

Resultaten Monitoringprogramma voor het opvolgen van de mogelijke milieueffecten als gevolg van het terugstorten van baggerspecie in de Westerschelde

Factual data rapport 2015

Inhoud

1	Inleiding	2
2	Uitvoeringsplan MONEOS-T en geïntegreerde monitoring Schelde-estuarium	3
3	Resultaten metingen parameters “Ingrepen”	4
3.1	Baggeren en storten (vaargeulonderhoud)	4
3.2	Havenstoringen	4
4	Resultaten metingen parameters “Morfologie”	4
4.1	Topobathymetrie (inclusief laseraltimetrie)	4
4.2	Topobathymetrie (raaien, punten)	4
4.3	Topo-bathymetrie ten behoeve van plaatrandstoringen (multibeam)	4
4.4	Topo-bathymetrie ten behoeve van plaatrandstoringen (singlebeam)	5
4.5	Geulwandverdediging	5
5	Resultaten metingen parameters “Ecologie”	5
5.1	Ecotopenkaart	5
5.2	Sedimentsamenstelling (subtidaal – intergetijden)	5
5.3	Lichtextinctie	5
5.4	Fytobenthos	6
6	Resultaten metingen parameters “Water”	6
6.1	Waterstand	6
6.2	Stroommeting en sedimenttransport	6
6.3	Golfwerking	6
6.4	Chloridegehalte	6
6.5	Zwevende stof gehalte	6
7	Resultaten metingen parameters “Chemie”	7
7.1	Verontreiniging	7
8	Resultaten metingen parameters “Randvoorwaarden”	7
8.1	Zandwinning	7
8.2	Bestoringen	7
8.3	Zoetwaterlozingen	8
8.4	Meteo	8
9	Vogel- en zeehondentellingen	8
9.1	Broedvogels	8
9.2	Watervogeltellingen en Gewone zeehond	8
10	Voortgang van de werkzaamheden	8
	BIJLAGEN	12

1 Inleiding

De bagger- en stortwerkzaamheden in de Westerschelde zijn vergund door middel van 3 vergunningen en een ontheffing:

- een Ontgrondingenvergunning met kenmerk 8500187235/D00994087 RWS-Zld (Ogw-vergunning);
- een vergunning volgens de Wet beheer rijkswaterstaatswerken met kenmerk 8500187272/D00994117 RWS-Zld (Wbr-vergunning);
- een Natuurbeschermingsvergunning met kenmerk DRZZ/2009-1236 (Nb-vergunning);
- een ontheffing volgens de Flora- en faunawet met kenmerk FF/75C/2008/0505A (Ffw-ontheffing).

In het kader van deze vergunningen en ontheffing dient een monitoringsprogramma uitgevoerd te worden in de Westerschelde.

De vergunningen werden afgeleverd in april 2009, en werden van kracht op 12 februari 2010, na behandeling van een voorlopige voorziening bij de Raad van State. De eerste vergunningsperiode (2009-2015) liep echter af op 11 februari van dit jaar. Vanaf 12 februari 2015 ging de tweede vergunningsperiode van start (2015-2022) en zijn er nieuwe vergunningen van kracht. Deze zijn echter nog niet van toepassing op de data meegegeven in dit data rapport.

Dit is het vijfde factual data rapport. In dit rapport met bijlagen vindt u de meetgegevens die in de periode 2014 werden verzameld. Voor de rapportering in het kader van de Nb-vergunning, wordt in hoofdstuk 10 ook de voortgang van de werkzaamheden beschreven.

Volgens de vergunningen dient het monitoringprogramma "Uitvoeringsplan MONEOS-T 2008-2018" uitgevoerd te worden (zie Bijlage 1). Hierna wordt dit het Uitvoeringsplan MONEOS-T genoemd.

In dit factual datarapport worden per parameter van het Uitvoeringsplan MONEOS-T getoond welke metingen in 2014 werden uitgevoerd. Dit gebeurt

- hetzij door een rapportage in bijlage bij de voegen waarin de data van 2014 opgenomen of reeds verwerkt en geanalyseerd zijn;
- hetzij door de gevalideerde meetresultaten als bijlage bij dit rapport op te nemen.

