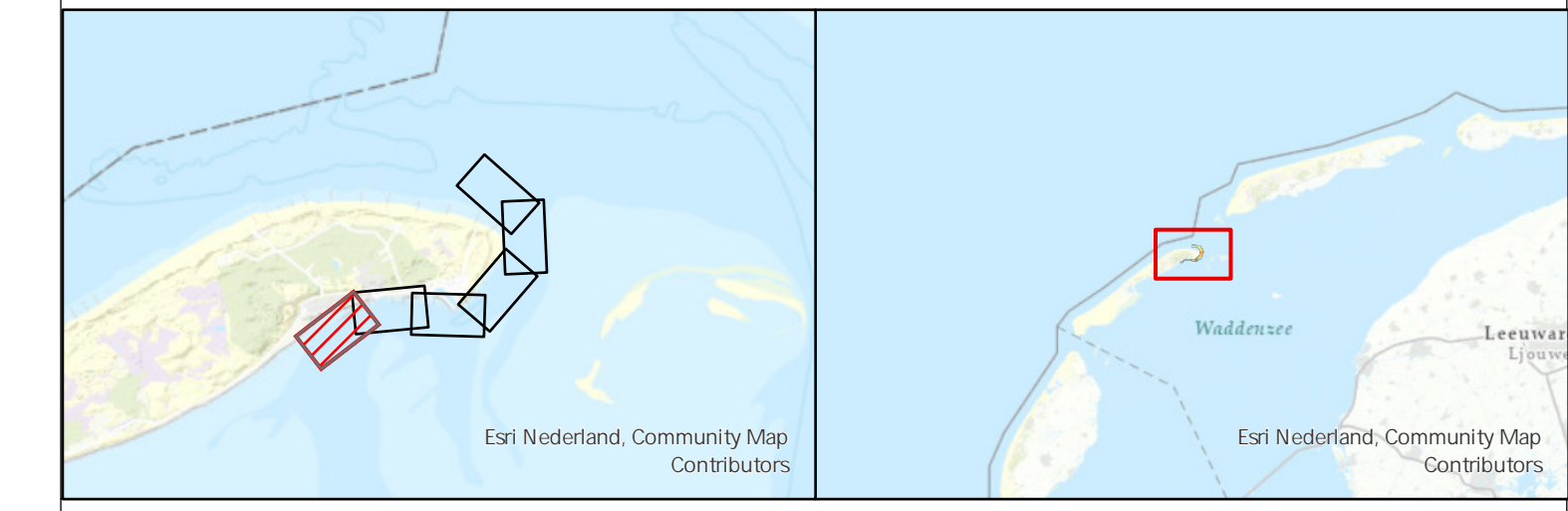
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	13 augustus 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Verspingsdij, Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- dammen
- Strandhoofd, Vlieland
- Vlieland, Grutland

**Kleuren Legenda**

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)

