

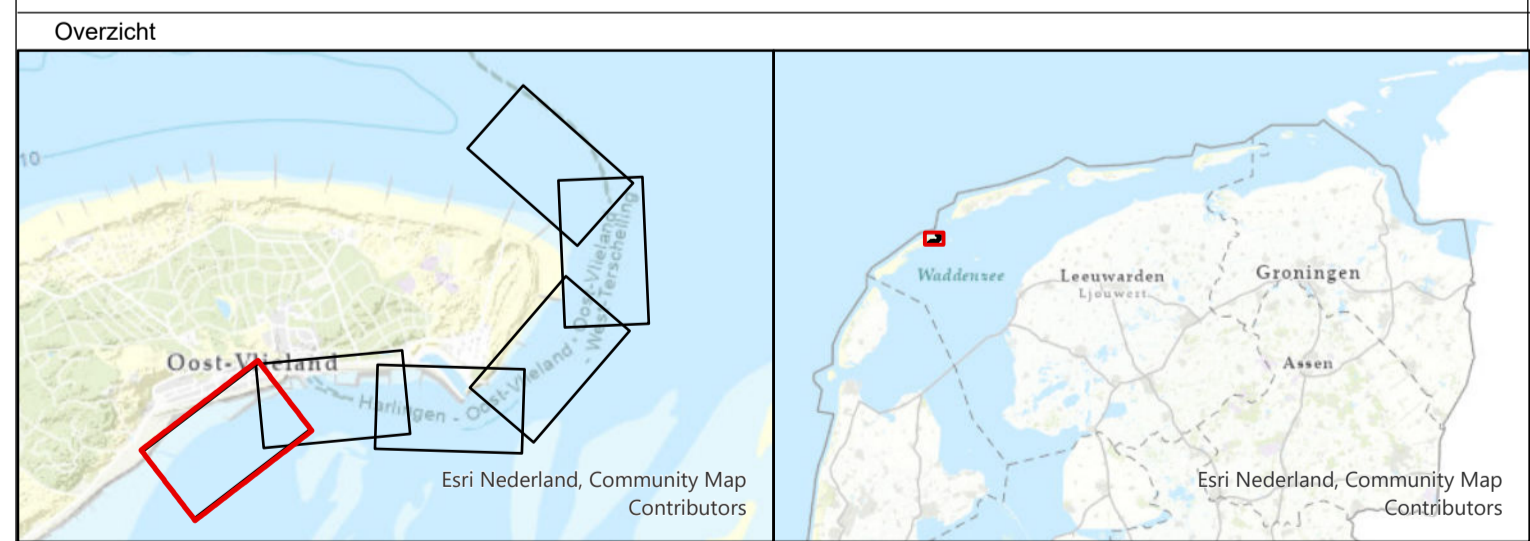
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ArgisPro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand : GDR markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

**Legenda**

--- dammen  
 [ ] verspreidings\_Actueel

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13\*13meter grid  
 1/3 dieptecijfer onder referentievlak  
 1/3 dieptecijfer boven referentievlak



