

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte (m2)	Volume boven max waterbodemdpte (m3)	% afwijking oppervlakte	Aaneengesloten oppervlakte (m2)	Hoogste waarde baggervak 0-5 (m)	Hoogste waarde in baggervak 5-10m (m)	Hoogste waarde in baggervak 10-15m (m)	Hoogste waarde in baggervak 15m+	Hoogste waarde in 2m verondieping vak (m)	Voldaan aan alle systeemeisen				
Breskens Veerhaven	1	6-3-2025	9840	12309	116682	10,00	12,62	n.v.t.	-5,00 (-7,00)*	-2,22	-6,00 (-7,00)*	-2,85	-7,50 (-7,00)*	-4,72	-6,00	-3,76	nee
Breskens Veerhaven	2	6-3-2025	1575	1726	9980	30,00	22,55	3000	1737	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	ja
Breskens Veerhaven	3	6-3-2025	2384	5011	107959	10,00	4,65	n.v.t.	-7,00	-6,45	n.v.t.	n.v.t.	-7,50	-6,77	n.v.t.	n.v.t.	nee

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte (m2)	Volume boven max waterbodemdpte (m3)	% afwijking oppervlakte	Aaneengesloten oppervlakte (m2)	Voldaan aan alle systeemeisen		
Hansweert	1	3-3-2025	6023	12220	232773	7,50	6,29	3000	2965	ja
Hansweert	2	3-3-2025	1138	4753	149990	5,00	3,22	1500	2645	nee
Hansweert	3A	3-3-2025	878	1699	7745	5,00	35,63	1500	1231	nee
Hansweert	3N	3-3-2025	391	1941	26382	5,00	5,76	1000	611	nee
Hansweert	3Z	3-3-2025	6475	16175	62755	5,00	26,21	750	13338	nee

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte (m2)	Volume boven max waterbodemdpte (m3)	% afwijking oppervlakte	Aaneengesloten oppervlakte (m2)	Voldaan aan alle systeemeisen		
Terneuzen OB	1	3-3-2025	10552	12769	31218	20,00	98,92	n.v.t.	nee	
Terneuzen OB	2A	3-3-2025	2289	2429	8093	45,00	75,39	n.v.t.	nee	
Terneuzen OB	2B	3-3-2025	171	539	2513	5,00	35,98	n.v.t.	nee	
Terneuzen OB	2C	3-3-2025	178	513	2988	5,00	25,01	n.v.t.	nee	
Terneuzen OB	3	3-3-2025	409	1014	12232	5,00	10,15	1000	974	nee
Terneuzen OB	4	3-3-2025	1701	8128	63488	5,00	12,73	400	4484	nee
Terneuzen OB	Talud 1	3-3-2025	15292	14013	27170		62,42	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 2	3-3-2025	1743	1293	3826		82,36	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 3	3-3-2025	1363	1150	3204		78,34	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 4	3-3-2025	10080	11767	20952		55,03	n.v.t.	Regiebasis	

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte 5m-e.v. (m2)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte 0-5m (m2)	Volume boven max waterbodemdpte (m3)	% afwijking oppervlakte binnen 5m+ baggervak	% afwijking oppervlakte binnen 0-5m baggervak	Aaneengesloten oppervlakte (m2)	Voldaan aan alle systeemeisen			
Koopmanshaven	1	3-3-2025	217	311	495	5513	0,00	15,19	5,00	21,67	175	169	nee

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte (m2)	Volume boven max waterbodemdpte (m3)	Voldaan aan alle systeemeisen
Vlissingen	Inloop Buitenhaven	29-10-2024	40	297	4946	nee
Sloehaven	Inloop Sloehaven	29-10-2024	0	0	304	ja
Terneuzen	Inloop Braakmanhaven	3-3-2025	606	1393	115400	nee

* Tot onbepaalde tijd een maximale verondieping van 1,5 meter gehanteerd op de bijzonderheden, ter overbrugging van onderhoud aan talud aansluitend aan vak

Overzicht baggerwerkzaamheden sinds vorige rapportage

Gebied	Materieel	Type onderhoud	Periode van onderhoud
Veerhaven Breskens	Harmke	Hopperen	week 6 t/m week 11
Hansweert	Harmke	Hopperen	week 2 t/m week 5
Hansweert	Empressa	Kraanschip Taludvak 3A	week 2 en 3

F. Kager	W. den Haan	F. Groot
		 <p>Digitaal ondertekend door Fred Groot Reden: Ik kaur dit document goed Datum: 2025.03.12 10:10:08 +01'00'</p>

