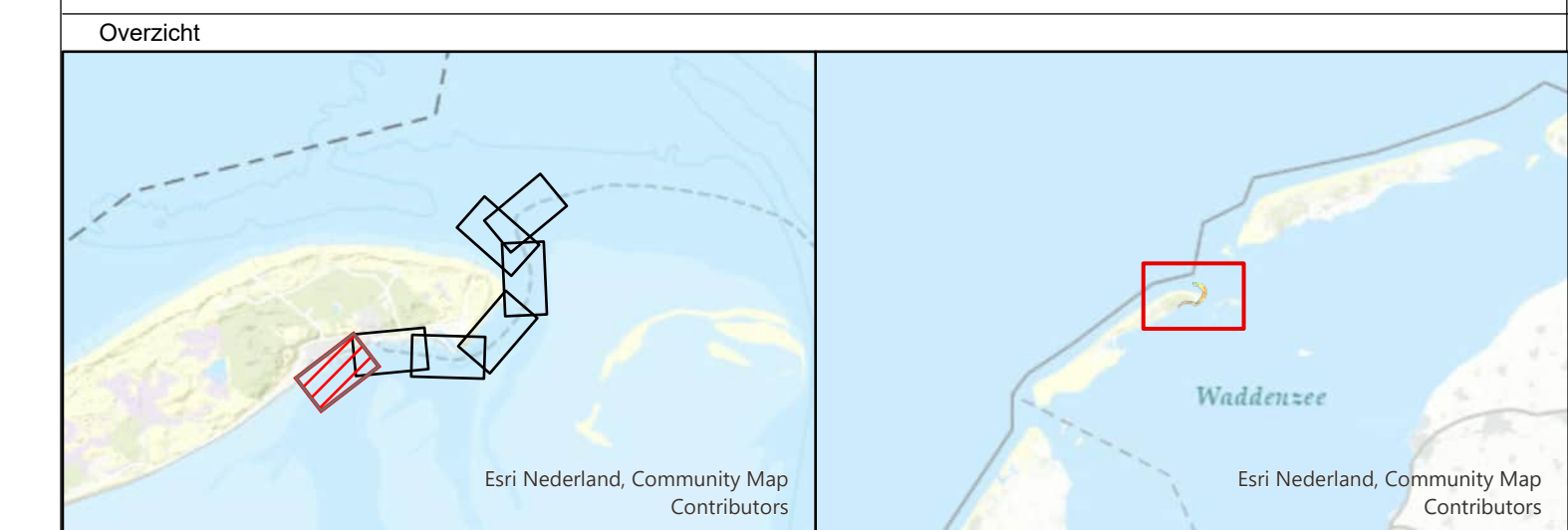


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaarttuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Correctiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda		
	verschil (m)	
		-10 - -2 erosie
		-1.9 - -1
		-0.9 - -0.5
		-0.49 - -0.15
		0.16 - 0.5
		0.51 - 1
		1.1 - 1.5 sedimentatie
		1.6 - 2

Gridcelgrootte is 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
 1₊Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1₋Verschilcijfer dieper dan vorige opname