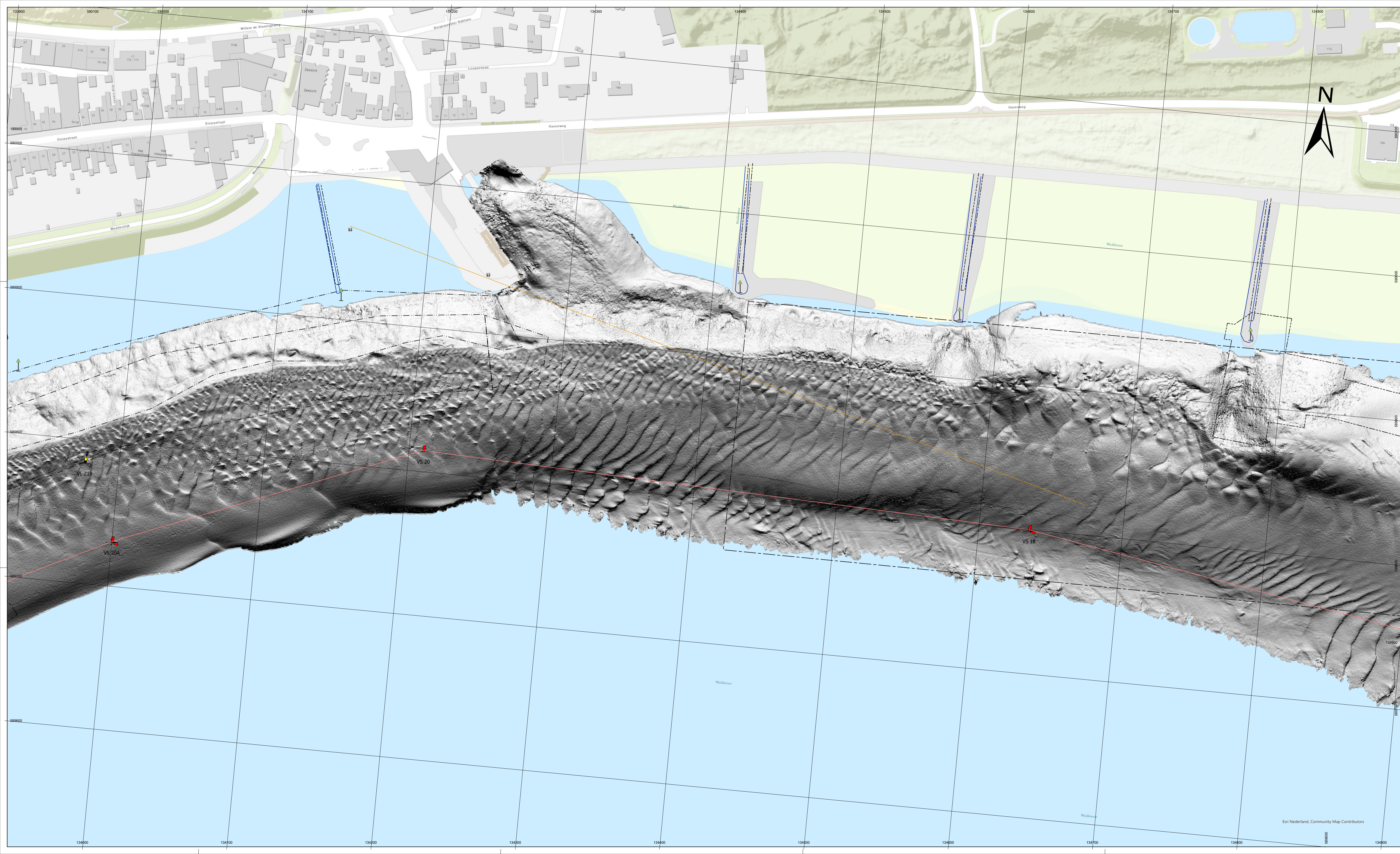
**Waddenzee - Vlies**

**Vliesloot**  
 schaduwkaart  
 opname 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRs projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vliesland_diepte_v2024.mxd
		Schaal: 1:1000	0 25 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
	9 juli 2024		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

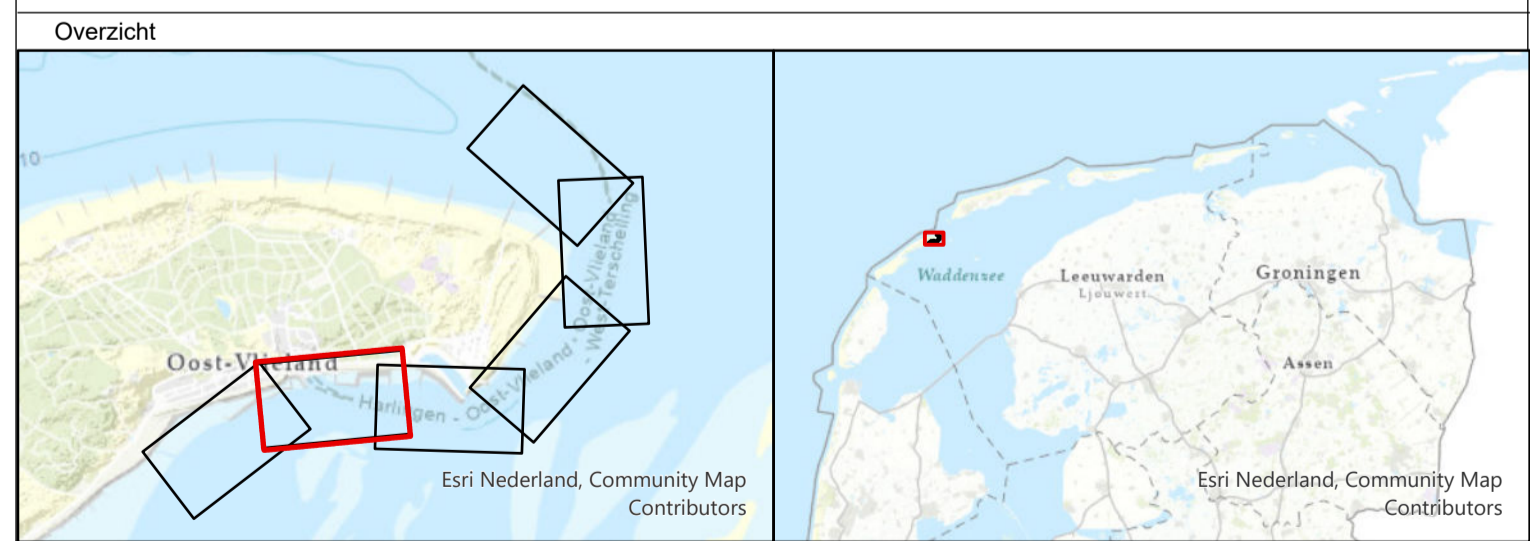




De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand : GDR markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

