

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: zie titel
Plaatsbepaling	: Sapientia	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaerwegnummer	: V-31-11a
		Status	: ..

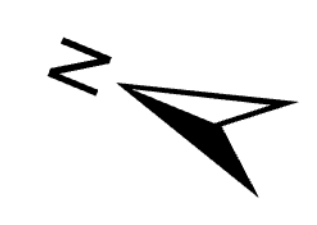
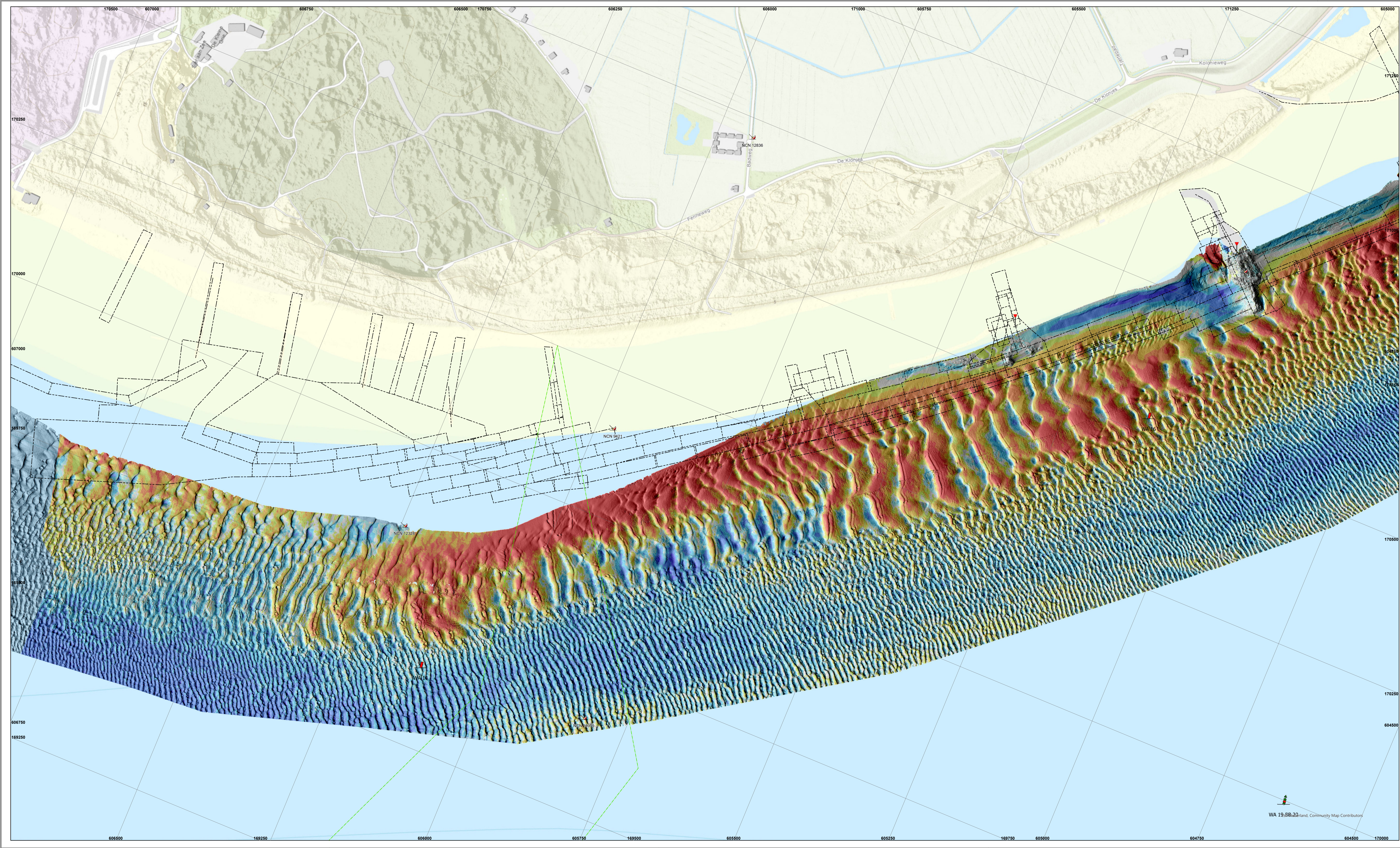
Legenda		verschil (m)	
	Nationaal Contact Nummer	-10 - -2	erosie
	dammen	-1.9 - -1	
	zinkstukken_wad	-0.9 - -0.5	
		-0.49 - -0.15	
		-0.14 - 0.15	
		0.16 - 0.5	
		0.51 - 1	
		1.1 - 1.5	sedimentatie
		1.6 - 2	

