

Internationale Scheldec commissie

Jaarverslag 2013



Voorwoord van de voorzitter

Het is de beurt aan het Brussels Hoofdstedelijk Gewest om het voorzitterschap waar te nemen in 2013 en 2014. Met een oppervlakte van 161 km² en een bevolking van meer dan 1,1 miljoen inwoners, is het Brussels Hoofdstedelijk Gewest het dichtstbevolkte van het district (meer dan 7.000 inwoners/km²). Verder komen er dagelijks honderdduizenden werknemers naar daar. Het vertegenwoordigt dan ook een groot deel van het Scheldedistrict.

Op het vlak van afvalwaterzuivering levert het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, net als de overige 2 gewesten in het land, aanzienlijke inspanningen door massaal te investeren in de bouw van zuiveringsinstallaties en rioolwatercollectoren om zo tegemoet te komen aan de vereisten van de Europese richtlijn voor stedelijk afvalwater (91/271/EEG).

Bij de ingebruikname in 2007 van de zuiveringsinstallatie Brussel-Noord (1.100.000 IE) kon een spectaculaire kwaliteitsverbetering van het Zennewater worden vastgesteld, en als gevolg daarvan ook van de Schelde. Sindsdien verbeterde de toestand van het deelbekken Zenne onophoudelijk, met daarbij de ingebruikname van een reeks andere zuiveringsinstallaties, zowel in het Waalse als in het Vlaamse Gewest.

Andere initiatieven zoals het blauwe netwerk en de bouw van grote stormbekkens dragen eveneens bij tot die verbetering.

Wat de werkzaamheden van de ISC betreft, ziet het programma voor 2013 en 2014 er goed gevuld uit. Immers, de ISC begint aan een belangrijke stap in de internationale uitvoering van de kaderrichtlijn water (KRW) en van de overstromingsrichtlijn (ROR). Ze moet het overkoepelend deel voor het tweede KRW-beheerplan en voor het ROR-beheerplan opmaken, wat ook betekent dat de belangrijke waterbeheerkwesties opnieuw moeten geactualiseerd worden, net als de toestandsanalyse. Aanvullend verbond de ISC zich tot 3 prioritaire acties die elk zullen leiden tot belangrijke producten. Zo zal voor de vrije vismigratie een masterplan vis worden opgemaakt; voor de bilaterale samenwerking komen er samenwerkingsfiches van alle grensoverschrijdende waterlopen en watervoerende lagen. Tot slot lopen er voor de actie inzake nitraatvermindering 8 uitwisselingsthema's.

Verder zal er, nu het homogeen meetnet Schelde – nieuwe generatie, in overeenstemming met de KRW, goed gestart is, een eerste driejaarlijks rapport gemaakt worden over de jaren 2011 tot 2013, uitgaand van de historiek sinds 1998. Hierin zal voor het eerst dieper worden ingegaan op de redenen van de ontwikkelingen in concentraties van sleutelstoffen voor de Schelde over een tijdsspanne van bijna 15 jaar.

Bij de overige lopende activiteiten dient ook het Interregproject ScaldWIN te worden vermeld, dat begin 2015 afloopt, en dat de komende twee jaar ruim zal bijdragen aan de ISC-werkzaamheden op het vlak van ecologische continuïteit, waterbodems, grensoverschrijdende watervoerende lagen, economische analyse, communicatie.

Het rapport waterkwaliteit toont aan dat de waterkwaliteit in het district verbetert, maar er blijven nog zwakke punten; we moeten verder werken aan de verbetering van het Scheldedistrict voor de komende generaties, en de jaren 2013 en 2014 zullen daar in hoge mate moeten toe bijdragen.

