

## Survey Rapportage Meerjarig onderhoud van havens Westerschelde

Datum rapportage 11-dec-23  
 Opgesteld door F. Kager  
 Gecontroleerd door J. van Zuijlen  
 Vrijgave door M. ten Herkel  
 Documentnummer D19056\_RAP\_SUR\_231211\_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	8-12-2023	4053	9939	129672	10.00	10.21	n.v.t.	-5,50 (-7,00)*	-5.42	-7.50	-6.23	-6.00	-5.67	nee
Breskens Veerhaven	2	8-12-2023	63	285	7611	30.00	1.45	3000	342	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Ja
Breskens Veerhaven	3	8-12-2023	381	1704	100197	10.00	1.58	n.v.t.	-7.00	-7.01	-7.50	-7.54	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	7-12-2023	2197	6860	212861	7.50	3.53	3000	1933	Ja
Hansweert	2	7-12-2023	7	83	91323	5.00	0.06	1500	23	Ja
Hansweert	3A	7-12-2023	0	1	5043	5.00	0.02	1500	0	Ja
Hansweert	3N	7-12-2023	220	795	18725	5.00	2.36	1000	569	Ja
Hansweert	3Z	7-12-2023	530	2546	32075	5.00	4.12	750	1305	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	6-12-2023	4092	10390	24235	20.00	80.49	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	2A	6-12-2023	1496	1729	6586	45.00	53.65	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	2B	6-12-2023	225	484	2398	5.00	32.32	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	2C	6-12-2023	236	391	2678	5.00	19.09	n.v.t.	Nee	
Terneuzen OB	3	6-12-2023	113	357	9036	5.00	3.57	1000	354	Ja
Terneuzen OB	4	6-12-2023	560	2267	58548	5.00	3.55	400	1175	Nee
Terneuzen OB	Talud 1	6-12-2023	14298	12997	25952		57.90	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 2	6-12-2023	1856	1307	4006		83.24	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 3	6-12-2023	1750	1294	3835		88.12	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 4	6-12-2023	7426	10531	18034		49.25	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 0-5m baggervak	Aaneengesloten oppervlakte (m2)	Voldaan aan alle systeemeisen			
Koopmanshaven	1	6-12-2023	98	320	1	5373	0.00	0.00	5.00	3.39	175	143	Ja

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	6-12-2023	2926	8374	85387	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 sleepopper zijn uitgevoerd direct na de peiling

### Overzicht baggerwerkzaamheden sinds vorige rapportage

Gebied	Type Onderhoud	Periode van Onderhoud
Breskens Veerhaven	onderhoudsbaggerwerk	4-8 december

F. Kager	J. van Zuijlen	M. ten Herkel

### Bijlages ter ondersteuning

23WSD0617ml12\_6.object.xml  
 23WSD0550ml12\_6.object.xml  
 23WSM1826ml12\_12.object.xml  
 23KGT6002ml12\_6.object.xml  
 D19056-231206-a-P-Inloop Braakmanhaven-MSW-1  
 D19056-231206-a-P-Leugenaar Koopmanshaven-MSW-1  
 D19056-231206-a-P-Oost buitenhaven Terneuzen-MSW-1  
 D19056-231207-a-P-Hansweert-MSW-1  
 D19056-231208-a-P-Breskens-MSW-1  
 D19056\_231207\_10-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven DCK.pdf  
 D19056\_231208\_1-TEK-SUR-Hansweert DCK.pdf  
 D19056\_231208\_4-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven DCK.pdf  
 D19056-231211\_1-TEK-SUR-Breskens Veerhaven DCK.pdf  
 D19056\_231207\_11-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK min.pdf  
 D19056\_231208\_2-TEK-SUR-Hansweert VCK min.pdf  
 D19056\_231208\_5-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK min.pdf  
 D19056\_231208\_2-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK min.pdf  
 D19056\_231207\_12-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK t.o.v. vorige.pdf  
 D19056\_231208\_3-TEK-SUR-Hansweert VCK t.o.v. vorige.pdf  
 D19056\_231208\_6-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK t.o.v. vorige.pdf  
 D19056\_231112\_3-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK t.o.v. vorige.pdf