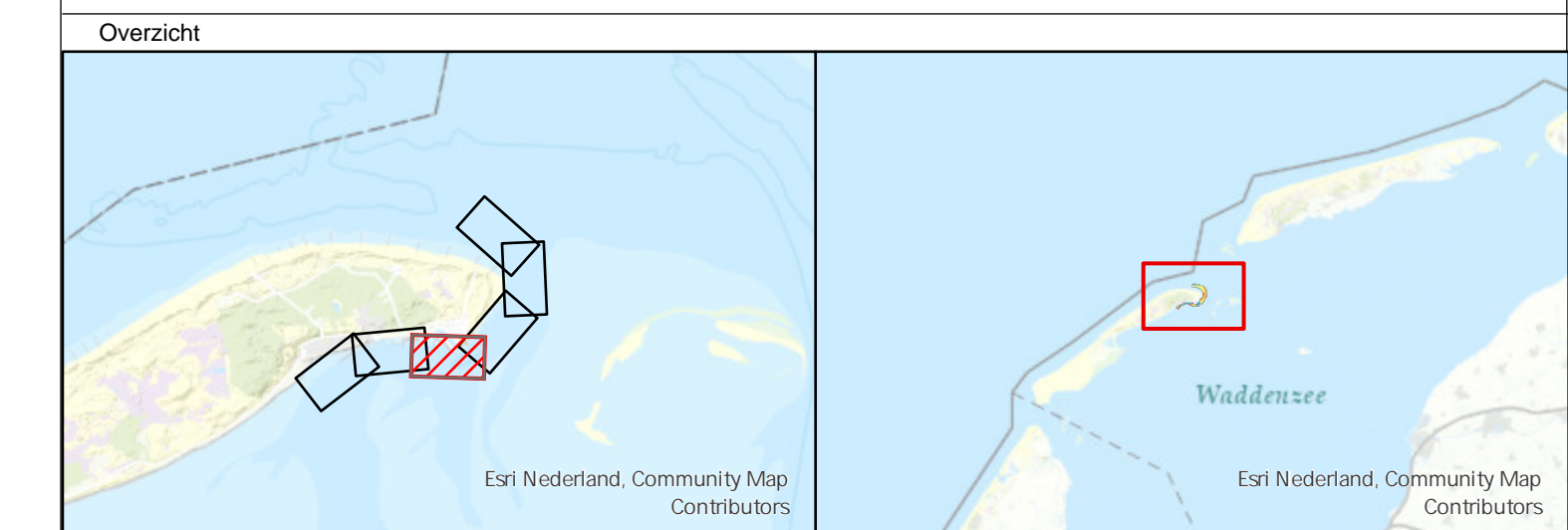


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	Verskil tov vorige opname (m)
Baggerakken_Actueel	-3.7 - -2 erosie
Vervreidings_Actueel	-1.9 - -1
dammen	-0.9 - -0.5
Strandhoofden_Vieland	-0.49 - -0.15
zinkstukken_vad	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1, Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1, Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Verschilkaart opname 30 okt minus 13 aug 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi10_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi10_1_verskil
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			27 november 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.