Gridcelgrootte raster 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op een gridcel van 10*10 meter (gemiddelde random geplot)



Waddenzee - Borndiep			
Zuidwest kust Ameland			
Verschilkaart opname 14 februari 2024 minus 17 augustus 2023			
Opdrachtgever:		RWS NN District West Grouw	PRIS projectcode 24WDZ4014mi2_1
			Kaartnummer 24WDZ4014mi2_1_verschil
			Kaartserie blad_1_van_3_bladen
			Normering data NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:		RWS CIV Mobil Molen Assen	Bestandsnaam zuidwestKust_Ameland_diepte.mxd
			Schaal: 1:2500
			Getekend 21 maart 2024
			Getekend 21 maart 2024

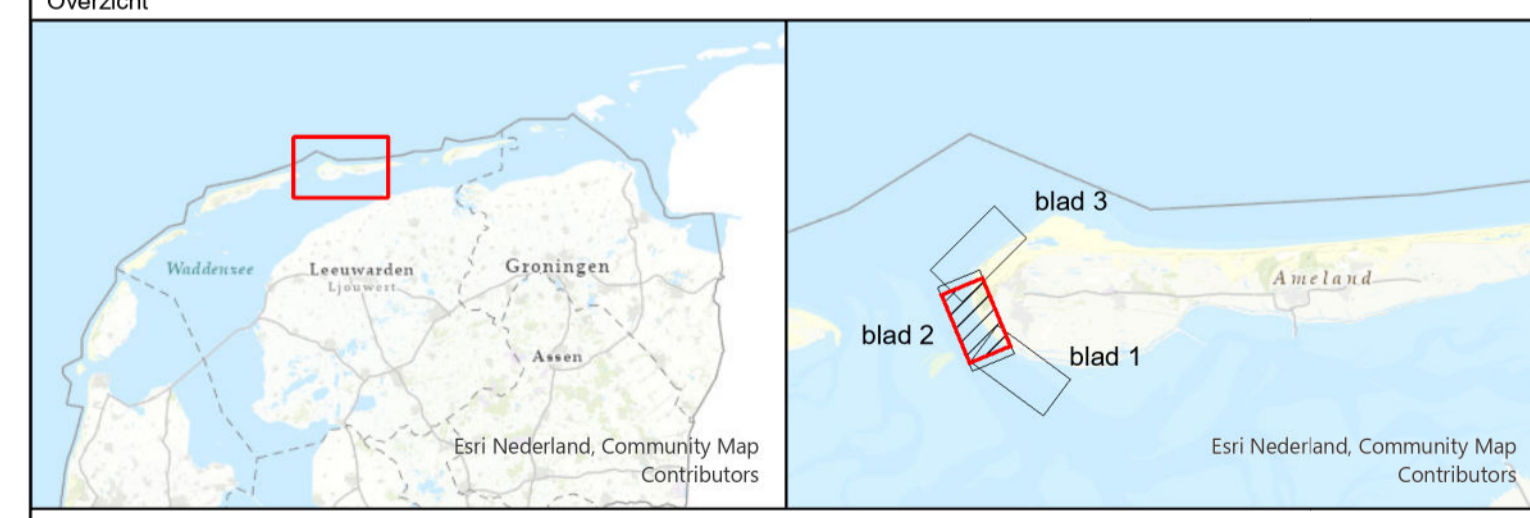
Aan deze uitgaaf kunnen geen rechten worden ontleend.



Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation : Netpos	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Sapientia	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer : V-31-11a
	Status : ..