Inhoudsopgave

VOORWOORD VAN DE VOORZITTER	2
WERKING VAN DE COMMISSIE.....	5
DOEL EN TAKEN	5
ORGANOGRAM.....	6
SAMENSTELLING VAN DE ISC IN 2013.....	7
DE VOORZITTER	7
HET ALGEMEEN SECRETARIAAT.....	7
DE DELEGATIELEIDERS	7
DE TREKKERS VAN DE WERKGROEPEN EN PROJECTEN	7
HOMOGEEN MEETNET VAN DE SCHELDE (HMS)	8
WATERKWALITEIT VAN DE SCHELDE 2013	8
SAMENVATTING VAN HET RAPPORT OVER DE WATERKWALITEIT VAN DE SCHELDE IN 2013	8
INTERNATIONALE MELDING VAN CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN.....	10
WAARSCHUWINGS- EN ALARMSYSTEEM SCHELDE (WASS)	10
WERKZAAMHEDEN VAN DE WERKGROEPEN / PROJECTEN.....	11
PA1 - COMMUNICATIE EN PUBLIEKE PARTICIPATIE : DE HEER STEVEN VINCKIER (VLAAMS GEWEST)	11
PA2 - CARTOGRAFIE : DE HEER XAVIER DEMARETS (WAALS GEWEST).....	11
PA3 – CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN : DE HEER GERARD DE VRIES (NEDERLAND)	11
PA4A - GOEDE TOESTAND ZOET OPPERVLAKTewater : MEVROUW SOFIE BRACKE (BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST)	13
PA4B - GOEDE TOESTAND KUST- EN OVERGANGSWATER : MEVROUW MANUELLE RICHEUX (FRANKRIJK).....	13
PA4C – COÖRDINATIE MONITORINGPROGRAMMA’S : DE HEER WIM GABRIËLS (VLAAMS GEWEST)	15
PA4C – HOMOGEEN MEETNET : MEVROUW ISABELLE SAUNIER (FRANCE).....	15
PA5 - GOEDE TOESTAND GRONDWATER : DE HEER VINCENT HALLET (WAALS GEWEST).....	15
PA6 – KOSTENEFFECTIVITEITSANALYSE : DE HEER JAN-WILLEM SLAGER (NEDERLAND)	17
PA7A - OVERSTROMINGEN_DROOGTEN (WATERKWANTITEITSBEHEER) : DE HEER GRÉGORI BRASSART (FRANKRIJK).....	18
PA7B - OVERSTROMINGEN_DROOGTEN (VEILIGHEID & OVERSTROMINGEN) : MEVROUW ANNICK DE WINTER (VLAAMS GEWEST)	18
VERWEZENLIJINGEN VAN DE PARTIJEN IN 2013	20
FRANKRIJK.....	20
WAALS GEWEST	22
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST	25
VLAAMS GEWEST.....	28
BELGIË FEDERAAL.....	29
NEDERLAND.....	30
CONCLUSIES EN VOORUITZICHTEN.....	32

BIJLAGEN :	33
LIJST VAN BILATERALE ACTIVITEITEN M.B.T. WATER EN HET SCHELDEDISTRICT	33
BESLISSINGEN VAN DE PLENAIRE VERGADERING VAN 10 DECEMBER 2013	34
REKENINGEN 2013	37