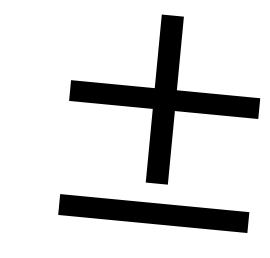
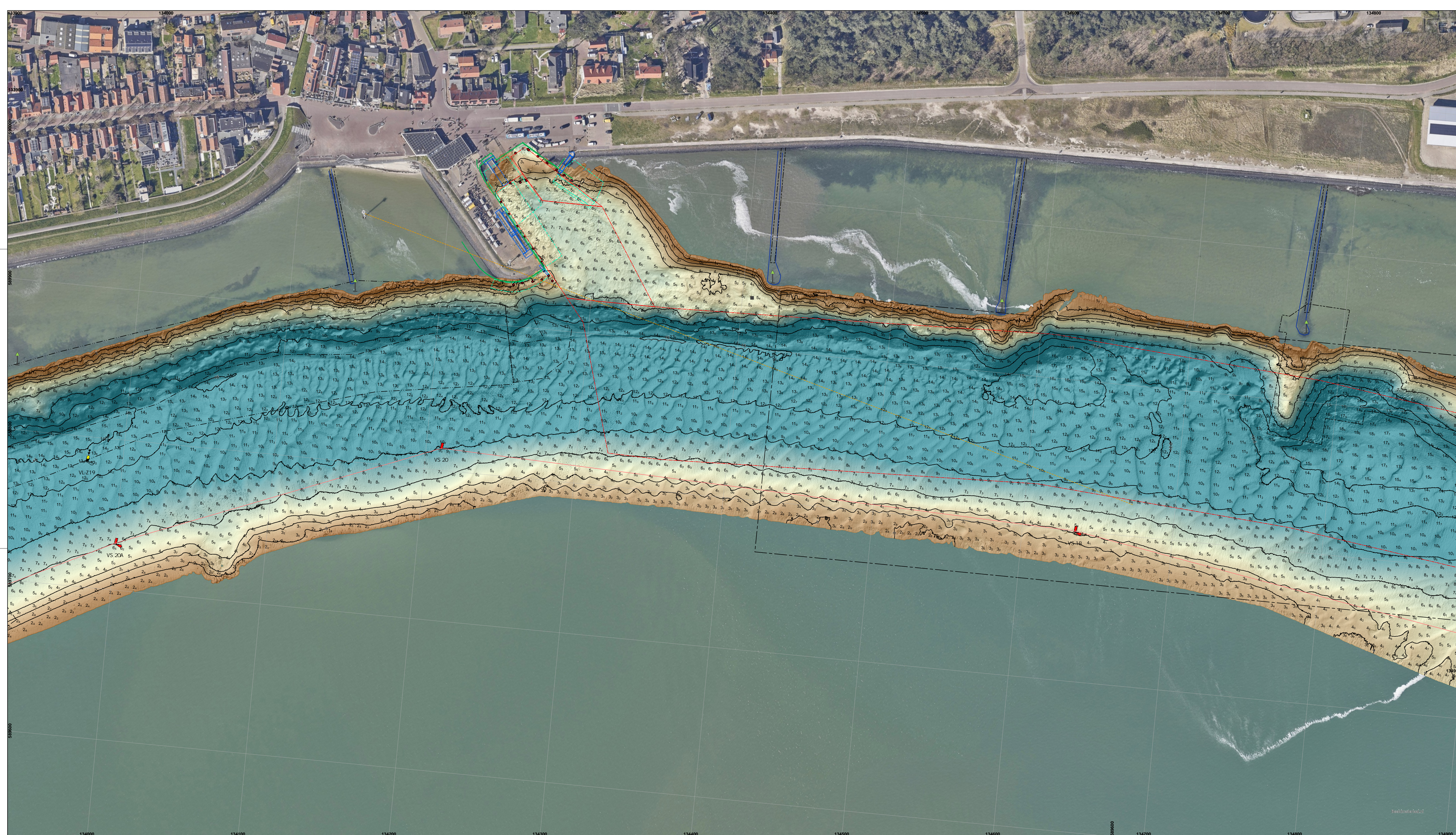


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	24WDZ3028ml10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal	1:1000	0 5 10 20 30 40 50	
getekend		gecontroleerd	
CIV MM Assen		CIV MM Assen	
27 november 2024			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



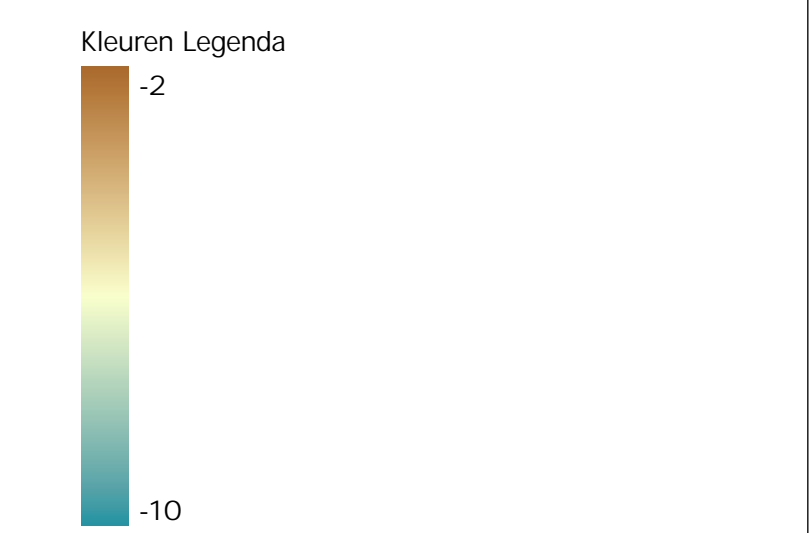


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-,  
 onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