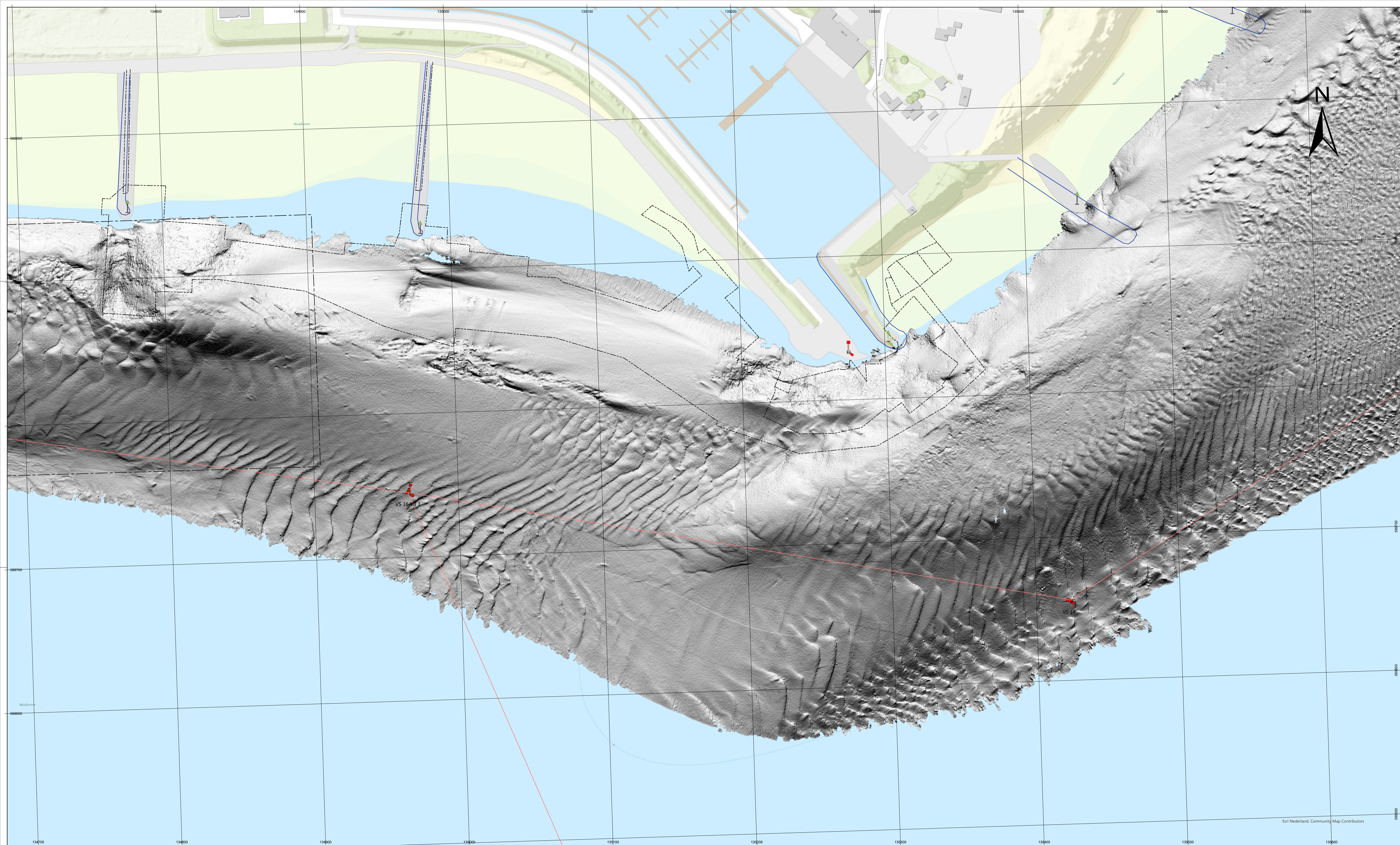
<b>Legenda</b>	Gridcelgrootte is 1 * 1 meter Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13*13meter grid 1 <sub>s</sub> dieptecijfer onder referentievlak 1 <sub>s</sub> dieptecijfer boven referentievlak
--- dammen	
- - - - - lichtlijn	
--- Verspreidings_Actueel	
--- Baggervakken_Actueel	



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vliesloot schaduwkaart opname 12 juni 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028m16_1
Kaartnummer	24WDZ3028m16_1_diepte
Kaartserie	Blad 1 van 1
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CVI) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vliesland_diepte_v2024.mxd
Schaal: 1:1000	0 25 50
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