Om de hoeveelheid papier te beperken, worden de Bijlagen bij dit rapport als digitale bestanden ter beschikking gesteld via de E-room. U kan deze terugvinden via de link https://eroom-mow.vlaanderen.be/eRoom/DEP_MOW/MaritiemeToegangcelMI/0_6e2f2, met gebruikersnaam M&I_Westerschelde en paswoord M&I_Wester.

2 Uitvoeringsplan MONEOS-T en geïntegreerde monitoring Schelde-estuarium

In het kader van de Ontwikkelingsschets 2010 Schelde-estuarium is ervoor gekozen om monitoringsprogramma's op te stellen voor het opvolgen van de effecten van de projecten, die geclusterd zijn onder de thema's Toegankelijkheid, Natuurlijkheid en Veiligheid tegen overstromen. Het monitoren van de effecten van de verruiming (thema Toegankelijkheid) valt onder MONEOS-T. In 2008 werd overkoepelend voor de drie thema's een grensoverschrijdend geïntegreerd monitoringsplan voor het Schelde-estuarium opgesteld (voorheen MONEOS genaamd).

MONEOS-T maakt zoveel mogelijk gebruik van bestaande lopende monitoring die binnen andere kaders (de geïntegreerde systeemmonitoring) wordt uitgevoerd. MONEOS-T definieert daarnaast nog de bijkomende metingen die nodig zijn om de effecten van de ingreep verruiming vaargeul te kunnen evalueren.

Zo vereist de monitoring van de verruiming van de Westerschelde dat een aantal parameters frequenter opgevolgd worden dan in de geïntegreerde systeemmonitoring, of dat er tijdelijk extra parameters moeten worden opgevolgd. Zie Bijlage 1 voor het rapport "Uitvoeringsplan MONEOS-T 2008 – 2018".

Het Uitvoeringsplan MONEOS-T vormt de basis van het flexibel storten. Het beslisproces flexibel storten dat opgenomen is in de Wbr- en Nb-vergunning gaat er in eerste instantie van uit dat gebaggerd en gestort wordt conform de aanvangsstrategie. Mocht echter bijvoorbeeld uit de resultaten van de monitoring blijken dat bijsturing nodig is, dan wordt dit besproken in het Overleg flexibel storten (d.i. het 'Baggeroverleg' genoemd in het beslisproces flexibel storten). Na het doorlopen van het beslisproces wordt dan uiteindelijk eventueel een bijgestelde bagger- en stortstrategie vastgesteld.

In 2010 en 2011 werd een evaluatiemethodiek uitgewerkt voor de systeemmonitoring van het Schelde-estuarium. Mogelijk leidt dit op termijn tot aanpassingen aan het grensoverschrijdend geïntegreerd monitoringsplan voor het Schelde-estuarium. Bij een vorige factual datarapportage werd de "Evaluatiemethodiek Schelde-estuarium" overgemaakt. Het rapport is ook op internet beschikbaar. Gedurende de jaren 2012-2013 werd een "T2009-rapport Schelde-estuarium" opgesteld, gebaseerd op deze methodiek. Dit rapport geeft de situatie van het Schelde-estuarium in het jaar 2009 weer, samen met de historische trends. Intussen is dit rapport beschikbaar, en is het een belangrijk referentierapport i.k.v. komende evaluaties (o.a. ook de tweejaarlijkse Voortgangsrapporten over de effecten van de 3^e verruiming). Het T2009-rapport Schelde-estuarium kan gedownload worden op de VNSC-website (<http://www.vnsc.eu/organisatie/werkgroepen/onderzoek-en-monitoring/voortgang/projectgroep-evaluatie-en-rapportage>).

Onderstaand worden de parameters van het Uitvoeringsplan MONEOS-T overlopen en verwezen naar waar de data over 2014 staan.

