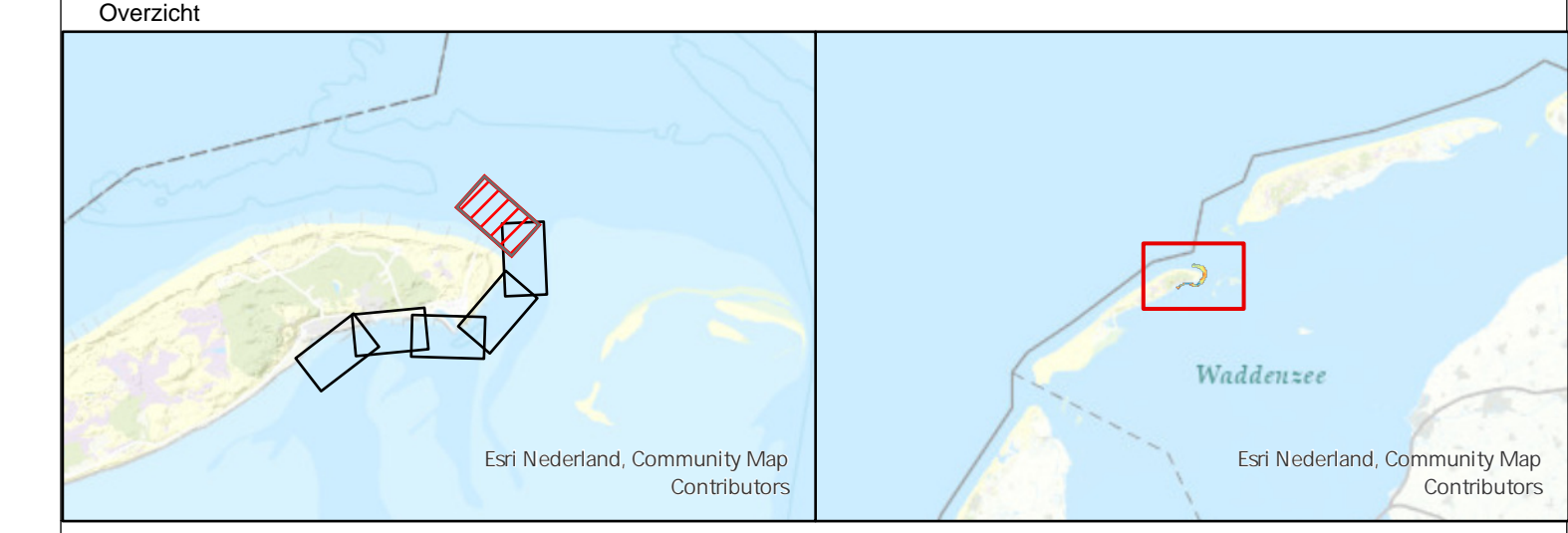


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : 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	

<b>Legenda</b>	<b>Verskil tov vorige opname (m)</b>
Baggenakker_Actueel	-3.7 - -2 erosie
Verspreidings_Actueel	-1.9 - -1
Nationaal Contact Nummer	-0.9 - -0.5
Strandhoorden_Vlieland	-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



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
Verschilkaart opname 30 okt minus 13 aug 2024	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen
PRs projectcode	24WDZ3028mi10_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi10_1_vershil
Kaartserie	Blad 6 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.