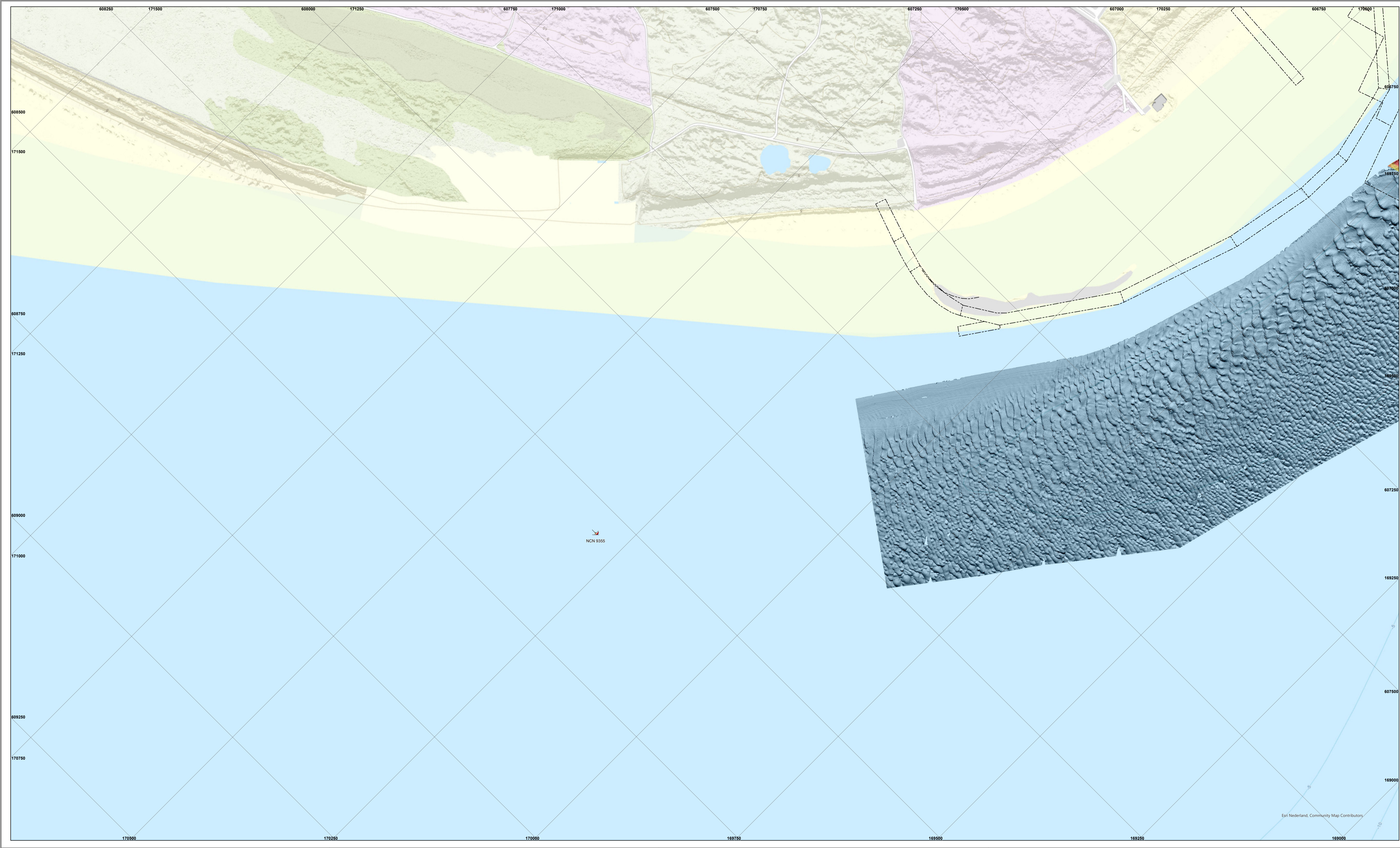
Legenda	verschil (m)	
Nationaal Contact Nummer	-10 - -2	erosie
leidings_waddenzee	-1.9 - -1	
Layer	-0.9 - -0.5	
TELECOM	-0.49 - -0.15	
dammen	-0.14 - -0.15	
zinkstukken_wad	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	sedimentatie
	1.6 - 2	