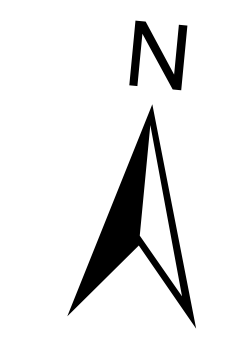
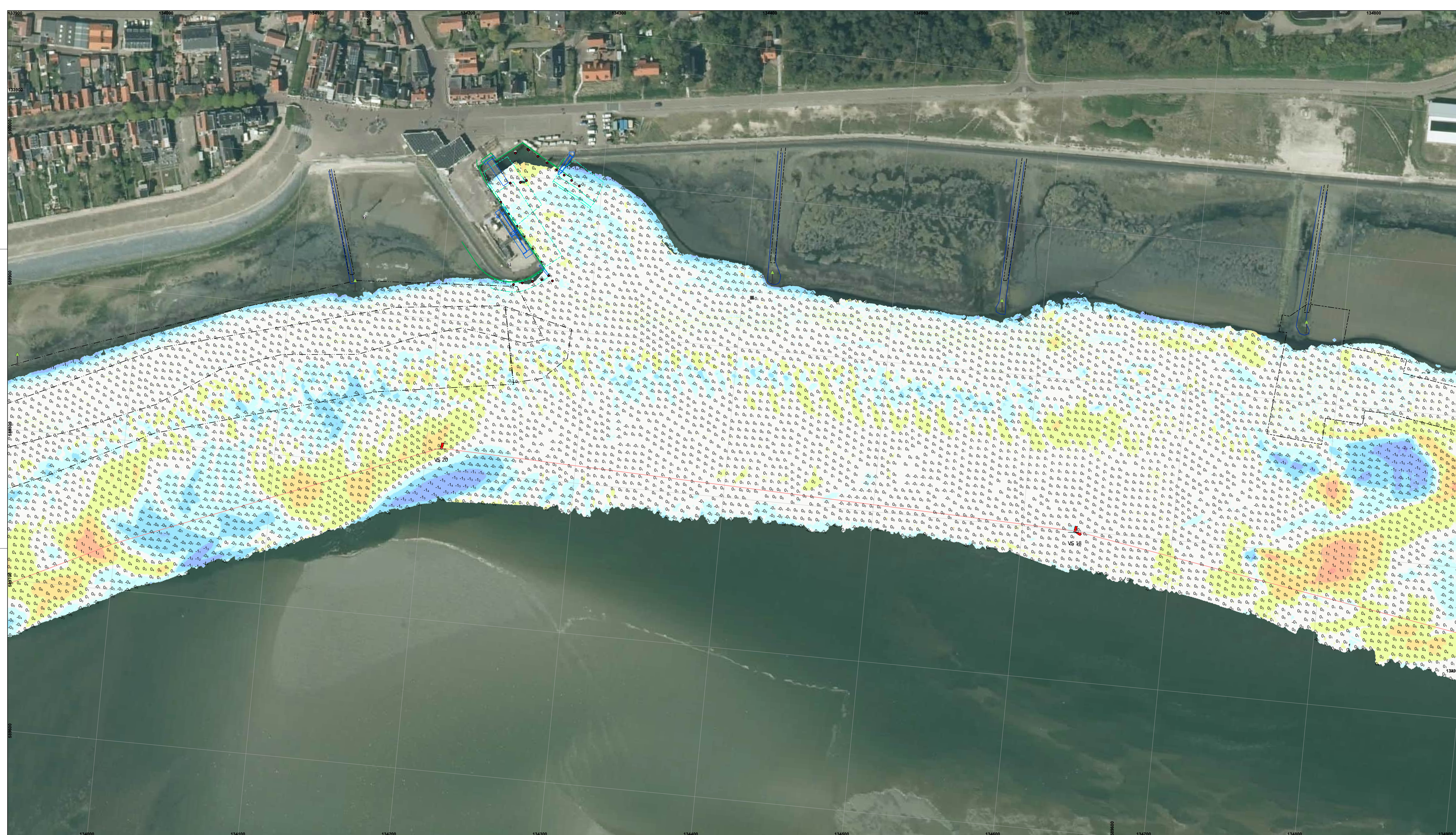
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Verschilkaart opname 29 april 2026 minus 6 en 9 februari 2026

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_verschil
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 1 van 7 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Schaal	1:1000
		Bestandsnaam	Vieland.mxd
		getoet	gecontroleerd
		getoet door	CIV MM Assen
		gecontroleerd door	CIV MM Assen
		gecontroleerd op	22 mei 2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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

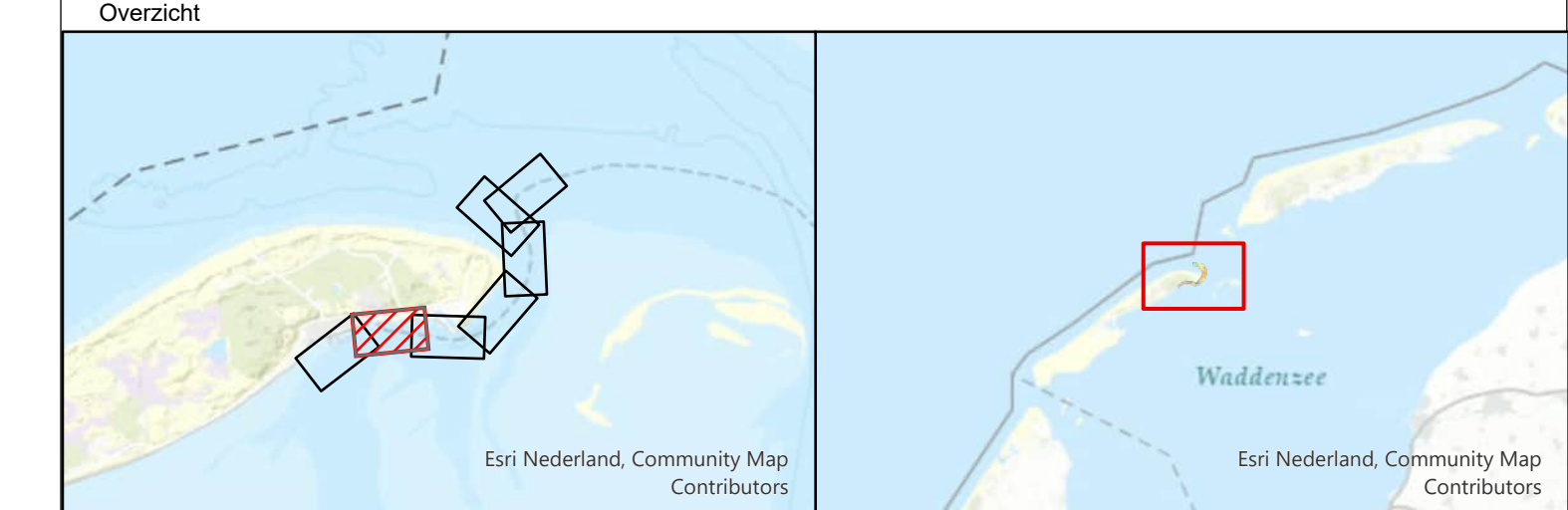
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Correctiepakket RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

