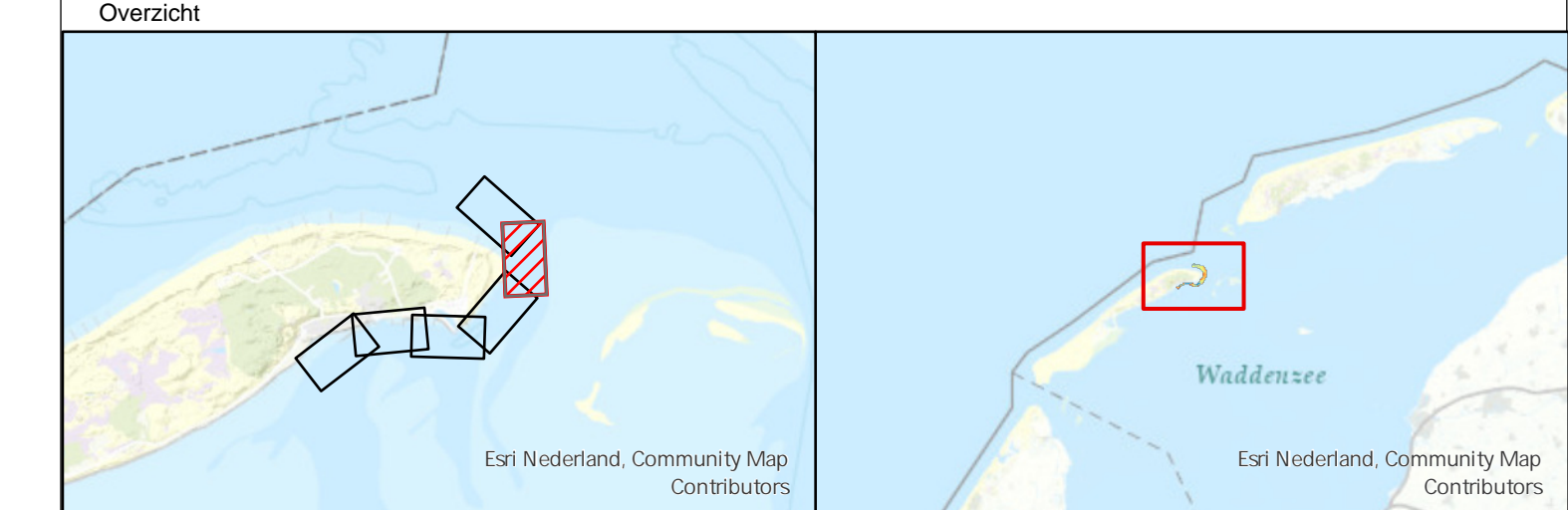


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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 : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda	Verskil tov vorige opname (m)
Baggerakken_Actueel	-3.7 - -2 erosie
Nationaal Contact Nummer	-1.9 - -1
	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	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 (Vlieland)	
Verschilkaart opname 30 okt minus 13 aug 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen
PRs projectcode	24WDZ3028mi10_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi10_1_vershil
Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
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.