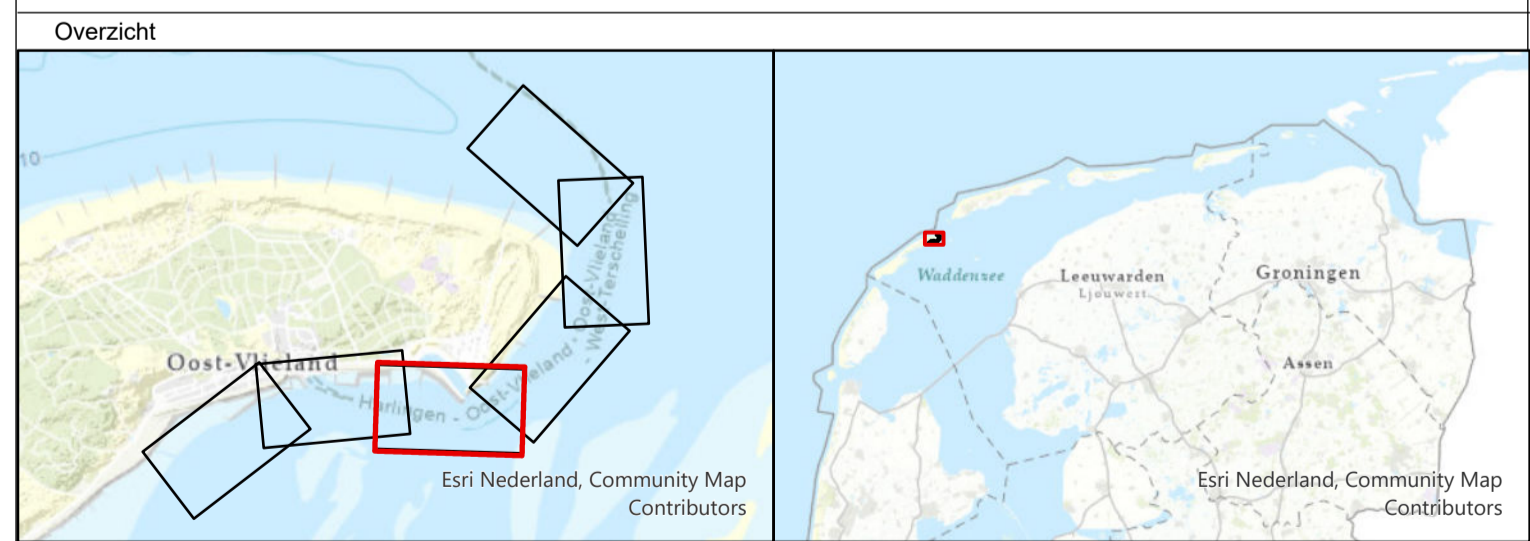


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amerfoort	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand : GDR markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

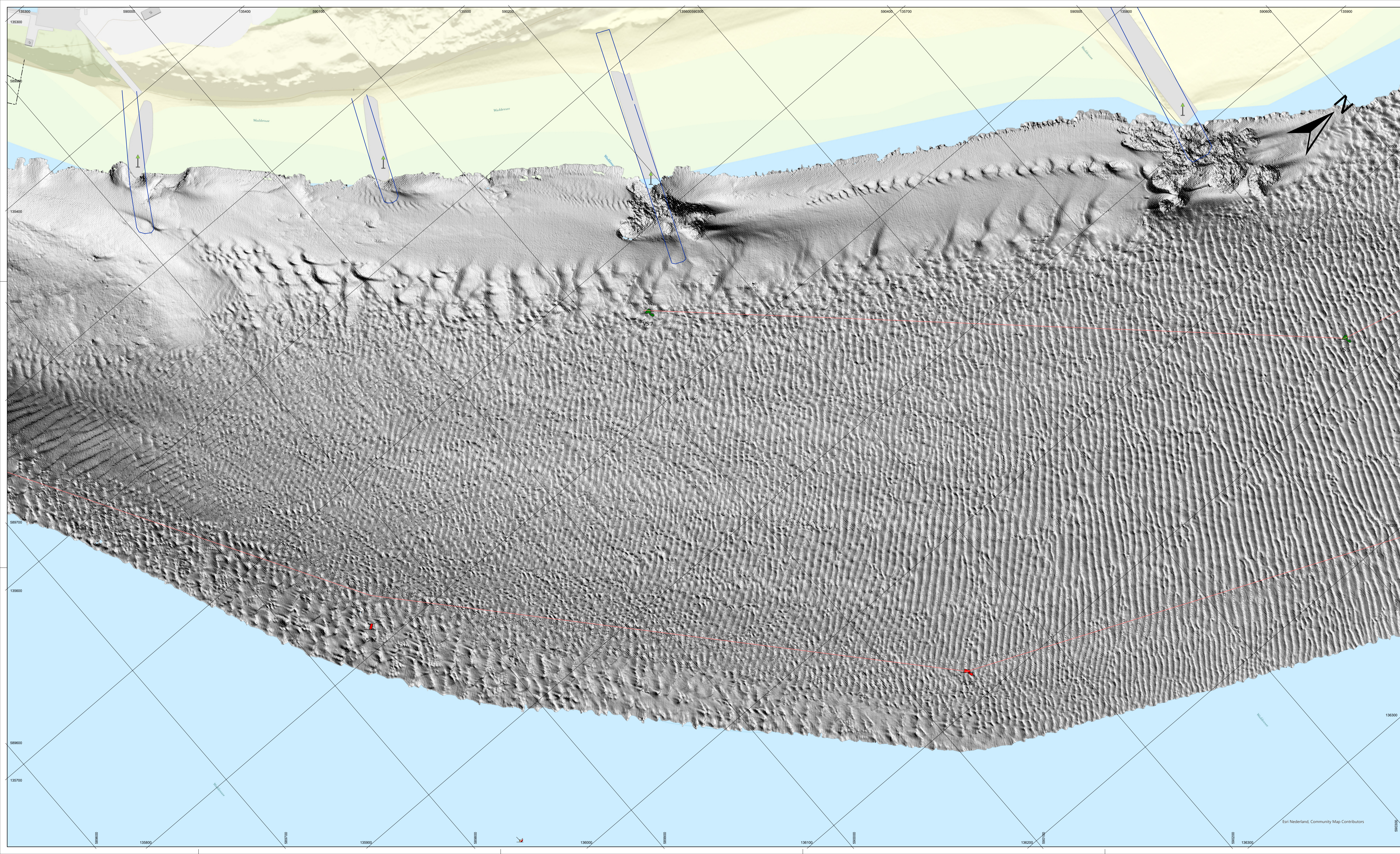
<b>Legenda</b>	Gridcelgrootte is 1 * 1 meter Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13*13meter grid 1 <sub>3</sub> dieptecijfer onder referentievlak 1 <sub>3</sub> dieptecijfer boven referentievlak
--- dammen	
--- Verspreidings_Actueel	
--- Baggevakkens_Actueel	