	Biggenvakken_Actueel		-10 - -2	erosie
	Verspreidings_Actueel		-1.9 - -1	
	dammen		-0.9 - -0.5	
	Strandhoofden_Vlieland		-0.49 - -0.15	
	zinkstukken_wad		-0.14 - -0.15	
	Vlieland_Gebwaard		0.16 - 0.5	
	Bodembescherming_vlekken		0.51 - 1	
			1.1 - 1.5	sedimentatie
			1.6 - 2	

Gridcelgrootte is 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
 1_Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_Verschilcijfer dieper dan vorige opname



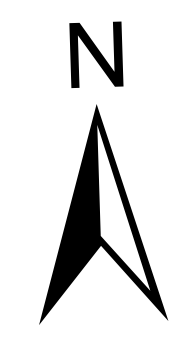
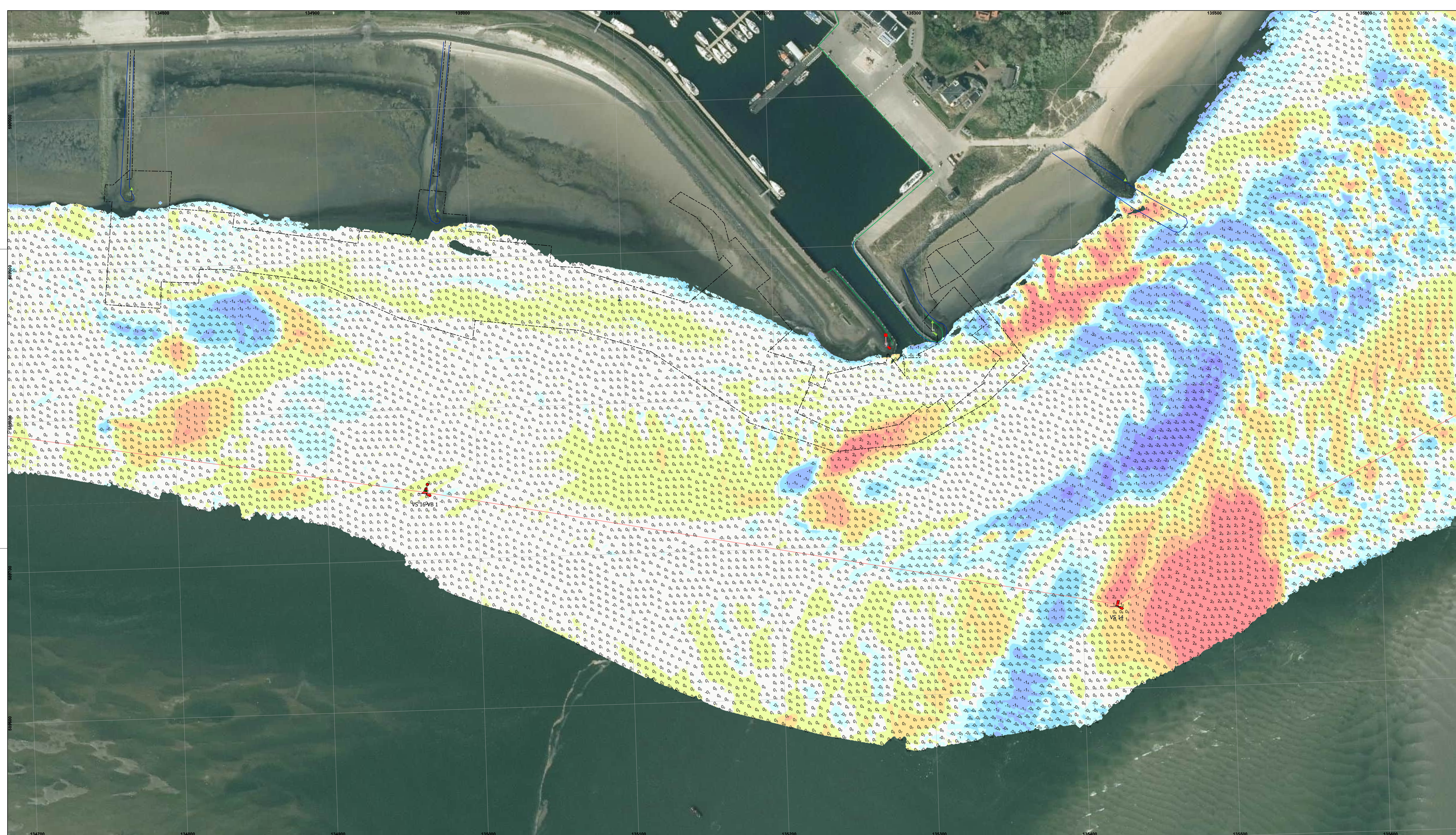
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 29 april 2026 minus 6 en 9 februari 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 2 van 7 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		22 mei 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