3 Resultaten metingen parameters “Ingrepen”

3.1 Baggeren en storten (vaargeulonderhoud)

Afdeling Maritieme Toegang bezorgt in het kader van de Ontgrondingenvergunning met kenmerk 8500187235/D00994087 RWS-Zld en de vergunning Wet beheer rijkswaterstaatswerken met kenmerk 8500187272/D00994117 RWS-Zld maandelijks een overzicht van alle bagger- en storthoeveelheden aan Rijkswaterstaat. Jaarlijks wordt ook een globaal overzicht bezorgd. Om de bagger- en storthoeveelheden op een gebruiksvriendelijke manier meer in detail te kunnen bekijken, zijn deze als bijlage in een Excel draaitabel opgenomen (Bijlage 2).

3.2 Havenstortingen

Rijkswaterstaat Zee en Delta houdt een overzicht bij van de havenstortingen die in de Westerschelde plaatsvinden. Het betreft specie die uit de Westerschelde-havens vrijkomt bij onderhoud en die wordt teruggestort in de Westerschelde. De gegevens over 2014 zijn te vinden in Bijlage 3.

4 Resultaten metingen parameters “Morfologie”

4.1 Topobathymetrie (inclusief laseraltimetrie)

De gebiedsdekkende vaklodingenkaart van de Westerschelde van 2014, die door Rijkswaterstaat is opgenomen, is als GIS-bestanden te raadplegen in de map Bijlage 4.

4.2 Topobathymetrie (raaien, punten)

De hoogtemetingen van de RTK-raaien en RTK-punten (sedimentatie-erosiemetingen) die Rijkswaterstaat Zee en Delta in de Westerschelde meet, zijn per plaatrand opgenomen in de kwartaalrapporten “Opvolging Effecten Flexibel Storten”. In Bijlagen 5a-5d zijn de kwartaalrapporten van het vierde kwartaal van 2014 opgenomen.

4.3 Topo-bathymetrie ten behoeve van plaatrandstortingen (multibeam)

Om de plaatrandstortingen nauwgezet op te volgen, worden er frequent multibeampeilingen door Vlaanderen opgemeten.

Deze peilingen worden geanalyseerd in tweemaandelijks rapporten van IMDC. Deze tweemaandelijks rapporten zijn terug te vinden als Bijlagen 6a – 6f. Het zijn rapporten vanaf april 2014 tot en met maart 2015. De overige rapporten werden aangeleverd i.k.v. eerdere factuel datarapporten.

Het Overleg flexibel storten kwam in 2014 op tweemaandelijks basis bij elkaar om de monitoringgegevens te beoordelen, en eventueel de stortstrategie bij te sturen.

4.4 Topo-bathymetrie ten behoeve van plaatrandstortingen (singlebeam)

Rijkswaterstaat Zee en Delta voert singlebeam metingen uit ter hoogte van de plaatrandstortzones. M.b.v. echoloding wordt daarbij de hoogte over een te varen raai gemeten. Rijkswaterstaat Zee en Delta heeft de data opgenomen in het rapport genaamd "Opvolging effecten flexibel storten - Datarapportage 2014" (Bijlage 7).

4.5 Geulwandverdediging

Rijkswaterstaat maakt multibeamopnamen van de geulwandverdedigingen in de Westerschelde. Als Bijlage 8 is een overzichtsrapport van deze metingen opgenomen. De analyses in dit rapport zijn gemaakt aan de hand van de lodinggegevens tot en met het voorjaar 2014 en de beschikbare historische lodingen. De in dit rapport opgenomen profielen en kaarten zijn een beperkte selectie van wat beschikbaar is. Het betreffen de geulwanden waar extra aandacht naar uitgaat. Andere multibeamopnamen kunnen indien gewenst nog opgevraagd worden bij Rijkswaterstaat.

5 Resultaten metingen parameters "Ecologie"

5.1 Ecotopenkaart

De ecotopenkaarten 1996, 2001, 2004, 2008, 2010, 2011 en 2012 kwamen eind 2013 definitief beschikbaar en werden aangeleverd i.k.v. eerdere factuur datarapporten. De ecotopenkaart voor 2014 kon niet opgemaakt worden wegens technische problemen.