Opmerkingen

Gebied	Opmerking
Breskens Veerhaven	Vak 2 en 3 voldoen wat betreft diepte en oppervlakte. Vak 1 voldoet niet door de aanwas achterin de haven naast de veersteiger (weerszijde). In week 12 wordt gestart met het kraanponton op deze verontdieping aan te pakken. Ook langs het talud blijft rood in lijn met VTW-006 en enkele hoeken. Met Provincie Zeeland is de opdracht rond om dit aan te pakken. Planning daarvan staat in week 17.
Hansweert	De Prio's zijn opgelost. Reguliere vakken 1 en 2 voldoen in hoofdzaak. In Vak 2 is het deel voor taludvak 3A de oorzaak dat de eis niet voldoet voor "aaneengesloten oppervlak". Dit zal meegenomen worden met de verdere ontgraving van taludvak 3A. vanaf week 20. Eerdere ontgraving met Empressa is als VTW ingediend bij RWS.
Terneuzen OB	Vak 3 en 4 voldoen ten behoeve van de scheepvaart. De oppervlakte percentages nog niet (voldoen niet aan de eis). Oorzaak is hier de grenzen met de taludvakken. Inmiddels is er een akkoord op de VTW-regiewerkzaamheden, planning is aanvang week 14. Verder voldoet ook vak 1 niet zoals eerder geconstateerd. Hiervoor is de Harmke ingepland in week 12 en 13.
Koopmanhaven	Zoals besproken in technisch overleg heeft dit geen prioriteit (rand langs het vak 1 blijft rood). In week 14 en 15 zal het Kraanponton de verontdieping verwijderen.
Vlissingen inloop Buitenhaven	Conform overleg geen actie plaatsgevonden.
Terneuzen Braakmanhaven	Kleine hoeveelheid lokaal, geen prioriteit en geaccepteerd door RWS/beheer

Bijlages ter ondersteuning

- | | | |
|---|--|---|
| 25WSM1826m3_3_object.xml | 250310_D19056_1-TEK-SUR-Hansweert DCK.pdf | 250310_D19056_9-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W17 VCK t.o.v. vorige.pdf |
| 25WSD0550m3_1_object.xml | 250310_D19056_4-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven DCK.pdf | 250310_D19056_12-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK t.o.v. vorige.pdf |
| 25KGT6002m3_1_object.xml | 250310_D19056_6-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W06 DCK.pdf | 250310_D19056_27-TEK-SUR-Terneuzen West-Buitenhaven VCK t.o.v. vorige.pdf |
| 25KGT6001m3_3_object.xml | 250310_D19056_7-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven DCK.pdf | 250303_MK_Dagrapport_Beens_Westerschelde.pdf |
| D19056-250303-a-P-Hansweert-MSW-1.asc | 250310_D19056_8-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W17 DCK.pdf | 250304_MK_Dagrapport_Beens_Westerschelde.pdf |
| D19056-250303-a-P-Inloop Braakmanhaven-MSW-1.asc | 250310_D19056_10-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven DCK.pdf | 250306_MK_Dagrapport_Beens_Westerschelde.pdf |
| D19056-250303-a-P-Terneuzen oost buitenhaven-MSW-1.asc | 250310_D19056_11-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK min.pdf | 250311_D19056_4-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W03 DCK.pdf |
| D19056-250303-a-P-Verspreidingsvak W03-MSW-1.asc | 250310_D19056_25-TEK-SUR-Terneuzen West-Buitenhaven DCK.pdf | 250311_D19056_5-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W03 VCK t.o.v. vorige.pdf |
| D19056-250304-a-P-Terneuzen West buitenhaven-MSW-1.asc | 250310_D19056_2-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK min.pdf | |
| D19056-250306-a-P-Breskens Veerhaven-MSW-1.asc | 250310_D19056_2-TEK-SUR-Hansweert VCK min.pdf | |
| D19056-250306-a-P-Verspreidingsvak W17_W06-MSW-1.asc | 250310_D19056_5-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK min.pdf | |
| D19056-250306-a-P-Vlissingen Koopmanshaven-MSW-1.asc | 250310_D19056_8-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK min.pdf | |
| D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Breskens Veerhaven.xlsx | 250310_D19056_11-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK min.pdf | |
| D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Hansweert.xlsx | 250310_D19056_3-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK t.o.v. vorige.pdf | |
| D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden North Sea Ports.xlsx | 250310_D19056_3-TEK-SUR-Hansweert VCK t.o.v. vorige.pdf | |
| D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Terneuzen Oost-Buitenhaven.xlsx | 250310_D19056_6-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK t.o.v. vorige.pdf | |
| D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Vlissingen Koopmanshaven.xlsx | 250310_D19056_7-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W06 VCK t.o.v. vorige.pdf | |
| 250310_D19056_1-TEK-SUR-Breskens Veerhaven DCK.pdf | 250310_D19056_9-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK t.o.v. vorige.pdf | |