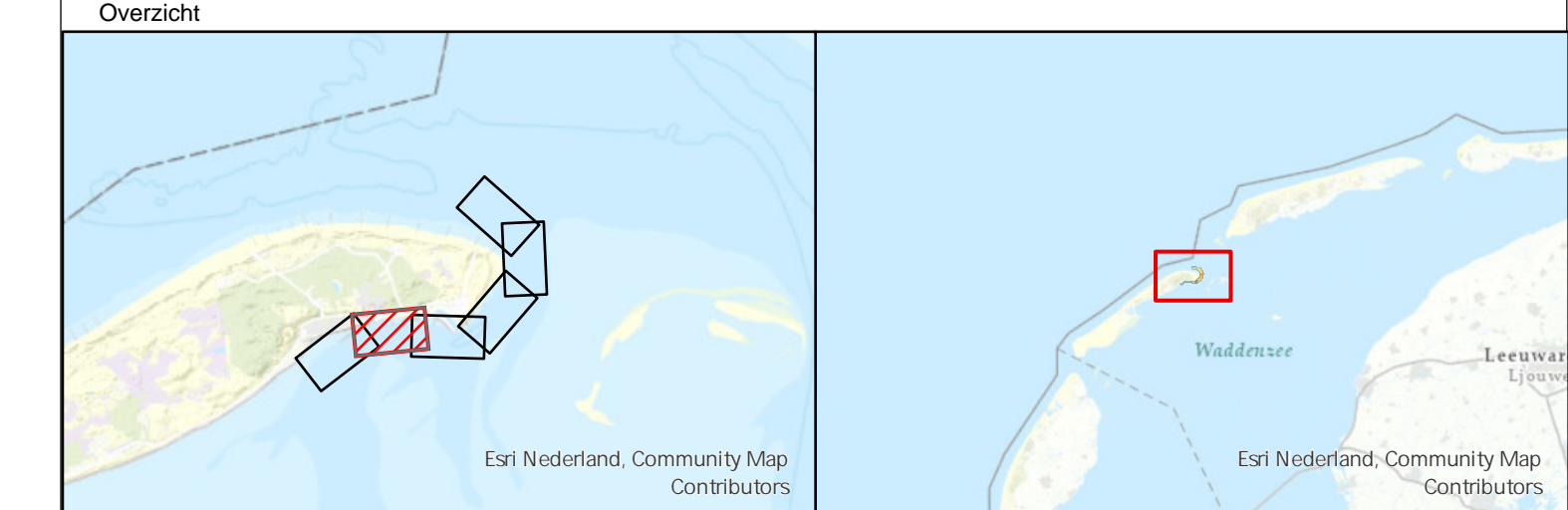
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	13 augustus 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTANS2018 naar RDNAF		

**Legenda**

- Biggervakken\_Actueel
- Verspreidings\_Actueel
- dammen
- Strandhoofden\_Vlieland
- zinkstukken\_wad
- Vlieland\_Goedewind
- Bodembescherming\_Ulftaken



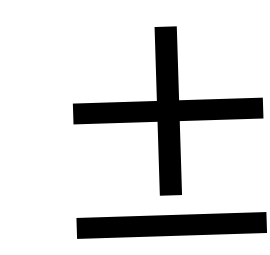
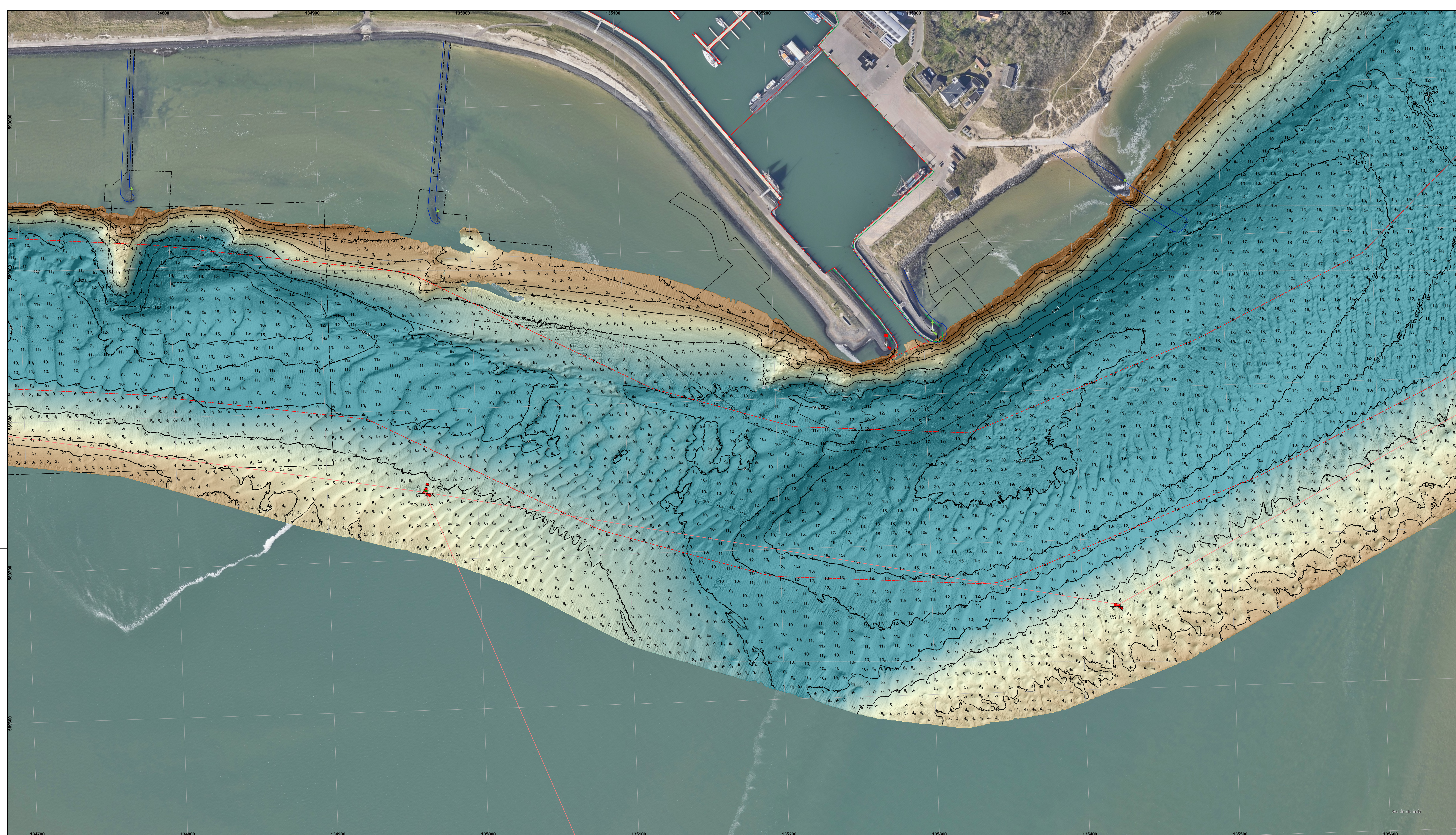
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd  
 op minimum diepte van  
 10 \* 10 meter (random geplott)