5.2 Sedimentsamenstelling (subtidaal – intergetijden)

Rijkswaterstaat Zee en Delta meet de sedimentsamenstelling op verschillende plaatsen in de Westerschelde. De beschikbare resultaten van 2014 zijn opgenomen in het rapport "Opvolging Effecten Flexibel Storten - Datarapportage 2014" (zie Bijlage 7).

5.3 Lichtextinctie

De metingen van 2014 van de parameter lichtextinctie zijn opgenomen in Bijlage 9. Bijlage 9 bevat een deel van de parameters die ten behoeve van deze datarapportage uit de DONAR-databank van Rijkswaterstaat werden opgevraagd.

Op de website <http://live.waterbase.nl/> kunnen de metingen ook vrij geraadpleegd worden. Hier zijn onder andere de metingen van 2014 voor de parameters 'Doorzicht in dm' en 'Extinctiecoëfficiënt in m⁻¹' in de volgende meetpunten terug te vinden: Schaar van Ouden Doel, Hansweert geul, Terneuzen boei 20 en Vlissingen boei SSVH.

5.4 Fytobenthos

In het kader van de MWTL-meetprogramma (Monitoring Waterstaatskundige Toestand des Lands) wordt de parameter chlorofyl op verschillende plaatsen in de Westerschelde gemeten. Er worden geen fytobenthos soortbepalingen uitgevoerd. De beschikbare metingen van 2014 zijn te vinden in het rapport “Opvolging Effecten Flexibel Storten - Datarapportage 2014” (zie Bijlage 7) onder de term “diatomeeën”, en apart weergegeven in Bijlage 10.

6 Resultaten metingen parameters “Water”

6.1 Waterstand

Rijkswaterstaat meet de waterstanden in de Westerschelde via het Landelijk Meetnet Water. In Bijlage 11a zijn per meetpunt de hoog- en laagwaterstanden en in bijlage 11b zijn van een aantal meetpunten de harmonische componenten opgenomen.

6.2 Stroommeting en sedimenttransport

Rijkswaterstaat Zee en Delta meet de stroomsnelheid op verschillende plaatsen in de Westerschelde. De beschikbare resultaten van 2014 zijn opgenomen in het rapport “Opvolging Effecten Flexibel Storten - Datarapportage 2014” (zie Bijlage 7).

6.3 Golfwerking

Uit de golfmetingen van 2014 zijn de parameters ‘gemiddelde golfhoogte uit hoogste 1/3 deel van de golven’, ‘significante golfhoogte’ en ‘golfperiode’ afgeleid. Deze parameters zijn opgenomen in Bijlage 11a.

6.4 Chloridegehalte

Het chloridegehalte op zich wordt niet gemeten in de Westerschelde. Wel wordt saliniteit en geleidbaarheid (conductiviteit) gemeten. De metingen van 2014 voor deze parameters zijn opgenomen in Bijlage 9 en 11a.

Op de website <http://live.waterbase.nl/> kunnen de metingen voor saliniteit ook vrij geraadpleegd of gedownload worden. Hier zijn de metingen van 2014 voor saliniteit in de volgende meetpunten terug te vinden: Schaar van Ouden Doel, Hansweert geul, Terneuzen boei 20, Vlissingen boei SSVH en Walcheren 2.

6.5 Zwevende stof gehalte

De metingen van 2014 van de parameter zwevende stof zijn opgenomen in Bijlage 9.

Op de website <http://live.waterbase.nl/> kunnen de metingen ook vrij geraadpleegd of gedownload worden. Hier zijn onder andere de metingen van 2014 voor de parameter 'Zwevende stof in mg/l in oppervlaktewater' in de volgende meetpunten terug te vinden: Schaar van Ouden Doel, Hansweert geul, Terneuzen boei 20, Vlissingen boei SSVH, Walcheren 2 en Walcheren 20.

7 Resultaten metingen parameters "Chemie"

7.1 Verontreiniging

Jaarlijks worden monsters van baggerspecie genomen ter hoogte van de baggerlocaties in de vaargeul van de Westerschelde. De chemische kwaliteit van de specie wordt geanalyseerd, en de resultaten worden getoetst aan de normen van de Zoute Baggertoets. De resultaten worden gerapporteerd bij de jaarlijkse melding in het kader van de Besluit bodemkwaliteit voor de toepassing: 'verspreiding van bagger volgens generieke toetsingskader in zout water'.