<b>Waddenzee - Vlie</b>			
Vliesloot			
schaduwkaart			
opname 12 juni 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland_diepte_v2024.mxd
		Schaal: 1:1000	0 25 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





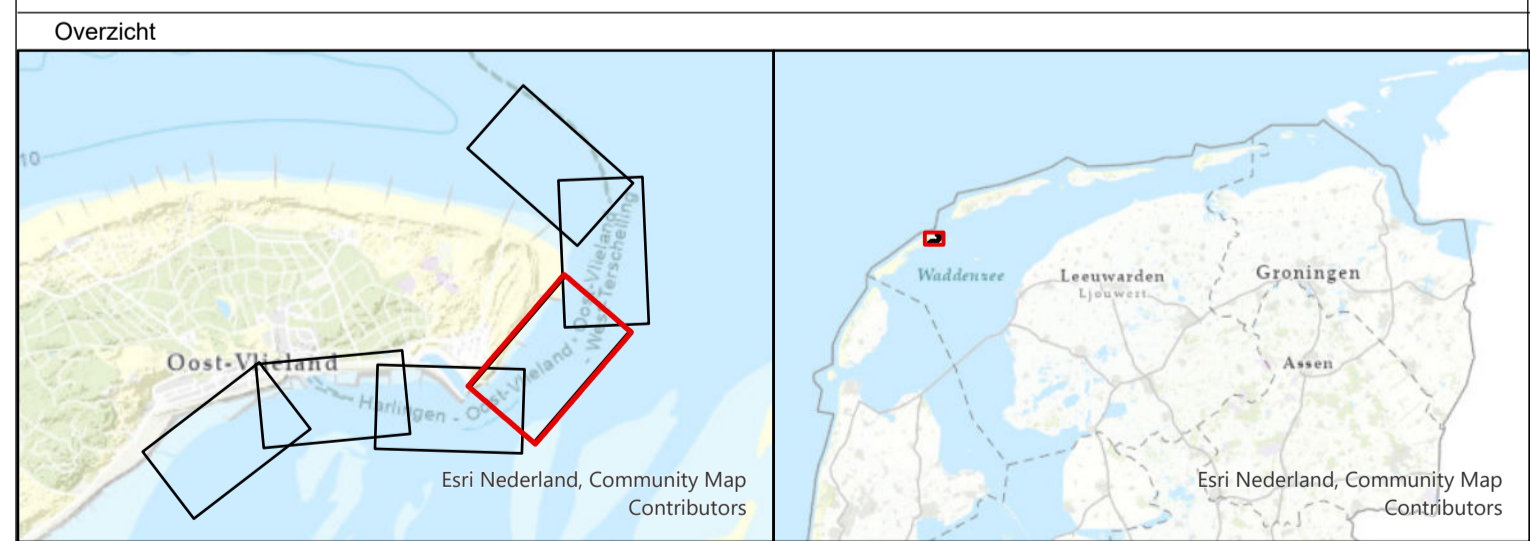
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand	GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

Baggevakken_Actueel	Gridcelgrootte is 1 * 1 meter Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13*13meter grid 1 <sub>3</sub> dieptecijfer onder referentievlak 1 <sub>3</sub> dieptecijfer boven referentievlak
---------------------	---