Werking van de commissie

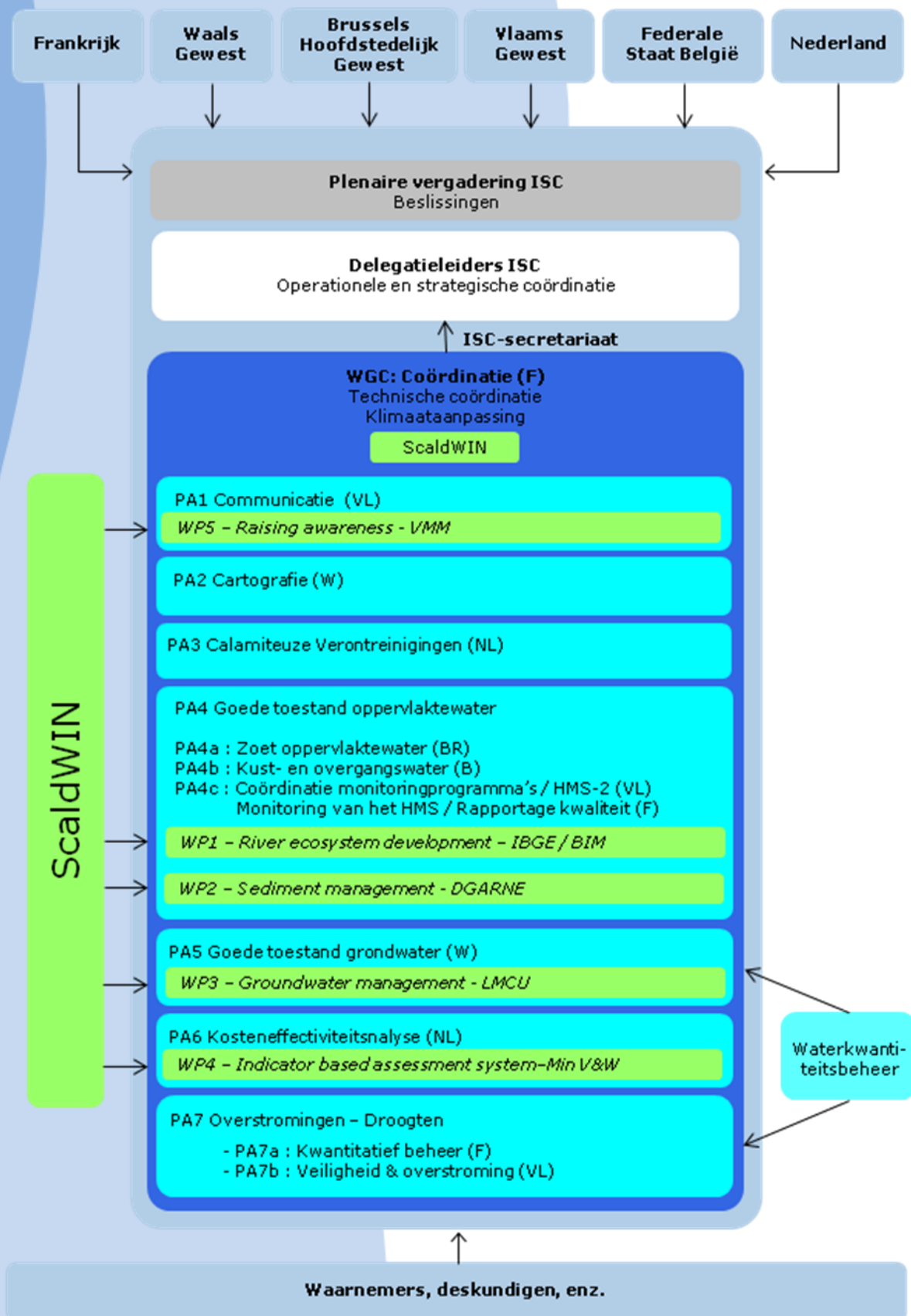
Doel en taken

De samenstelling en werkwijze van de Commissie wordt bepaald door Artikel 5 van het Scheldeverdrag.

De doelstelling van de ISC is samenwerking te versterken tussen de oeverstaten en –gewesten van de Schelde. Zo wil men een duurzaam en integraal waterbeheer van het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Schelde bereiken.