In Bijlage 12 is de rapportage met de meetresultaten van de bemonsteringscampagne 2014 gevoegd.

Voor andere metingen met betrekking tot verontreinigingsparameters, wordt verwezen naar het monitoringprogramma en de rapportering i.k.v. de Kaderrichtlijn Water.

8 Resultaten metingen parameters "Randvoorwaarden"

8.1 Zandwinning

Rijkswaterstaat Zee en Delta houdt een overzicht bij van de zandwinhoeverheden die aan de Westerschelde worden onttrokken door de zandwinsector. De zandwinhoeverheden van 2014 zijn weergegeven in Bijlage 13.

Daarnaast mag het Vlaams Gewest een deel van de normale onderhoudsbaggerhoeveelheid naar Vlaanderen transporteren, alwaar het aan land wordt opgespoten. In 2014 heeft het Vlaams gewest echter geen zand onttrokken aan de Westerschelde.

8.2 Bestortingen

Rijkswaterstaat houdt een overzicht bij van alle bestortingen die aanwezig zijn in de Westerschelde. De locaties van de bestortingen zijn niet gewijzigd t.o.v. vorig jaar.

8.3 Zoetwaterlozingen

Rijkswaterstaat Zee en Delta meet de bovenafvoer of zoetwatertoevoer ter hoogte van de Bathse Spuisluis. De debieten van 2014 kunnen vrij geraadpleegd en gedownload worden via de website <http://live.waterbase.nl>.

8.4 Meteo

In het kader van het MWTL meetprogramma worden windgegevens verzameld. De metingen van 2014 zijn opgenomen in het databestand in Bijlage 14. Het bestand bevat alle parameters die ten behoeve van deze datarapportage uit de DONAR-databank van Rijkswaterstaat werden opgevraagd.

9 Vogel- en zeehondentellingen

In het kader van de natuurbeschermingsvergunning (Nb-vergunning) met kenmerk DRZZ/2009-1236, worden tevens de vogel- en zeehondentellingen genoemd. Deze parameters maken onderdeel uit van het geïntegreerde systeemmonitoringprogramma, niet van het MONEOS-T Uitvoeringsplan. Het geïntegreerde systeemmonitoringprogramma is niet opgesteld in functie van het project Verruiming vaargeul Westerschelde, maar is een integratie van de verschillende bestaande meetprogramma's in het estuarium. Aangezien er t.a.v. groepen foeragerende vogels en gewone zeehonden beperkingen zijn opgelegd in de Nb-vergunning, worden de telresultaten hier mee gerapporteerd.

9.1 Broedvogels

In Bijlage 15 zijn alle telresultaten opgenomen van het jaar 2014. Het bestand bevat telkens het aantal paar per soort per telgebied.

9.2 Watervogeltellingen en Gewone zeehond

De maandelijkse tellingen van watervogels en zeezoogdieren gebeuren gelijktijdig. De resultaten staan samen in Bijlage 15. Het betreft het telseizoen juli 2013 t/m juni 2014.

10 Voortgang van de werkzaamheden

In het kader van de Nb-vergunning met kenmerk DRZZ/2009-1236 dient conform voorschrift 26 tevens jaarlijks gerapporteerd te worden over de voortgang van de werkzaamheden. De verdiepingswerkzaamheden hebben van 12 februari 2010 tot midden maart 2011 plaatsgevonden. Daarna is het onderhoud van de drempels tot

op de streefdiepte -14,5 m LAT verder gezet. In Bijlage 2 is het totale overzicht gevoegd waarin per drempel de hoeveelheden specie staan die gebaggerd werden in de Westerschelde. Tevens is in onderstaande tabellen het overzicht gegeven van de hoeveelheden die vanaf de start van de vergunningstermijn tot eind april 2015 werden gebaggerd en gestort (verdieping + onderhoud).