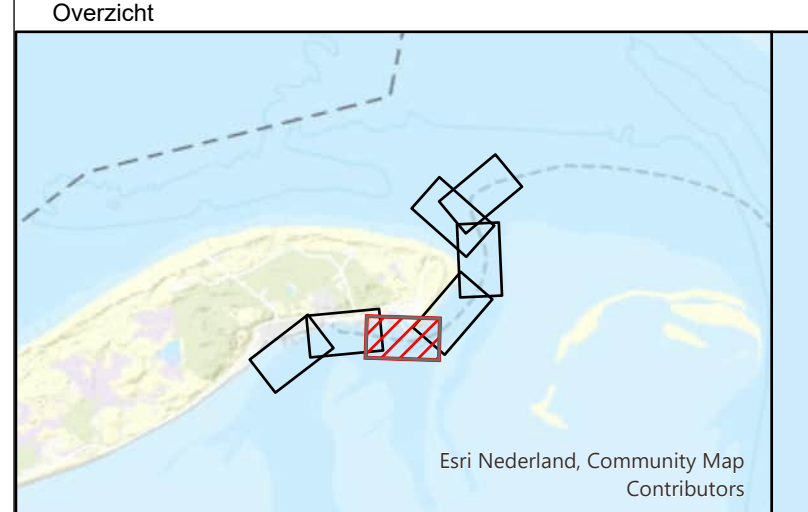


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Correctiepakket RTK : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda	verschil (m)
Beggravenken_Actueel	-10 - -2 erosie
Verspreidings_Actueel	-1.9 - -1
dammen	-0.9 - -0.5
Strandhoofden_Vieland	-0.49 - -0.15
zinkstukken_wad	-0.14 - -0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5 sedimentatie
	1.6 - 2

Gridcelgrootte is 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
 1_Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_Verschilcijfer dieper dan vorige opname



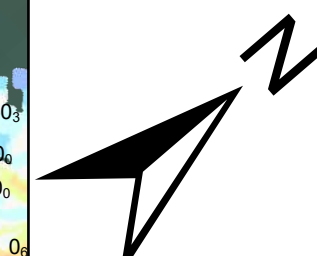
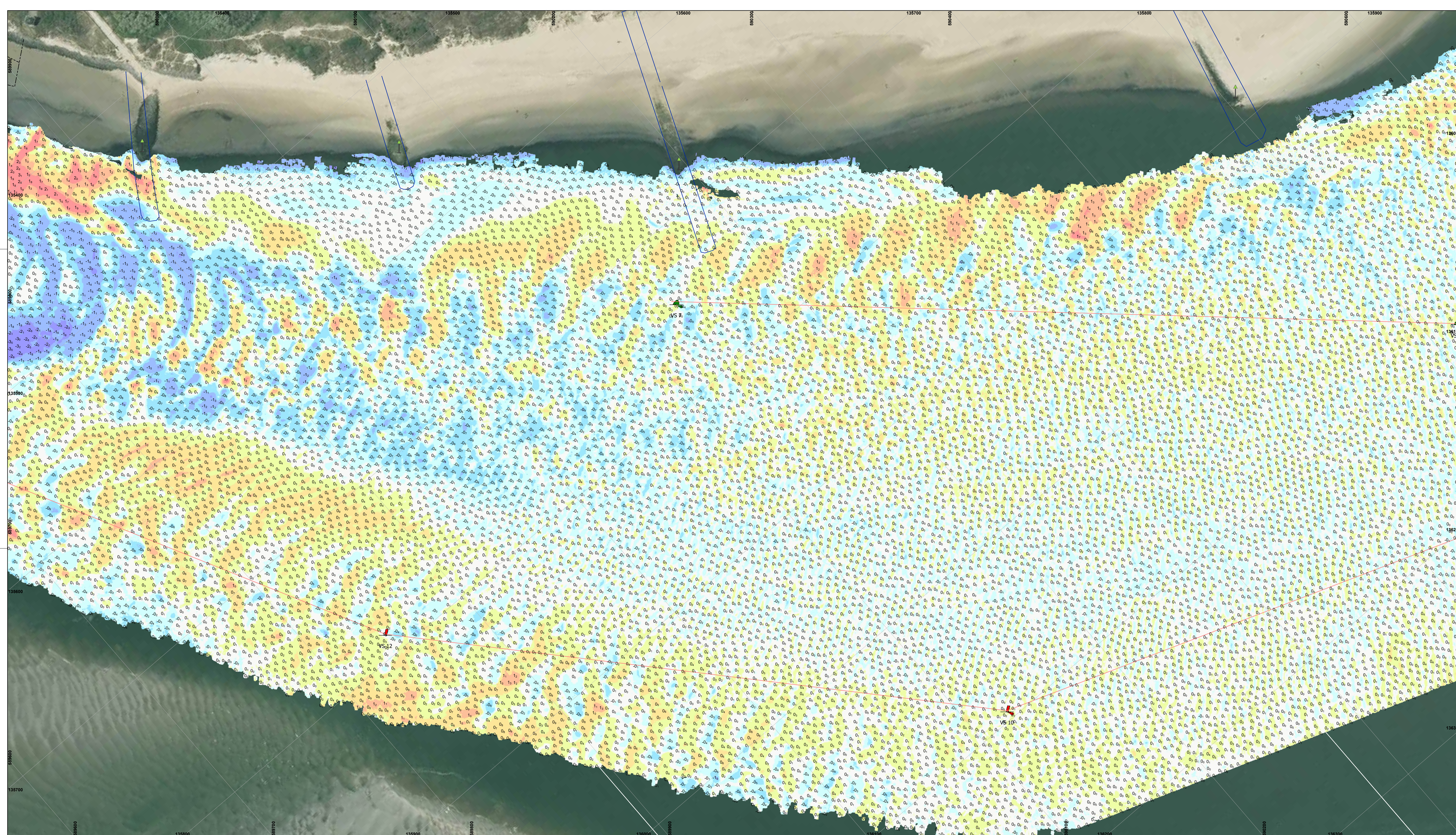
Waddensee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 29 april 2026 minus 6 en 9 februari 2026