Gridelgrootte raster 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op een gridcel van 10*10 meter (gemiddelde random geplot)



Waddenzee - Borndiep	
Zuidwest kust Ameland	
Verschilkaart opname 14 februari 2024 minus 17 augustus 2023	
Opdrachtgever:	RWS NN District West Grouw
PRs projectcode	24WDZ4014mi2_1
Kaartnummer	24WDZ4014mi2_1_verschil
Kaartserie	blad 2 van 3 bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV Middel Meeten Assen
Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte.mxd
Schaal:	1:2500
Getekend	CIV MM Assen
	21 maart 2024

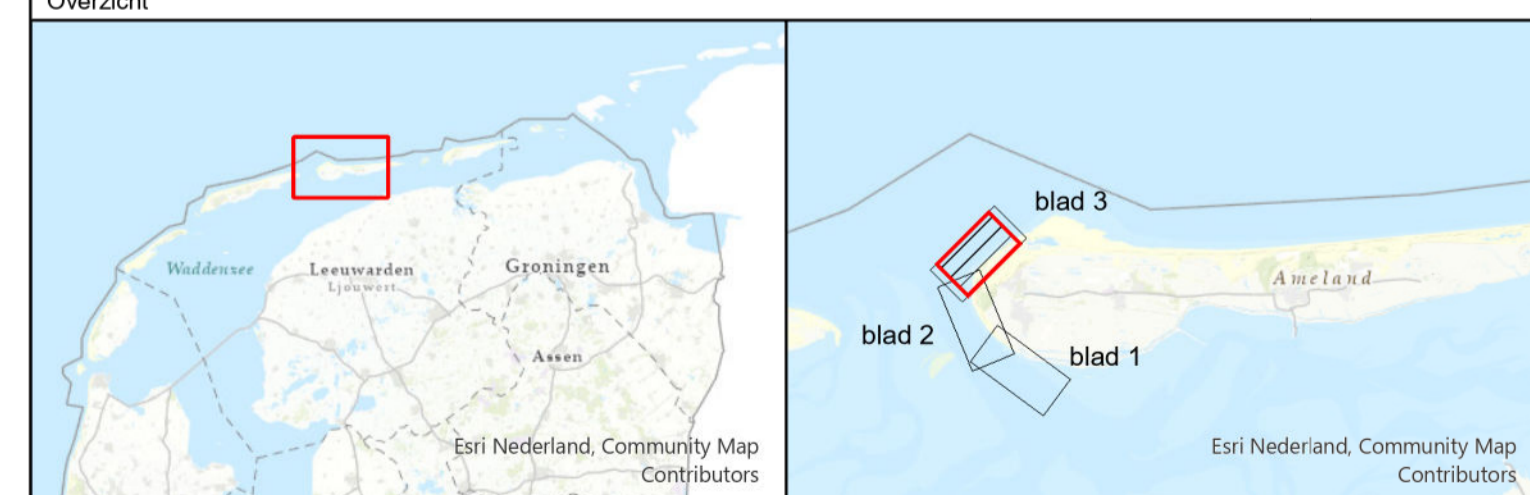
Aan deze uitgaaf kunnen geen rechten worden ontleend.



Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation : Netpos	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Sapientia	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer : V-31-11a
	Status : ..

Legenda	verschil (m)
Nationaal Contact Nummer	-10 - -2 erosie
dammen	-1.9 - -1
zinkstukken_wad	-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

Gridelgrootte raster 25x25cm
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op een gridcel van 10*10 meter (gemiddelde random geplot)



Waddenzee - Borndiep	
Zuidwest kust Ameland	
Verschilkaart opname 14 februari 2024 minus 17 augustus 2023	
Opdrachtgever:	RWS NN District West Grouw
PRs projectcode	24WDZ4014mi2_1
Kaartnummer	24WDZ4014mi2_1_verschil
Kaartserie	blad 3 van 3 bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte.mxd
Schaal:	1:2500
Getekend	0 12.5 25 50 75 100 125 meters
	CIV MM Assen
	21 maart 2024

Aan deze uitgaaf kunnen geen rechten worden ontleend.