Tabel 1 geeft de totale hoeveelheden die vergund zijn voor de eerste vergunningsperiode (2010-2015) weer. Tabel 2 geeft de totale hoeveelheden die vergund zijn voor de tweede vergunningsperiode (2015-2022) weer, Tabel 3, 4, 5, 6 en 7 bevatten de totale hoeveelheden voor het 1e, 2e, 3e, 4e en 5e vergunningsjaar. Tabel 8 vat de eerste vijf vergunningsjaren (2010 - 2015) samen sinds de start van de derde verruiming (12 februari 2010) tot en met 11 februari 2015.

Tabel 9 bevat de hoeveelheden voor het huidige zesde vergunningsjaar (i.e. eerste vergunningsjaar van de tweede vergunningsperiode 2015-2022) vanaf 12 februari 2015 tot en met 31 mei 2015. En tot slot staan in tabel 10 de totale hoeveelheden vanaf de start van de vergunning tot 31 mei 2015 opgeteld.

Tabel 1: Maximaal vergunde stortcapaciteit (in m³) voor de eerste vergunningsperiode (2010-2015)

Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	0	5 500 000	8 200 000	13 700 000
3	0	6 000 000	0	6 000 000
4	15 500 000	2 000 000	5 000 000	22 500 000
5	3 500 000	7 000 000	6 500 000	17 000 000
6	3 500 000	1 500 000	0	5 000 000
7	2 000 000	0	0	2 000 000
Totaal	24 500 000	22 000 000	19 700 000	66 200 000

Tabel 2: Maximaal vergunde stortcapaciteit (in m³) voor de tweede vergunningsperiode (2015-2022)

Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	0	7 700 000	7 100 000	14 800 000
3	0	8 400 000	0	8 400 000
4	27 700 000	2 800 000	3 400 000	33 900 000
5	4 900 000	9 800 000	6 300 000	21 000 000
6	4 900 000	2 100 000	0	7 000 000
7	2 800 000	0	0	2 800 000
Totaal	40 300 000	30 800 000	16 800 000	87 900 000

Tabel 3: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2010 en 11 februari 2011 (vergunningsjaar 1), per macrocel

12-02-2010 tot en met 11-02-2011 (jaar 1)				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	--	387 704	5 459 353	5 847 057

12-02-2010 tot en met 11-02-2011 (jaar 1)				
3	--	990 939	--	990 939
4	0	0	701 139	701 139
5	113 010	1 309 719	3 717 468	5 140 196
6	0	0	--	0
7	0	--	--	0
Totaal	113 010	2 688 363	9 877 960	12 679 332

Tabel 4: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2011 en 11 februari 2012 (vergunningjaar 2), per macrocel

12-02-2011 tot en met 11-02-2012 (jaar 2)				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	--	767 009	1 078 771	1 845 779
3	--	881 157	--	881 157
4	3 883 260	0	603 879	4 487 139
5	609 953	841 629	820 822	2 272 404
6	602 350	0	--	602 350
7	0	--	--	0
Totaal	5 095 563	2 489 796	2 503 472	10 088 830

Tabel 5: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2012 en 11 februari 2013 (vergunningjaar 3), per macrocel

12-02-2012 tot en met 11-02-2013 (jaar 3)				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	--	1 196 175	179 805	1 375 980
3	--	1 232 073	--	1 232 073
4	2 866 757	0	0	2 866 757
5	866 465	833 170	713 221	2 412 856
6	661 883	0	--	661 883
7	0	--	--	0
Totaal	4 395 105	3 261 418	893 027	8 546 550

Tabel 6: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2013 en 11 februari 2014 (vergunningjaar 4), per macrocel

12-02-2013 tot en met 11-02-2014 (jaar 4)				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	--	1 430 963	127 694	1 558 657
3	--	1 126 050	--	1 126 050
4	4 481 096	0	0	4 481 096
5	782 431	0	495 874	1 278 305
6	526 629	0	--	526 629
7	0	--	--	0
Totaal	5 790 156	2 557 013	623 568	8 970 738

Tabel 7: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2014 en 11 februari 2015 (vergunningjaar 5), per macrocel

12-02-2014 tot en met 11-02-2015 (jaar 5)				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	–	1 600 337	86 817	1 687 154
3	–	1 233 267	–	1 233 267
4	3 321 339	0	0	3 321 339
5	835 220	0	453 337	1 288 556
6	206 565	0	–	206 565
7	0	–	–	0
Totaal	4 363 124	2 833 604	540 154	7 736 881

Tabel 8: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2010 en 11 februari 2015 (vergunningjaar 1 tem 5), per macrocel.