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 30 oktober 2024	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028ml10_1
Kaartnummer	24WDZ3028ml10_1_diepte
Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
27 november 2024	

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

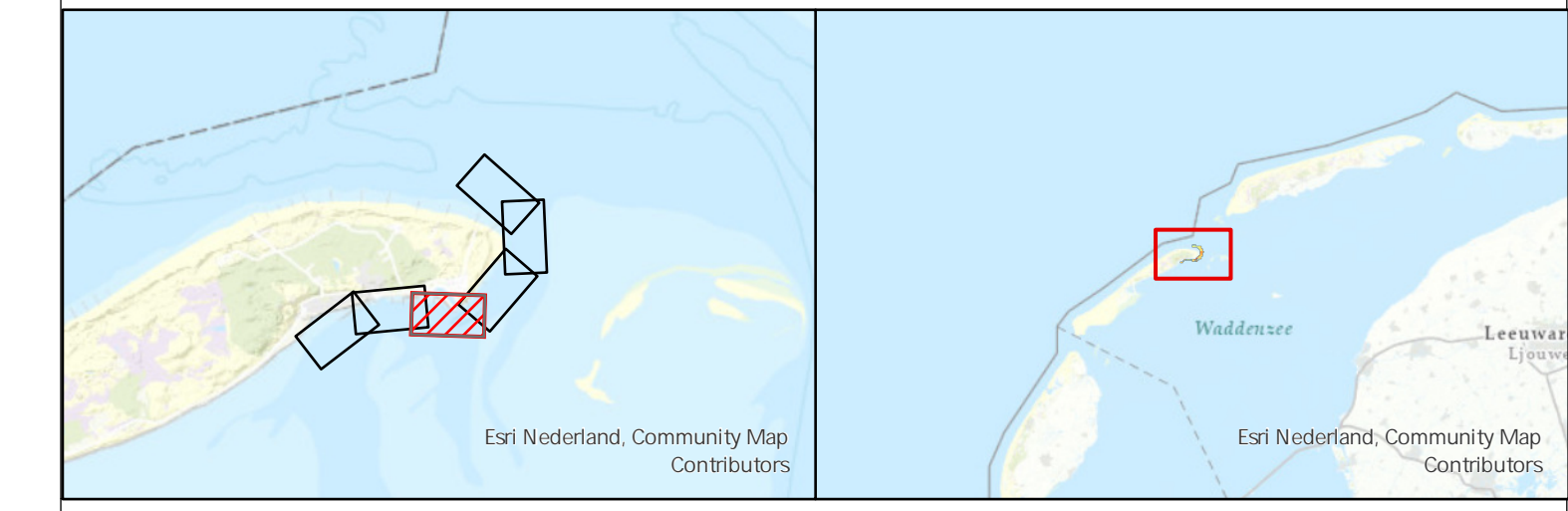
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	13 augustus 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Boggenakken\_Actueel
- Vergoedings\_Actueel
- dammen
- Strandhoofden\_Vlieland
- zinkstukken\_vad