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode : 26WDZ3028mI4_1	Kaartnummer : 26WDZ3028mI4_1_verschil
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobieli Meten Team Waddensee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam : Vlieland.mxd	Schaal : 1:1000
		getekend : gecontroleerd	22 mei 2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



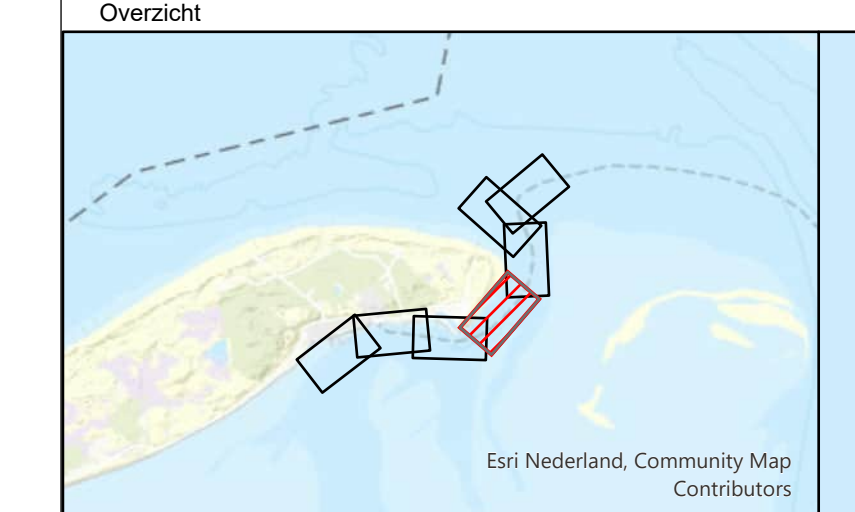
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Correctiepakket RTK : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

Beggenvakken_Actueel	
Strandhoofden_Vlieland	
zinkstukken_wad	
verschil (m)	
	-10 - -2 erosie
	-1.9 - -1
	-0.9 - -0.5
	-0.14 - -0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5 sedimentatie
	1.6 - 2

Gridcelgrootte is 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
 1_Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_Verschilcijfer dieper dan vorige opname



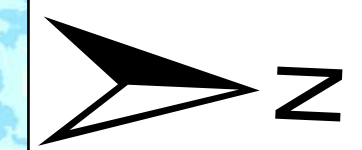
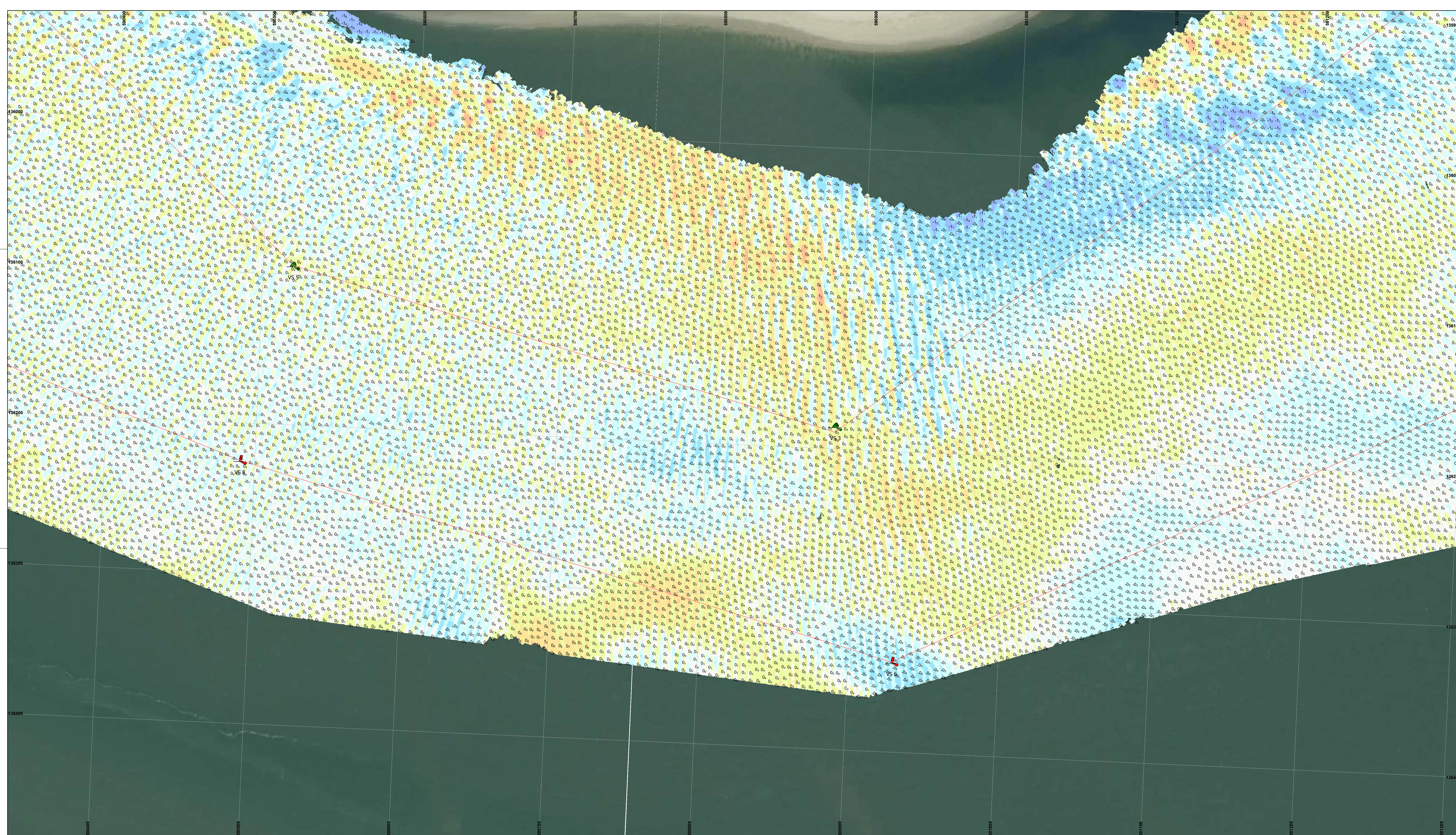
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 29 april 2026 minus 6 en 9 februari 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 26WDZ3028m14_1	Kaartnummer 26WDZ3028m14_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd	Schaal 1:1000
		getekend CIV MM Assen	gecontroleerd CIV MM Assen
		22 mei 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