12-02-2010 tot en met 11-02-2015				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	–	5 382 188	6 932 439	12 314 628
3	–	5 463 487	–	5 463 487
4	14 552 452	0	1 305 019	15 857 470
5	3 207 079	2 984 518	6 200 722	12 392 319
6	1 997 428	0	–	1 997 428
7	0	–	–	–
Totaal	19 756 958	13 830 193	14 438 180	48 025 331

Tabel 9: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) tussen 12 februari 2015 en 31 mei 2015 (lopend vergunningjaar 6), per macrocel.

12-02-2015 tot en met 31-05-2015 (jaar 6 in uitvoering)				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	–	351 885	32 763	384 647
3	–	412 846	–	412 846
4	1 583 622	0	0	1 583 622
5	208 429	0	0	208 429
6	0	0	–	–
7	0	–	–	–
Totaal	1 792 051	764 731	32 763	2 589 545

Tabel 10: Samenvatting gestorte in-situ volumes (in m³) sinds de start van de verdieping (tussen 12 februari 2010 en 31 mei 2015), per macrocel.

12-02-2010 tot en met 31-05-2015				
Macrocel	Hoofdgeul	Nevengeul	Plaatrand(en)	Totaal
1	--	5 734 073	6 965 202	12 699 275
3	--	5 876 333	--	5 876 333
4	16 136 074	0	1 305 019	17 441 093
5	3 415 507	2 984 518	6 200 722	12 600 747
6	1 997 428	0	--	1 997 428
7	0	--	--	–
Totaal	21 549 009	14 594 924	14 470 943	50 614 876

BIJLAGEN

De Bijlagen genoemd in deze datarapportage, zijn als digitale bestanden op de E-room te vinden. Hieronder wordt telkens de bestandsnaam opgenomen.

1. Bijlage 1_MONEOS-T-Uitvoeringsplan monitoring 2008 - 2018
2. Bijlage 2_Ingeepgegevens_baggerhoeveelheden_2014_aMT
3. Bijlage 3_ jaarOverzicht baggeractiviteiten 2014
4. Bijlage 4_WES_2014
5.
 - a. Bijlage 5a_HPW_kwr4_2014
 - b. Bijlage 5b_HP_N_kwr4_2014
 - c. Bijlage 5c_RVB_kwr4_2014
 - d. Bijlage 5d_PVW_kwr4_2014
6.
 - a. Bijlage 6a_maandrapportage flexibel storten_aprilmei2014
 - b. Bijlage 6b_Maandrapportage flexibel storten_junjul2014
 - c. Bijlage 6c_Maandrapportage flexibel storten_augsep2014
 - d. Bijlage 6d_Maandrapportage flexibel storten_oktnov2014
 - e. Bijlage 6e_Maandrapportage flexibel storten_dec2014jan2015
 - f. Bijlage 6f_maandrapportage flexibel storten_febrmaart2015
7. Bijlage 7_Rapport 7210A-DR-2014-01
8. Bijlage 8_Rapport 2014 monitoring geulwanden Westerschelde
9. Bijlage 9_datarapportage_rws_2014_chemie
10. Bijlage 10_RWS_phyto
11.
 - Bijlage 11a_datarapportage_mwtl_rws_2014_wat_getij_golven_ctu
 - Bijlage 11b_datarapportage_mwtl_rws_2014_class_golfcomp
12. Bijlage 12_Chemische kwaliteit waterbodem Westerschelde_BBK2014
13. Bijlage 13_ZANDWINNING HOEVEELHEDEN 2014
14. Bijlage 14_Moneos_windgegevens2014
15. Bijlage 15_2014_vogel-zeezoogdierdata