**Kleuren Legenda**

Gridgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)

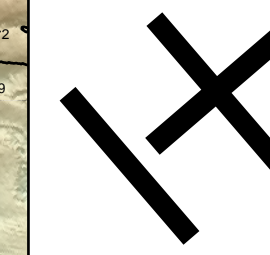
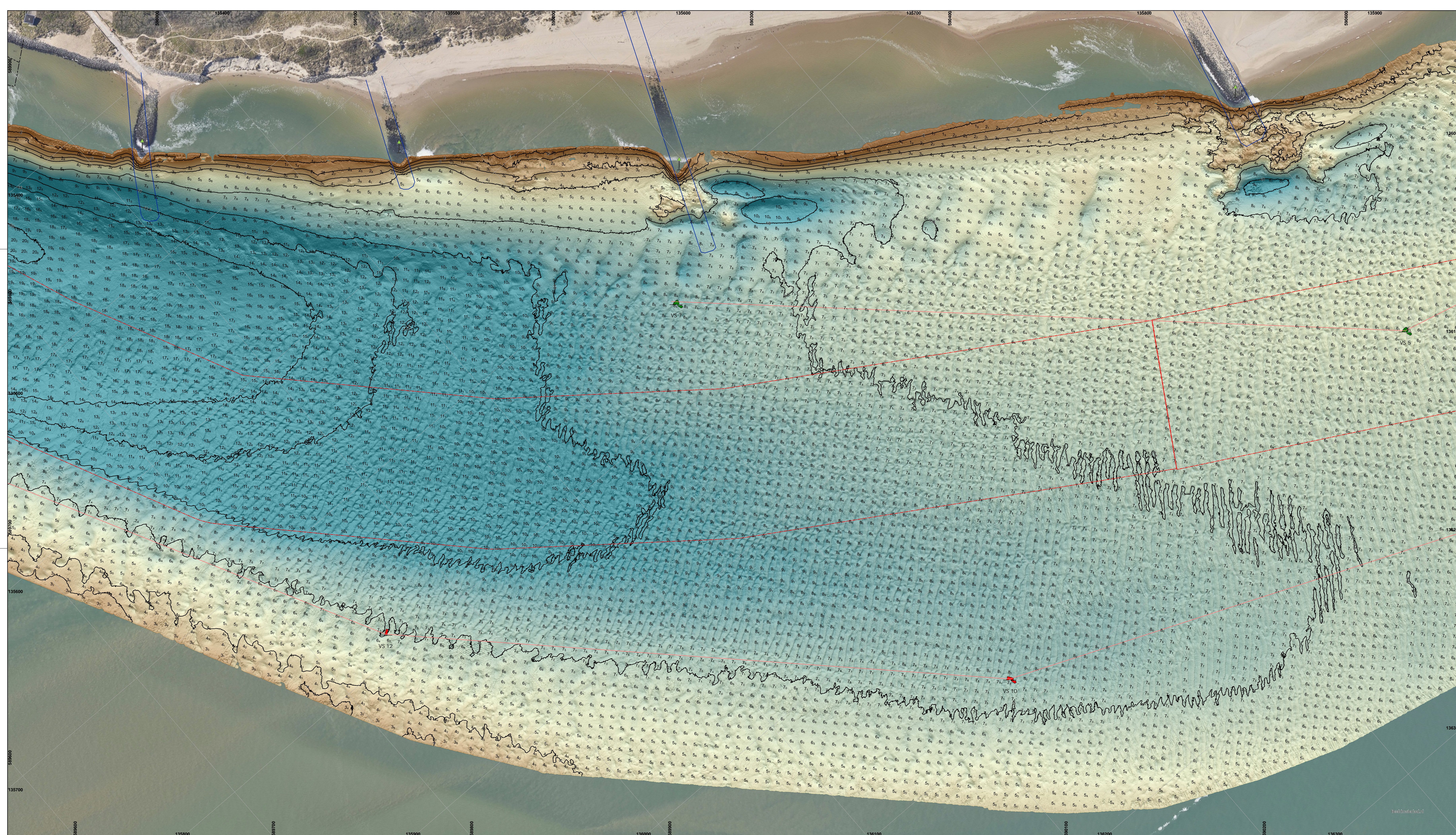


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	24WDZ3028ml10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			27 november 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





