

## Survey Rapportage Meerjarig onderhoud van havens Westerschelde

Datum rapportage 6-mrt-24  
 Opgesteld door F. Kager  
 Gecontroleerd door J. van Zuijlen  
 Vrijgave door M. ten Herkel  
 Documentnummer D19056\_RAP\_SUR\_240306\_1

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 in baggervak 0-10m (m)	Hoogste waarde in baggervak 10m+ (m)	Hoogste waarde in 2m verondieping vak (m)	Voldaan aan alle systeemeisen				
Breskens Veerhaven	1	28-2-2024	28324	47061	199154	10,00	48,34	n.v.t.	-5,50 (-7,00)*	-4,40	-7,50	-5,46	-6,00	-4,59	nee
Breskens Veerhaven	2	28-2-2024	1184	2405	10183	30,00	31,43	3000	2419	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	nee
Breskens Veerhaven	3	28-2-2024	3830	7186	107053	10,00	6,67	n.v.t.	-7,00	-6,17	-7,50	-6,78	n.v.t.	n.v.t.	Ja

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	28-2-2024	8248	34208	261224	7,50	17,61	3000	135176	Nee
Hansweert	2	28-2-2024	29	241	116231	5,00	0,16	1500	39	Ja
Hansweert	3A	28-2-2024	5	92	5783	5,00	1,93	1500	56	Ja
Hansweert	3N	28-2-2024	236	995	21371	5,00	2,95	1000	592	Ja
Hansweert	3Z	28-2-2024	1211	4951	36603	5,00	8,02	750	1398	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	1-3-2024	9983	12277	30507	20,00	95,10	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	2A	1-3-2024	1209	2014	6783	45,00	62,51	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	2B	1-3-2024	423	589	2761	5,00	39,32	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	2C	1-3-2024	400	562	3180	5,00	27,40	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	3	1-3-2024	37	1012	12970	5,00	10,13	1000	354	Ja
Terneuzen OB	4	1-3-2024	2240	6896	73384	5,00	10,80	400	2977	Nee
Terneuzen OB	Talud 1	1-3-2024	14662	13341	26490	59,43	n.v.t.	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 2	1-3-2024	238	1399	4603	89,11	n.v.t.	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 3	1-3-2024	2295	1400	4452	95,37	n.v.t.	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 4	1-3-2024	9407	11535	20549	53,94	n.v.t.	n.v.t.	Regiebasis	

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte (m2)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte 5+m (m2)	Volume boven max waterbodemdpte (m3)	% afwijking oppervlakte binnen 5m+ baggervak	% afwijking oppervlakte binnen 5m baggervak	Aaneengesloten oppervlakte (m2)	Voldaan aan alle systeemeisen			
Koopmanshaven	1	27-2-2024	231	858		6305	0,00	0,00	5,00	9,10	175	803	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	25-10-2023	49	182	3819	Nee***
Sloehaven	Inloop Sloehaven	25-10-2023	0	0	296	Ja
Terneuzen	Inloop Braakmanhaven	28-2-2024	6626	15853	109941	Nee**

\* Tot onbepaalde tijd een maximale verondieping van 2,5 meter gehanteerd op de bijzonderheden, ter overbrugging van onderhoud aan talud aansluitend aan vak 1  
 \*\* Bij aanvang contract is vastgesteld dat perceel niet voldeed aan contracteisen. Er is een watebodemonderzoek uitgevoerd, het resultaat is nog niet bekend  
 \*\*\* Er is geconstateerd dat er een lichte, niet hinderende, verondieping is binnen de vakgrenzen. Baggerwerkzaamheden, ploegen en sleephopper zijn uitgevoerd direct na de peiling

### Overzicht baggerwerkzaamheden sinds vorige rapportage

Gebied	Type Onderhoud	Periode van Onderhoud
Terneuzen OB	Sanering vakken PFAS	12 februari - heden

### Opmerkingen

Gebied	Opmerkingen
Breskens Veerhaven	Vak 1 voldoet niet, tussentijdse aanwas groot. Spoedploegactie ingepland weekend 09-03-24. Hopper start 18-03 in de veerhaven.
Hansweert	Vak 1 en Talduvak 3Z voldoen niet, baggeractie blijft tot nader orde uit i.v.m. een PFAS verontrenging. RWS is gewaarschuwd dat nautisch niet voldaan wordt. Risico bij RWS.
Terneuzen OB	Voldoet grotendeels niet. Specie niet verspreidbaar door PFAS verontrenging. Baggeractie in uitvoering. Specie wordt afgevoerd naar Hollandsch Diep
Vlissingen Koopmanshaven	Vak 1 voldoet niet. Ploegactie direct aansluitend aan ploegactie in veerhaven Breskens begin volgende week (week 11)
Vlissingen Inloop Buitenhaven	Voldoet niet op één spot. Wordt meegenomen in de komende baggeractie rond april. Geen nautisch gevaar vastgesteld in overleg met RWS
Terneuzen inloop Braakmanhaven	Voldoet niet op één spot. Wordt meegenomen in de komende baggeractie rond april. Geen nautisch gevaar vastgesteld in overleg met RWS

### Bijlages ter ondersteuning

- |  |  |
|--|--|
| 24WSM1826ml2_10.object.xml   | 240301_D19056_26-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven Sanering VCK min.pdf           |
| 24KZB6206ml2_5.object.xml  | 240305_D19056_2-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK min.pdf                             |
| 24WSD0550ml2_5.object.xml  | 240305_D19056_5-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK min.pdf                       |
| 24WSD0617ml2_5.object.xml  | 240306_D19056_2-TEK-SUR-Hansweert VCK min.pdf                                      |
| 24KGT6002ml3_6.object.xml  | 240306_D19056_8-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK min.pdf                           |
| 240301_D19056_25-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven Sanering DCK.pdf | 240228_D19056_9-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK t.o.v. vorige.pdf                 |
| 240305_D19056_1-TEK-SUR-Breskens Veerhaven DCK.pdf                   | 240305_D19056_3-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK t.o.v. vorige.pdf                   |
| 240305_D19056_4-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven DCK.pdf             | 240305_D19056_6-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK t.o.v. vorige.pdf             |
| 240305_D19056_7-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven DCK.pdf                 | 240306_D19056_3-TEK-SUR-Hansweert VCK t.o.v. vorige.pdf                            |
| 240306_D19056_1-TEK-SUR-Hansweert DCK.pdf                            | 240301_D19056_26-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven Sanering VCK t.o.v. vorige.pdf |

F. Kager	M. ten Herkel	A.R. Groot