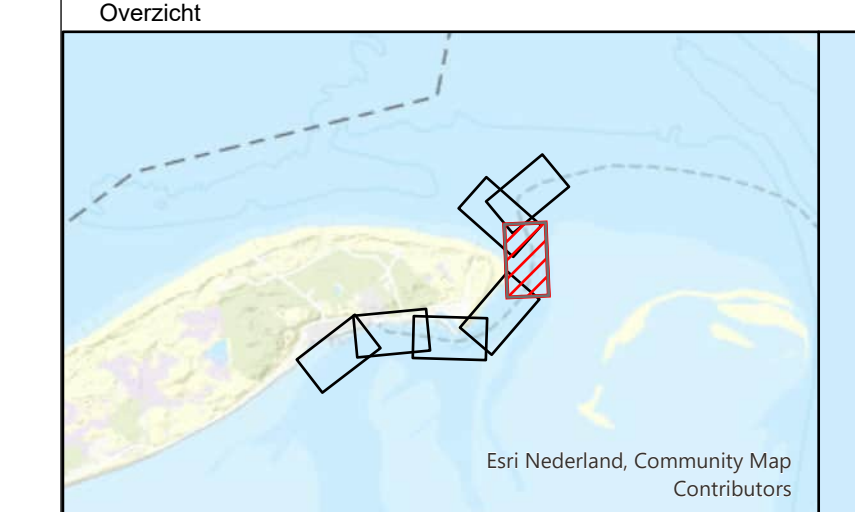
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Correctiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

	Baggervakken_Actueel
--	----------------------

verschil (m)	
	-10 - -2 erosie
	-1.9 - -1
	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	-0.14 - -0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5 sedimentatie
	1.6 - 2

