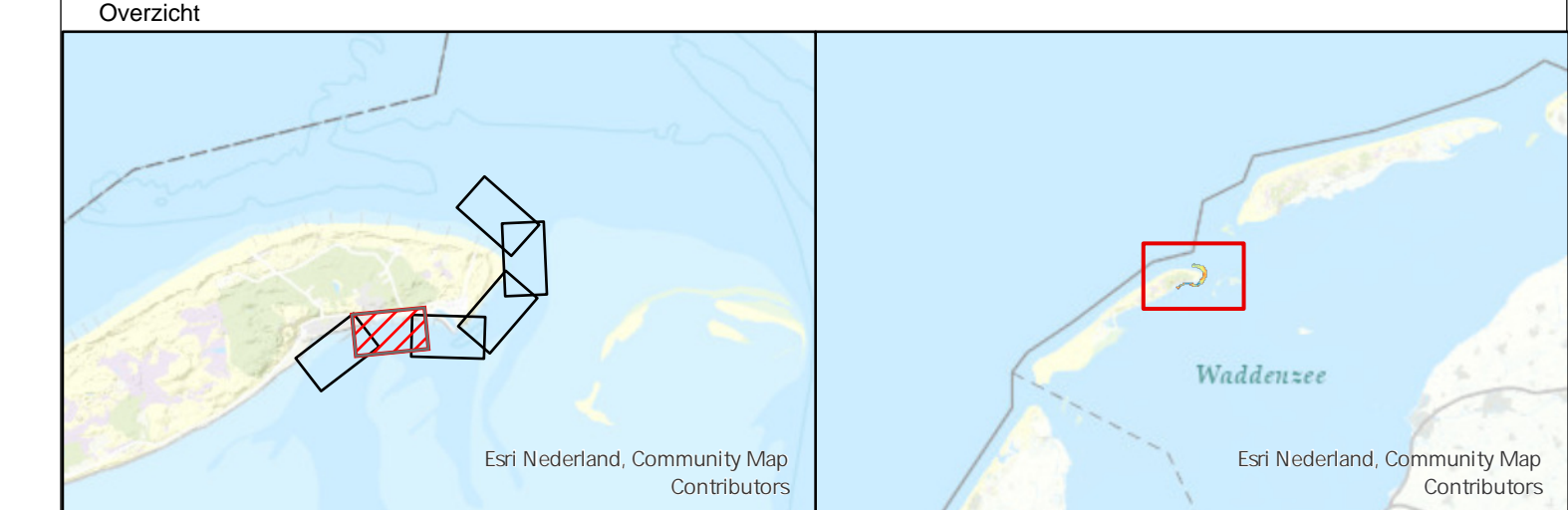


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	Verskil tov vorige opname (m)
Biggervakken_Actueel	-3.7 - -2 erosie
Verspreidings_Actueel	-1.9 - -1
dammen	-0.9 - -0.5
Strandhoofden_Vlieland	-0.49 - -0.15
zinkstukken_wad	0.16 - 0.15
Vlieland_Goedewind	0.51 - 1
Bodembescherming_Ulftakken	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_sVerschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_sVerschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
Verschilkaart opname 30 okt minus 13 aug 2024	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028mi10_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi10_1_vershil
Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen
Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
27 november 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.