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

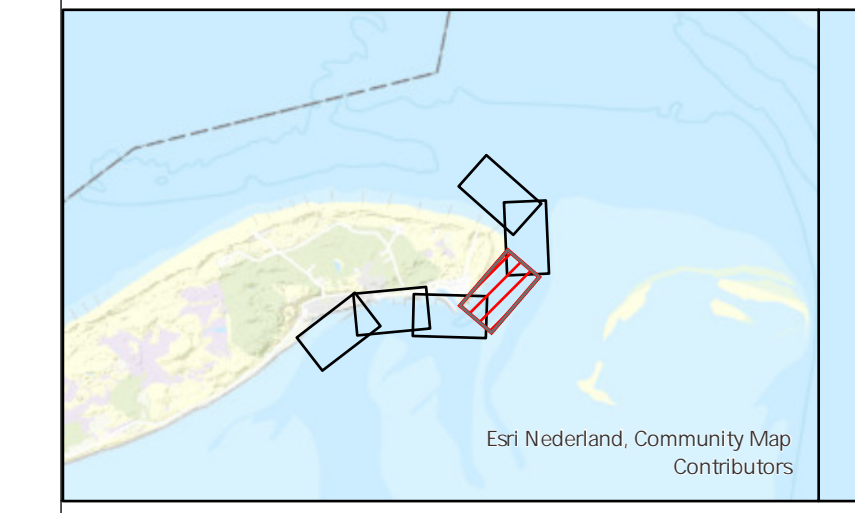
<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingenomen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : 13 augustus 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

**Legenda**

- Begrenzingen\_Achtereind
- Standhoofden\_Vieland
- Zinkbakken\_vad

**Kleuren Legenda**

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



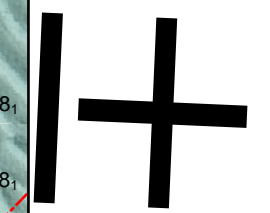
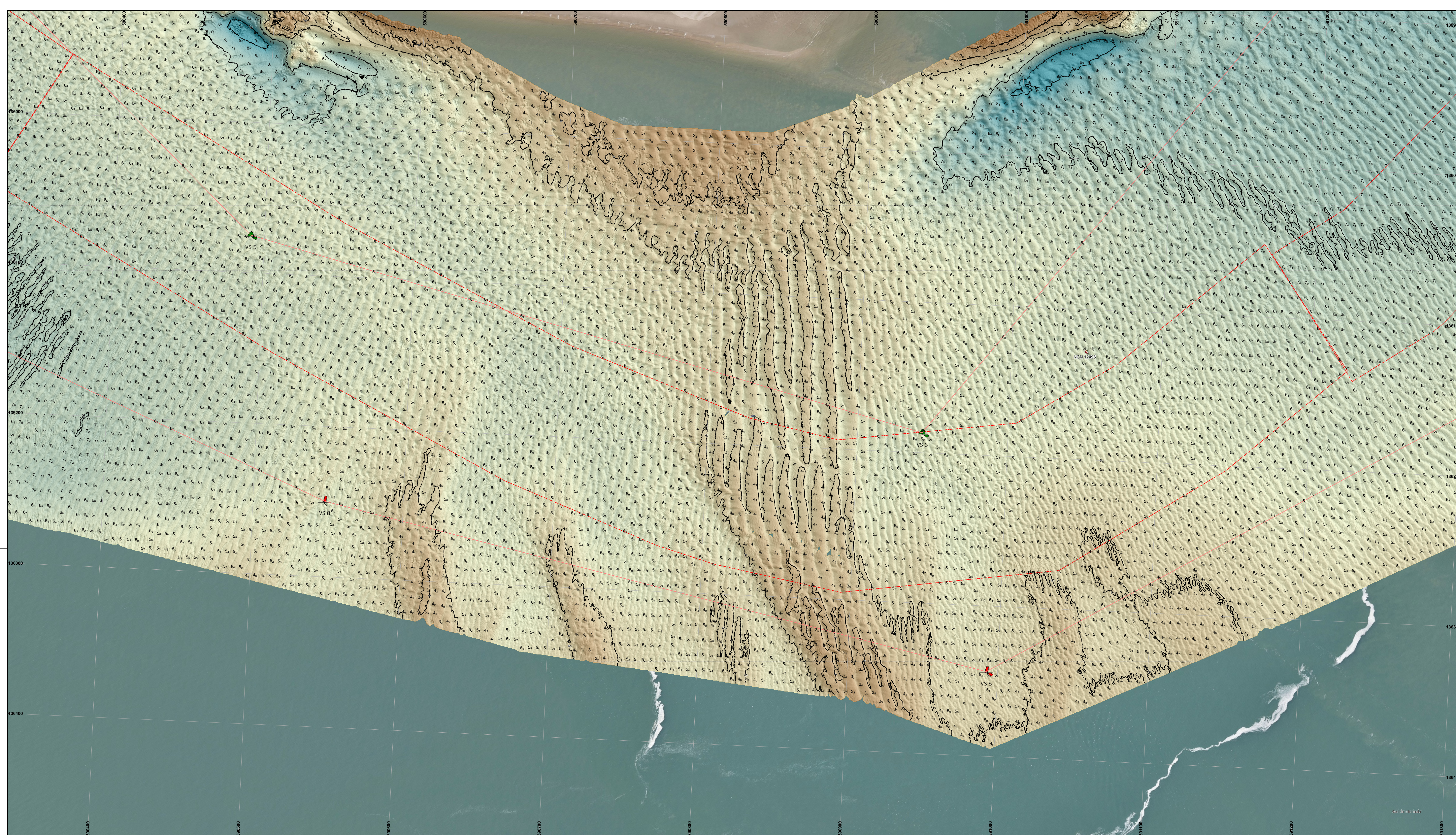
**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)  
 multibeam-opname dd. 30 oktober 2024