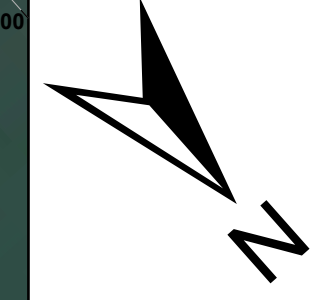
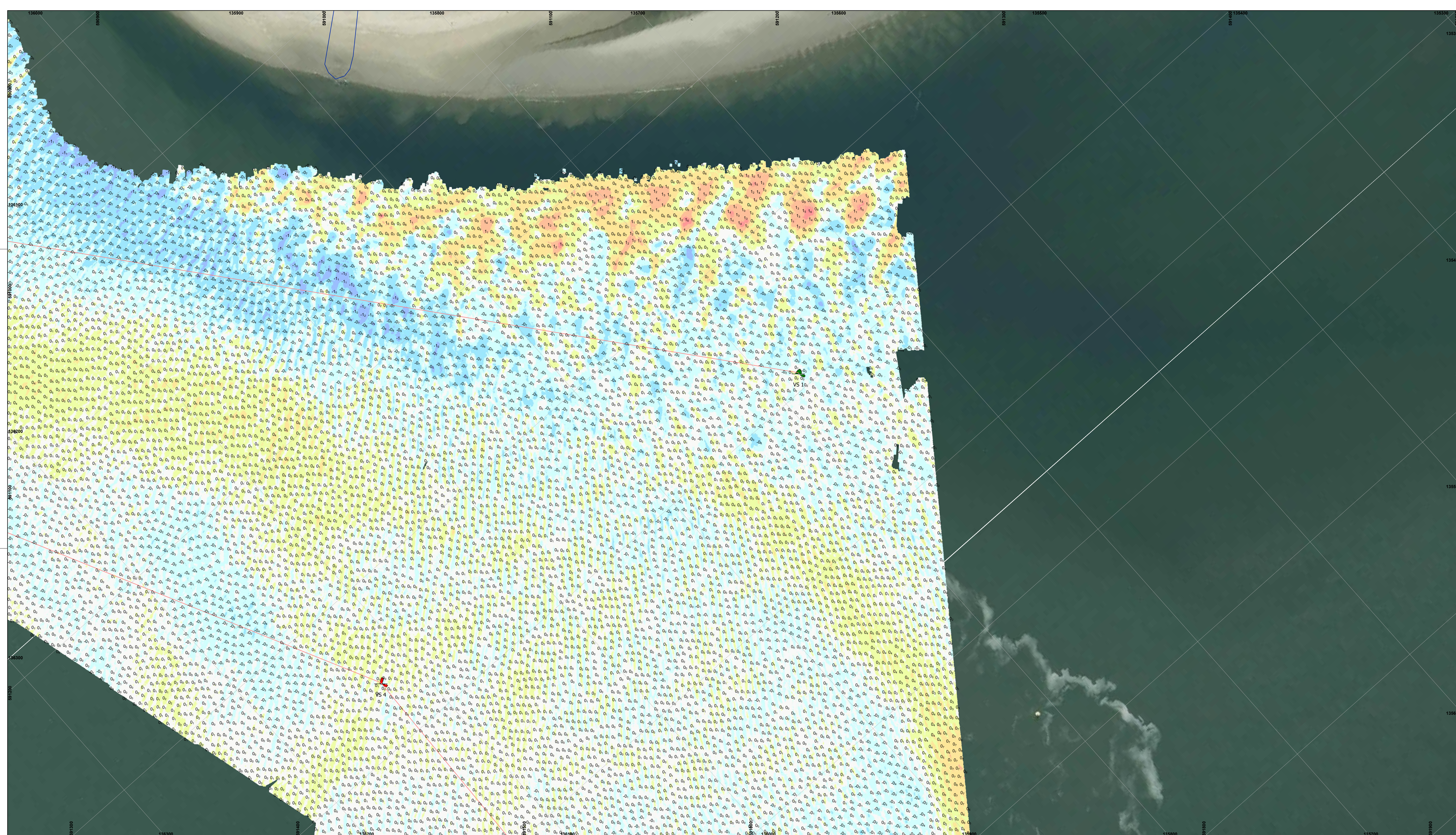
Gridcelgrootte is 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
 1_Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Opdrachtgever:		PRRS projectcode	
	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	26WDZ3028mI4_1	
		Kaartnummer	26WDZ3028mI4_1_verschil
		Kaartserie	Blad 5 van 7 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
		22 mei 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

