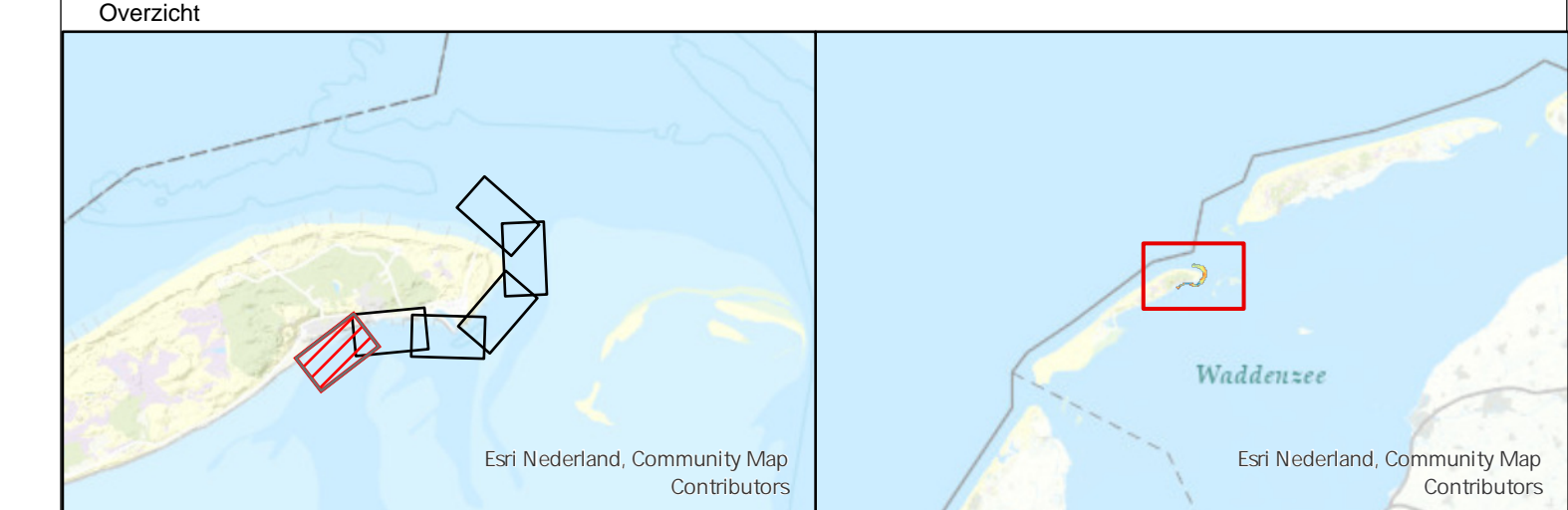


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<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>

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster  
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname  
 -1/3 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	PRS projectcode	24WDZ3028mi10_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi10_1_verskil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 november 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.