<b>Oprachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode : 24WDZ3028ml10_1	Kaartnummer : 24WDZ3028ml10_1_diepte
<b>Oprachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam : Vieland.mxd	Schaal 1:1000
		getekend : CIV MM Assen	gecontroleerd : CIV MM Assen
			27 november 2024

0	5	10	20	30	40	50
---	---	----	----	----	----	----

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



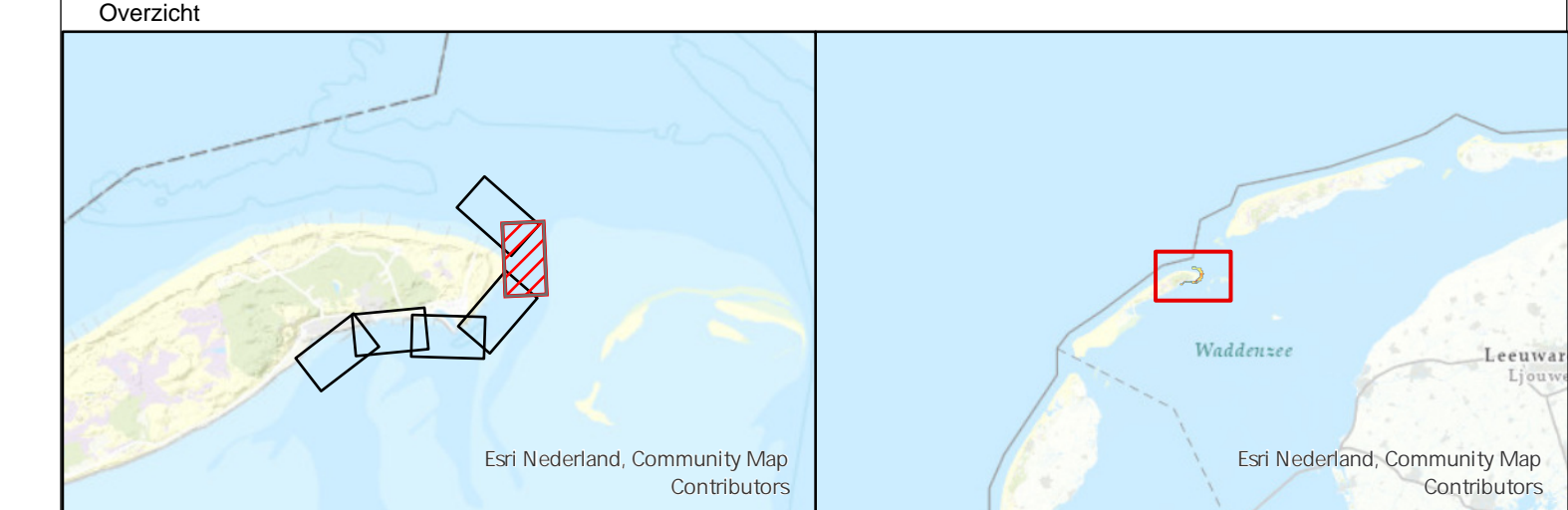


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Octans V
Ellipsiode : Bessel	Standopnemer : Kongsberg EM2040C
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : 13 augustus 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTTRANS2018 naar RDNAP	

<b>Legenda</b>	<b>Kleuren Legenda</b>
Baggenakker, Actueel	-2
Nationaal Contact Nummer	-10