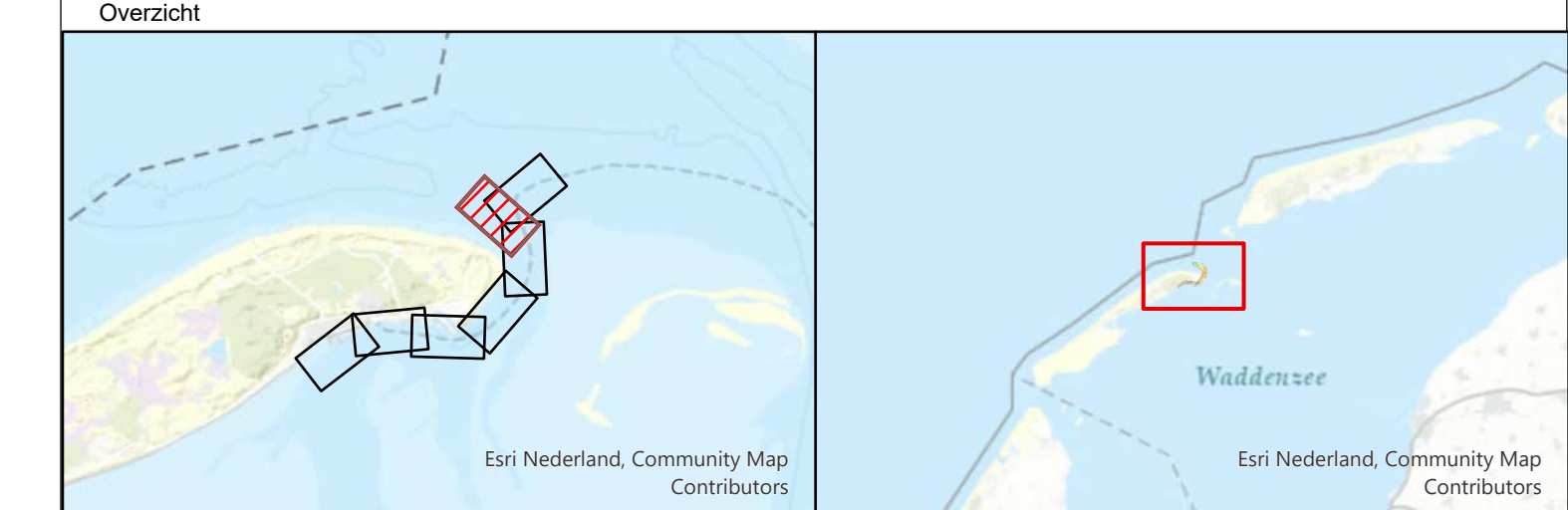


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Correctiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	Beggrenken_Actueel	
	Verspreidings_Actueel	
	Strandhoofden_Vieland	
	-10 - -2	erosie
	-1.9 - -1	
	-0.9 - -0.5	
	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
0.16 - 0.5		
0.51 - 1		
1.1 - 1.5	sedimentatie	
1.6 - 2		

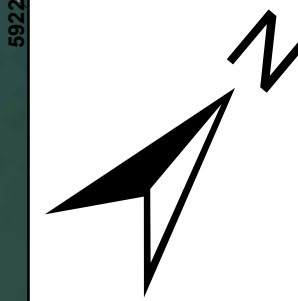
Gridcelgrootte is 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
 1_Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	26WDZ3028m14_1
			Kaartnummer	26WDZ3028m14_1_verschil
			Kaartserie	Blad 6 van 7 Bladen
			Normering data	NL norm A
			Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
			Schaal	1:1000
			getekend	gecontroleerd
			CIV MM Assen	CIV MM Assen
			22 mei 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

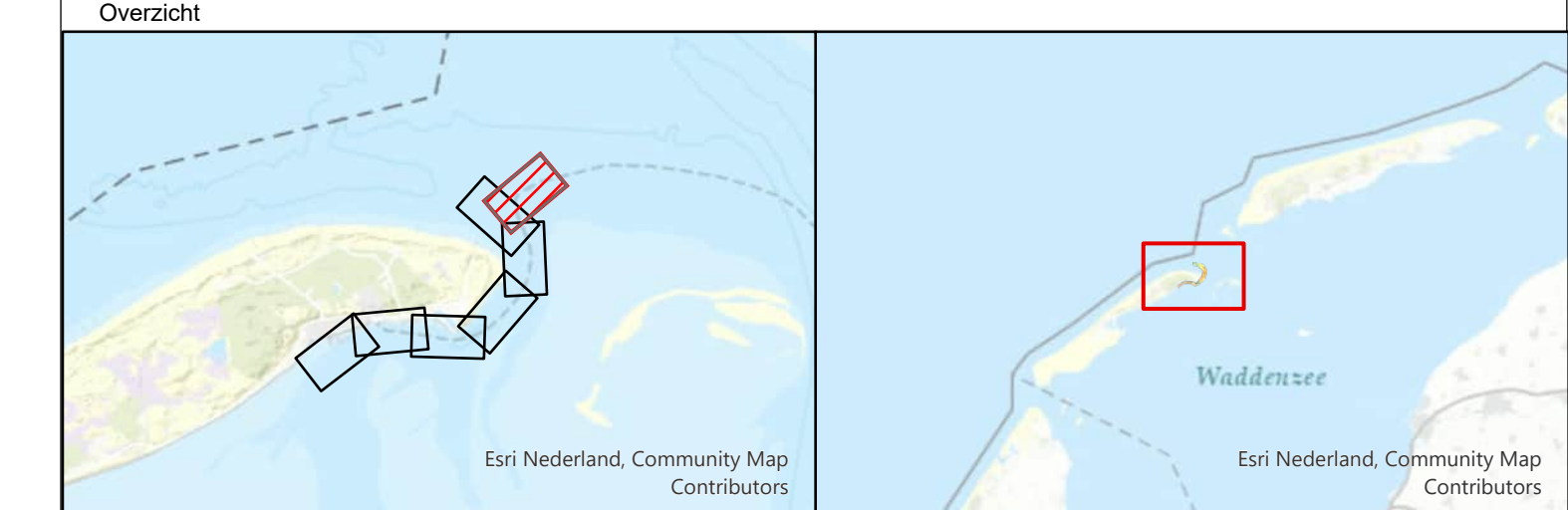


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetjaar/uitg	: Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy/arcgis
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	: zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	verschil (m)	
	Baggenakken_Actueel	-10 - -2 erosie
Verspreidings_Actueel	-1.9 - -1	
Schelpenwin2020_2022	-0.9 - -0.5	
	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5 sedimentatie	
	1.6 - 2	

Gridoelgrootte is 25x25cm
Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van een 10x10m raster
1: Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
-1: Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Opdrachtgever:		Opdrachtnemer:	
	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen
PRIS projectcode	: 26WDZ3028mi4_1	Bestandsnaam	: Vlieland.mxd
Kaartnummer	: 26WDZ3028mi4_1_verschil	Schaal	: 1:1000
Kaartserie	: Blad 7 van 7 Bladen	getekend	: gecontroleerd
Normering data	: NL norm A	CIV MM Assen	: CIV MM Assen
Formaat	: A0/A1	22 mei 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.