

## Survey Rapportage Meerjarig onderhoud van havens Westerschelde

Datum rapportage 8-nov-23  
 Opgesteld door M. Zevenberg  
 Gecontroleerd door B. Neelemaat  
 Vrijgave door F. Groot  
 Documentnummer D19056\_RAP\_SUR\_231108\_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	25-10-2023	1600	3889	99720	10,00 3,99	n.v.t.	-5,50 (-7,00)* -6,08	-7,50 -7,57	-6,00 -5,78	Ja
Breskens Veerhaven	2	25-10-2023	54	217	8014	30,00 2,84	3000 105	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Ja
Breskens Veerhaven	3	25-10-2023	381	1828	113631	10,00 1,70	n.v.t.	-7,00 -7,40	-7,50 -7,36	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	30-10-2023	1907	4796	194552	7,50 2,47	3000 1479	Ja
Hansweert	2	30-10-2023	6	67	81640	5,00 0,05	1500 15	Ja
Hansweert	3A	30-10-2023	0	0	4952	5,00 0,00	1500 0	Ja
Hansweert	3N	30-10-2023	245	845	18512	5,00 2,51	1000 626	Ja
Hansweert	3Z	30-10-2023	490	2366	35844	5,00 3,82	750 1414	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	26-10-2023	2183	7114	21254	20,00 55,11	n.v.t.	Nee
Terneuzen OB	2A	26-10-2023	1066	1495	5676	45,00 46,40	n.v.t.	Nee
Terneuzen OB	2B	26-10-2023	157	413	2211	5,00 27,57	n.v.t.	Nee
Terneuzen OB	2C	26-10-2023	154	323	2372	5,00 15,74	n.v.t.	Nee
Terneuzen OB	3	26-10-2023	74	246	7104	5,00 2,46	1000 184	Ja
Terneuzen OB	4	26-10-2023	277	1213	50277	5,00 1,90	400 723	Nee
Terneuzen OB	Talud 1	26-10-2023	14696	13432	26675	85,48	n.v.t.	Regiebasis
Terneuzen OB	Talud 2	26-10-2023	2032	1415	4345	91,04	n.v.t.	Regiebasis
Terneuzen OB	Talud 3	26-10-2023	1582	1188	3542	89,92	n.v.t.	Regiebasis
Terneuzen OB	Talud 4	26-10-2023	7279	10406	17582	71,57	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	25-10-2023	81	253	0	5036	0,00 0,00	5,00 2,68	175 128	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	26-10-2023	2365	5797	74342	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 sleehopper zijn uitgevoerd direct na de peiling

### Overzicht baggerwerkzaamheden sinds vorige rapportage

Gebied	Type Onderhoud	Periode van Onderhoud
Breskens Veerhaven	Hopperen + Ploegen	18-10-2023 t/m 30-10-2023
Inloop Buitenhaven	Hopperen + Ploegen	25-10-2023 en 30-10-2023

M. Zevenberg	B. Neelemaat	F. Groot

### Bijlages ter ondersteuning

23WSM1826ml10\_11.object  
 23WSD0617ml10\_5.object  
 23WSD0638ml10\_2.object  
 23WSD0648ml10\_2.object  
 23KGT6002ml10\_5.object  
 23WSD0550ml10\_5.object  
 23KZB6206ml10\_5.object  
 D19056-231025-a-P-Breskens Veerhaven-MSW-1  
 D19056-231025-a-P-Inloop Buitenhaven-MSW-1  
 D19056-231025-a-P-Inloop Sloehaven-MSW-1  
 D19056-231025-a-P-Verspreidingslocaties-MSW-1  
 D19056-231025-a-P-Vlissingen Koopmanshaven-MSW-1  
 D19056-231026-a-P-Inloop Braakmanhaven-MSW-1  
 D19056-231026-a-P-Terneuzen-MSW-1  
 D19056-231030-a-P-Hansweert-MSW-1  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Breskens Veerhaven  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Hansweert  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden North Sea Ports  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Terneuzen Oost-Buitenhaven  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Vlissingen Koopmanshaven

231030\_1 D19056-TEK-SUR-Breskens Veerhaven DCK-a-231025  
 231030\_4 D19056-TEK-SUR-Inloop Buitenhaven DCK-a-231025  
 231101\_1 D19056-TEK-SUR-Inloop Sloehaven DCK-a-231025  
 231101\_10 D19056-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven DCK-a-231026  
 231101\_4 D19056-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven DCK-a-231025  
 231101\_7 D19056-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven DCK  
 231103\_1 D19056-TEK-SUR-Hansweert DCK-a-231030  
 231103\_4 D19056-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W05 DCK-a-231025  
 231103\_6 D19056-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W06 DCK-a-231025  
 231103\_8 D19056-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W17 DCK-a-231025  
 231030\_2 D19056-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK min-a-231025  
 231030\_5 D19056-TEK-SUR-Inloop Buitenhaven VCK min-a-231025  
 231101\_11 D19056-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK min-a-231026  
 231101\_2 D19056-TEK-SUR-Inloop Sloehaven VCK min-a-231025  
 231101\_5 D19056-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK min-a-231025  
 231101\_8 D19056-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK min-a-231026  
 231103\_2 D19056-TEK-SUR-Hansweert VCK min-a-231030  
 231030\_3 D19056-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231030\_6 D19056-TEK-SUR-Inloop Buitenhaven VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231101\_12 D19056-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK t.o.v. vorige-a-231026

231101\_3 D19056-TEK-SUR-Inloop Sloehaven VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231101\_6 D19056-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231101\_9 D19056-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK t.o.v. vorige-a-231026  
 231103\_3 D19056-TEK-SUR-Hansweert VCK t.o.v. vorige-a-231030  
 231103\_5 D19056-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W05 VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231103\_7 D19056-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W06 VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231103\_9 D19056-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W17 VCK t.o.v. vorige-a-231025  
 231025 Meetrapportage  
 231026 Meetrapportage  
 231030 Meetrapportage