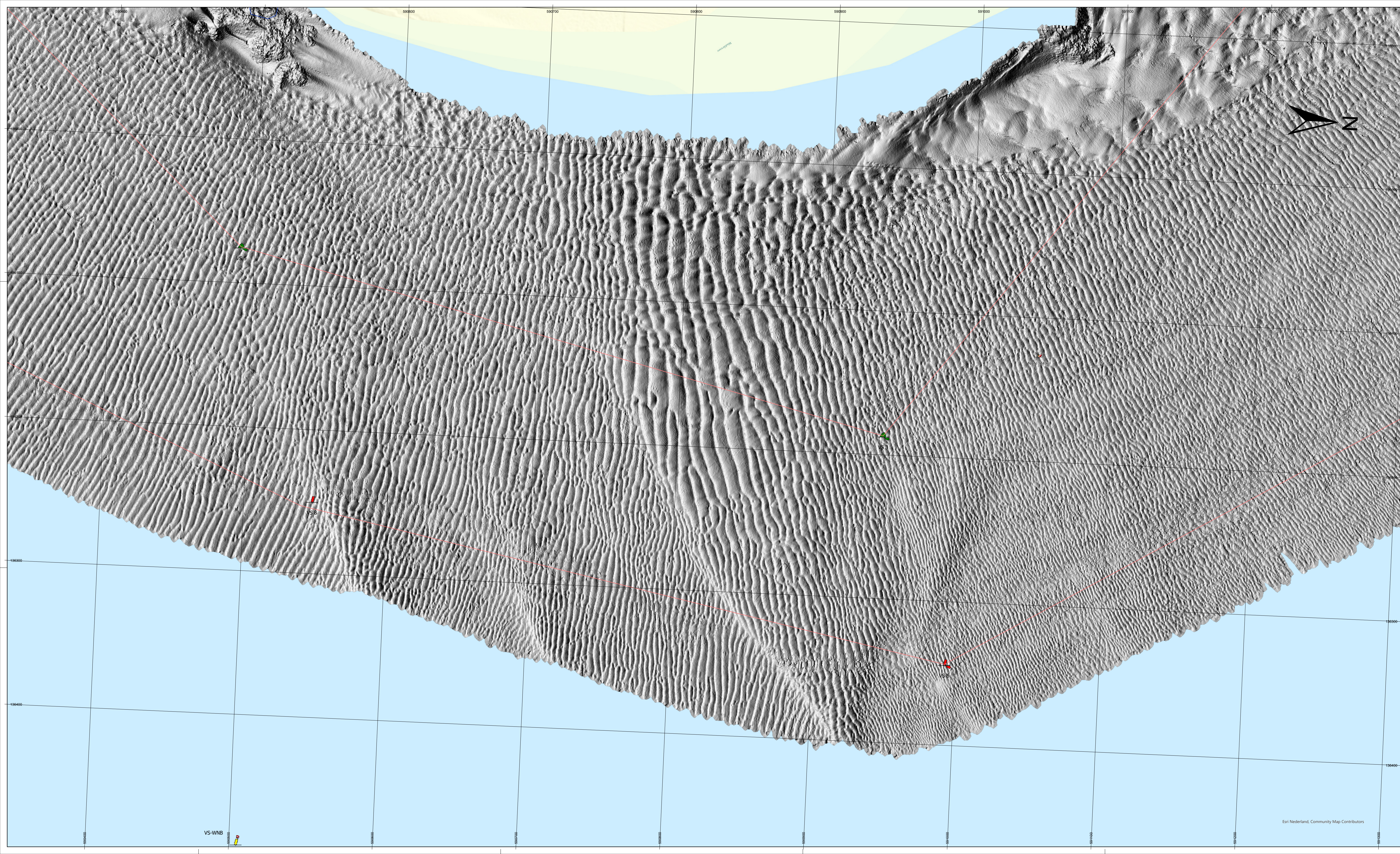
**Waddenzee - Vlie**

Vlieskoot  
schaduwkaart  
opname 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CVI) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland_diepte_v2024.mxd
		Schaal: 1:1000	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





