

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	20-6-2024	16450	18370	166672	10,00	18,83	n.v.t.	-5,00 (-7,00)*	-5,03	-6,00 (-7,00)*	-5,88	-7,50 (-7,00)*	-6,37	-7,5	-6,00	-3,34	nee
Breskens Veerhaven	2	20-6-2024	701	1948	9892	30,00	25,45	3000	1953	n.v.t.	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	20-6-2024	3193	7595	124380	10,00	7,04	n.v.t.	-7,00	-6,26	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-7,50	-5,90	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	26-6-2024	20047	65223	288852	7,50	33,57	3000	35590	nee
Hansweert	2	26-6-2024	42	291	122107	5,00	0,20	1500	63	ja
Hansweert	3A	26-6-2024	5736	4654	14292	5,00	97,61	1500	4654	nee
Hansweert	3N	26-6-2024	245	978	21894	5,00	2,90	1000	575	ja
Hansweert	3Z	26-6-2024	1623	6154	41242	5,00	9,97	750	4011	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	25-6-2024	625	1268	17647	20,00	9,82	n.v.t.	ja	
Terneuzen OB	2A	25-6-2024	455	1203	5898	45,00	37,34	n.v.t.	ja	
Terneuzen OB	2B	25-6-2024	426	552	2687	5,00	36,85	n.v.t.	nee	
Terneuzen OB	2C	25-6-2024	350	572	3143	5,00	27,89	n.v.t.	nee	
Terneuzen OB	3	25-6-2024	928	2215	14859	5,00	22,17	1000	2088	nee
Terneuzen OB	4	25-6-2024	906	5347	71686	5,00	8,38	400	787	nee
Terneuzen OB	Talud 1	25-6-2024	12823	13423	24552		59,79	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 2	25-6-2024	1661	1105	3422		70,38	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 3	25-6-2024	2466	1419	4631		96,66	n.v.t.	Regiebasis	
Terneuzen OB	Talud 4	25-6-2024	10010	11625	21086		54,37	n.v.t.	Regiebasis	

Gebied	Vak	Datum peiling	Volume boven min waterbodemdpte (m3)	Oppervlakte boven min waterbodemdpte (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	24-6-2024	220	653	589	6004	0,00	6,92	5,00	25,79	175	310	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	24-4-2024	7	155	4974	nee
Sloehaven	Inloop Sloehaven	25-4-2024	0	0	20	ja
Terneuzen	Inloop Braakmanhaven	25-6-2024	42	213	73496	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 (veersteiger)	Kraanponton	Jetten/zuigen en hydraulisch	week 19 - 25
Inloop Braakmanhaven	Harmke + KB1649	Hopperen	week 18-22
Veerhaven Breskens	Harmke + KB1649	Hopperen	week 21
Haven Hansweert	Conquest 3	Ploegen	week 21
Veerhaven Breskens	RIO	Hopperen	week 21-22
Oost Buitenhaven Terneuzen	Harmke	Ploegen	week 23
Haven Hansweert	Harmke	Ploegen	week 24
Koopmanshaven Vlissingen	Amerstroom	Ploegen	week 26
Inloop Buitenhaven Vlissingen	Amerstroom	Ploegen	week 26

F. Kager	M. ten Herkel	F. Groot

#### Opmerkingen

Gebied	Opmerking
Breskens Veerhaven	Vak 1 wordt nog niet voldaan bij de monding, Amerstroom gaat hier ploegen. De aanwas op het westelijk talud gaat door en de aangepaste toleranties zijn niet meer toereikend. Amerstroom voert op dit moment (week 27) ploegwerkzaamheden uit.
Hansweert	Prio 2-3 worden geploegd door de Amerstroom. In vak Prio 1 zit een broedende vogel. Daarom mogen er geen werkzaamheden plaatsvinden ter plaatse van Prio 1. Nieuwe actie wordt ingepland zodra Harmke terug is uit onderhoud (na week 28) Vak 3A: Peiling gedaan op basis van het nieuwe model, hierdoor voldoet het vak niet. Wordt meegenomen zodra Harmke terug is uit onderhoud (na week 28)
Terneuzen OB	Vak 2b en Vak 2c voldoen niet. Worden meegenomen in het regiewerk taludvakken. Moet met kraanponton+pomp gedaan worden. Voorbereidingen voor uitvoering worden getroffen. Planning n.t.b. Vak 3, ploegwerk gedaan, voldoet nog niet. Nieuwe actie wordt ingepland zodra Harmke terug is uit onderhoud (na week 28) Vak 4, ploegwerk gedaan, voldoet nog niet. Nieuwe actie wordt ingepland zodra Harmke terug is uit onderhoud (na week 28)
Koopmanshaven	Voldoet niet, wordt op dit moment (week 27) geploegd door de Amerstroom
Vlissingen Inloop buitenhaven	Grootste verondieping verwijderd. Voldoet nog niet, wordt op dit moment (week 27) geploegd door de Amerstroom.
Terneuzen inloop Braakmanhaven	Grootste verondieping verwijderd in week 18 t/m 22. Voldoet nog niet op 42 m3. Volgende actie wordt ingepland.

#### Bijlages ter ondersteuning

24WSM1826ml6\_6.object.xml  
 24KZB6206ml6\_3.object.xml  
 24WSD0550ml6\_3.object.xml  
 24WSD0617ml6\_3.object.xml  
 24KGT6002ml6\_3.object.xml  
 24WSDDMC3445ml6\_240624.object.xml  
 240426\_D19056\_6-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W06 DCK.pdf  
 240620\_D19056\_1-TEK-SUR-Breskens Veerhaven DCK.pdf  
 240625\_D19056\_4-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven DCK.pdf  
 240626\_D19056\_4-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W05 DCK.pdf  
 240626\_D19056\_7-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven DCK.pdf  
 240626\_D19056\_8-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W17 DCK.pdf  
 240626\_D19056\_10-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven DCK.pdf  
 240628\_D19056\_1-TEK-SUR-Hansweert DCK.pdf  
 240626\_D19056\_13-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W15H DCK.pdf

240628\_D19056\_2-TEK-SUR-Hansweert VCK min.pdf  
 240620\_D19056\_2-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK min.pdf  
 240625\_D19056\_5-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK min.pdf  
 240625\_D19056\_11-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK min.pdf  
 240626\_D19056\_8-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK min.pdf  
 240620\_D19056\_3-TEK-SUR-Breskens Veerhaven VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240625\_D19056\_6-TEK-SUR-Vlissingen Koopmanshaven VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240625\_D19056\_9-TEK-SUR-Inloop Braakmanhaven VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240626\_D19056\_5-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W05 VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240626\_D19056\_7-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W06 VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240626\_D19056\_9-TEK-SUR-Verspreidingslocatie W17 VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240628\_D19056\_3-TEK-SUR-Hansweert VCK t.o.v. vorige.pdf  
 240626\_D19056\_12-TEK-SUR-Terneuzen Oost-Buitenhaven VCK t.o.v. vorige.pdf  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Breskens Veerhaven.xlsx  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Hansweert.xlsx

D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Terneuzen Oost-Buitenhaven.xlsx  
 D19056-SUR-VOL-Hoeveelheden Vlissingen Koopmanshaven.xlsx