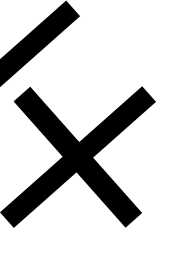
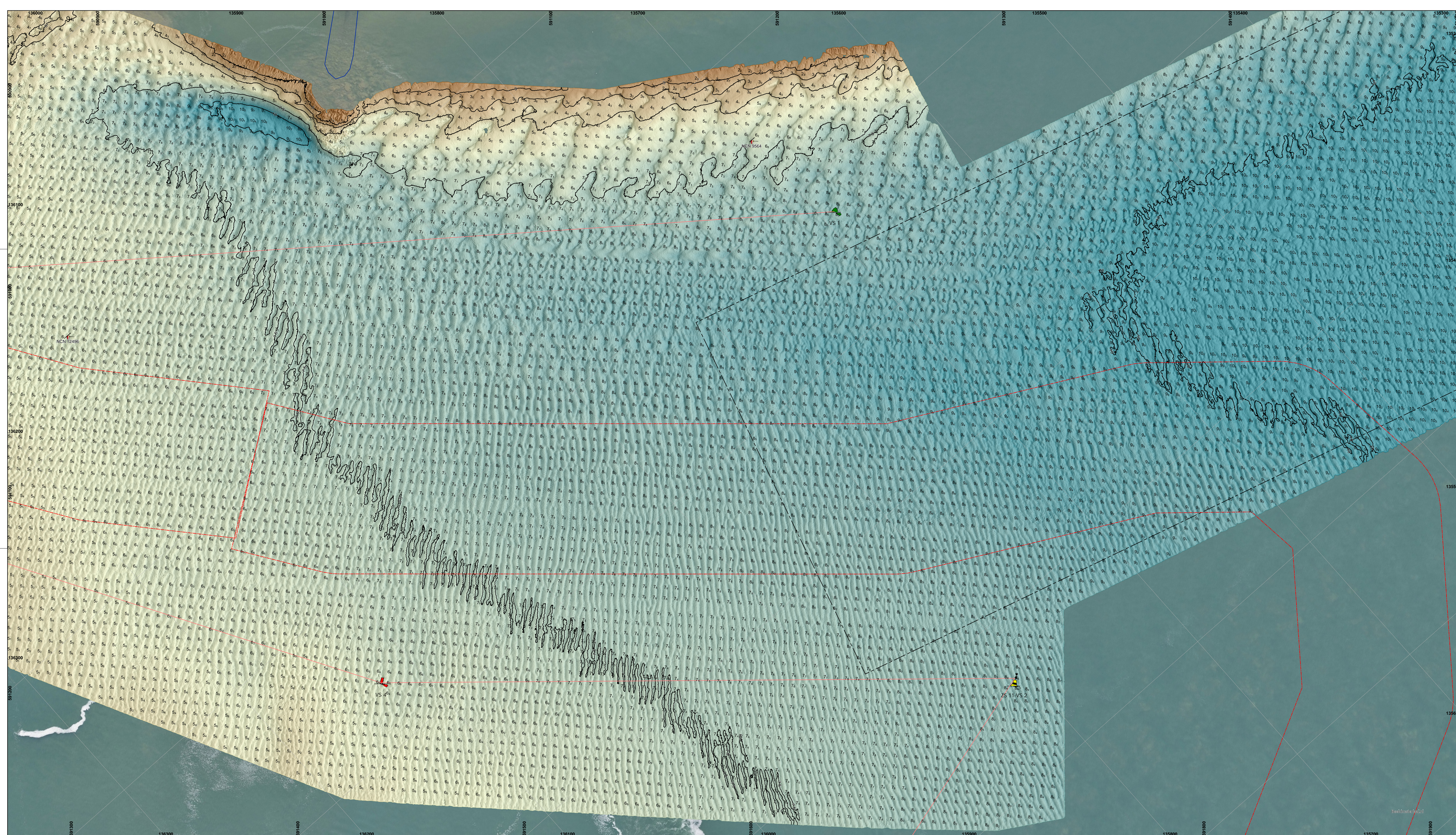
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 30 oktober 2024	
<b>Opdrachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
<b>Opdrachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
<b>PRs projectcode</b>	24WDZ3028ml10_1
<b>Kaartnummer</b>	24WDZ3028ml10_1_diepte
<b>Kaartserie</b>	Blad 5 van 6 Bladen
<b>Normering data</b>	NL norm A
<b>Formaat</b>	A0/A1
<b>Bestandsnaam</b>	Vlieland.mxd
<b>Schaal 1:1000</b>	
<b>getekend</b>	gecontroleerd
<b>CIV MM Assen</b>	CIV MM Assen
<b>27 november 2024</b>	

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

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	13 augustus 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

**Kleuren Legenda**

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplott)

**Overzicht**

**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargebied Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 30 oktober 2024

<b>Opdrachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028m10_1
		Kaartnummer	24WDZ3028m10_1_diepte
<b>Opdrachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Formaat	NL norm A
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 november 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.