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

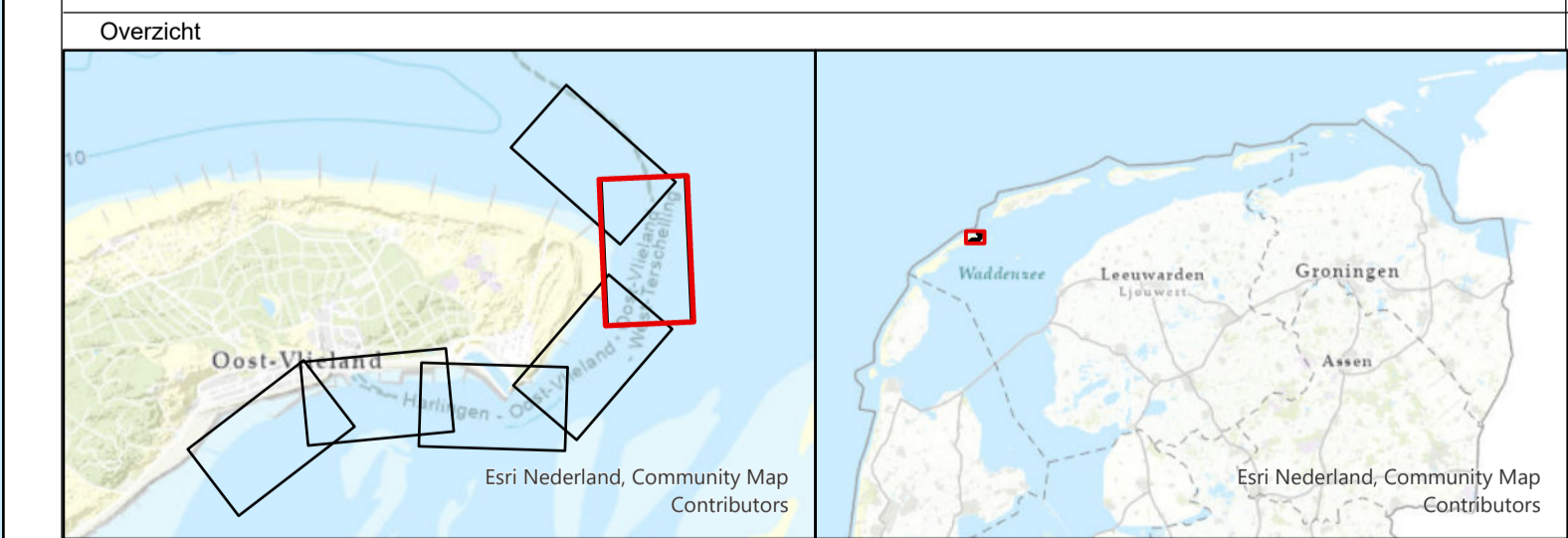
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArogisPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

Baggervakken\_Actueel

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13\*13meter grid  
 1<sub>9</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
 1<sub>3</sub> dieptecijfer boven referentievlak



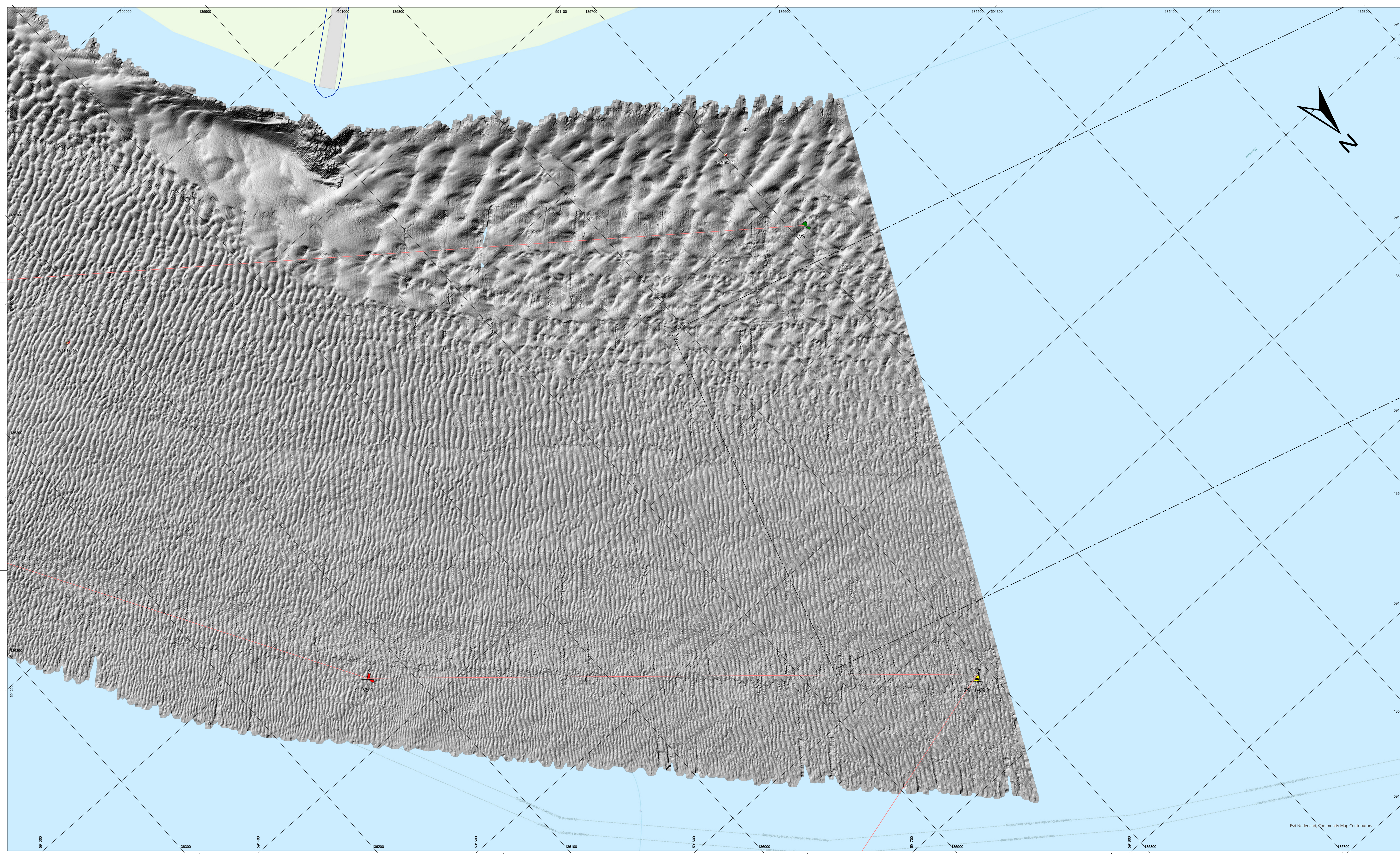
**Waddenzee - Vlie**

Vliesloot  
 schaduwkaart  
 opname 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1	
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CVI) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
		Bestandsnaam	Vliesland_diepte_v2024.mxd	
		Schaal: 1:1000	0 25	
getekend	CIV MM Assen	gecontroleerd	CIV MM Assen	
9 juli 2024				

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





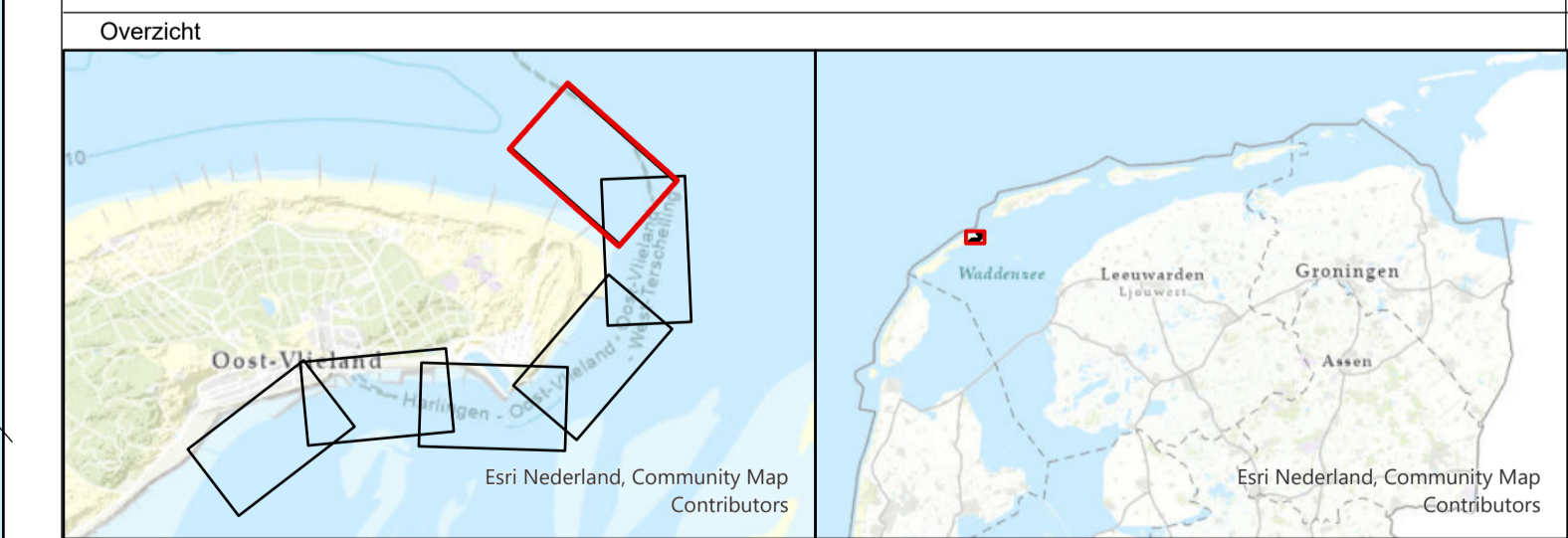
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Geodetische Datum	: Amerfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArogisPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	
	Verspreidings_Actueel
	Baggervakken_Actueel

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13\*13meter grid  
 1<sub>8</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
 1<sub>8</sub> dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Vliesloot			
schaduwkaart			
opname 12 juni 2024			
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRs projectcode 24WDZ3028mi6_1
			Kaartnummer 24WDZ3028mi6_1_diepte
			Kaartserie Blad 1 van 1
			Normering data NL norm A
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam Vlieland_diepte_v2024.mxd
			Schaal: 1:1000
			getekend CIV MM Assen
			gecontroleerd CIV MM Assen
		9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.