Een nauwkeurige beschrijving wordt gegeven op de website van de ISC: http://www.isc-cie.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=28&lang=nl

Organogram



Samenstelling van de ISC in 2013

De voorzitter

- ✚ De heer Jean-Pol Rosière

Het algemeen secretariaat

- De heer Arnould Lefébure: Secretaris-generaal
- De heer Jean Pauwels, opgevolgd door mevrouw Ann Huysmans: Uitvoerend secretaris
- Mevrouw Veerle De Brouwer: verantwoordelijke voor het secretariaat
- Mevrouw Julia van der Hoeven: logistiek verantwoordelijke
- De heer Tony Coppens: vertaler

De delegatieleiders

- Frankrijk: de heer Dominique Bur, Préfet-Coordonnateur du Bassin Artois Picardie
- Waals Gewest: de heer Benoît Tricot, Inspecteur, Direction Générale de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et de l'Environnement (DGARNE)
- Brussels Hoofdstedelijk Gewest: de heer Benoît Willocx (Leefmilieu Brussel)
- Vlaams Gewest: de heer Frank Van Sevens, opgevolgd door de heer Philippe D'Hondt, Administrateur-generaal van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
- Federaal België: de heer Michael Kyramarios, Hoofd van de Dienst Marien Milieu bij de Algemene milieudirectie van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en van het Milieu
- Nederland: de heer Johan Jacobs, Hoofdingenieur- Directeur Water bij Rijkswaterstaat Zeeland, Directoraat-Generaal Water

De trekkers van de werkgroepen en projecten

- WGTC - Coördinatie: de heer Daniel Bernard (Frankrijk)
- PA1 - Communicatie en Publieke Participatie: de heer Steven Vinckier (Vlaams Gewest)
- PA2 – Cartografie: de heer Xavier Demarets (Waals Gewest)
- PA3 Calamiteuze Verontreinigingen: de heer Gerard de Vries (Nederland)
- PA4a - Goede toestand Zoet oppervlaktewater: mevrouw Sofie Bracke (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)
- PA4b - Goede toestand Kust- en Overgangswater: mevrouw Manuelle Richeux (Frankrijk)
- PA4c – Coördinatie monitoringprogramma's: de heer Wim Gabriels (Vlaams Gewest)
- PA4c – HMS: mevrouw Isabelle Saunier (Frankrijk)
- PA5 - Goede toestand Grondwater: de heer Vincent Hallet (Waals Gewest)
- PA6 – Kosteneffectiviteitsanalyse: de heer Jan-Willem Slager (Nederland)
- PA7a - Overstromingen Droogten (waterkwantiteitsbeheer): de heer Grégory Brassart (Frankrijk)
- PA7b - Overstromingen Droogten (veiligheid & overstromingen): mevrouw Annick De Winter (Vlaams Gewest)

Homogeen meetnet van de Schelde (HMS) Waterkwaliteit van de Schelde 2013

Onderstaande kaart toont de meetpunten die zijn opgenomen in het HMS 2^{de} generatie.



Samenvatting van het Rapport over de Waterkwaliteit van de Schelde in 2013

In 1998 implementeerde de Internationale Scheldec commissie een Homogeen Meetnet. Dit is bedoeld om de waterkwaliteit van de Schelde homogeen en afgestemd op te volgen en te beschrijven.

De bevoegde diensten van elke regio staan in voor de bemonstering en de metingen. De afstemming heeft betrekking op de keuze van de meetpunten, de bemonstering, de meting zelf en de analyse van de verkregen resultaten.

Sinds 2011 evolueert het HMS naar een homogeen meetnet tweede generatie. Dit HMS2 omvat meer meetpunten en nieuwe parameters om zo een vollediger beeld te krijgen dat meer samenhang vertoont met de Kaderrichtlijn Water, en waaraan het rapport voor de jaren 2011-2012-2013 zal gewijd worden.

Het jaarrapport waarin een beschrijving staat van de fysisch-chemische kwaliteit van het Scheldewater voor 2013, wordt behouden in zijn traditionele vorm. Het bevat alleen gegevens voor (fysico-)chemie en de evolutie ervan langs de hoofdwaterloop.

Voor 2013 liggen de debietwaarden redelijk in de buurt van het gemiddelde. De watertemperatuur in 2013 was eerder laag. De chlorofyl a-piekwaarden waren bijzonder hoog in 2013. Ze worden gecorreleerd met een toename van de zwevende stoffen. De gemiddelde concentraties voor opgeloste zuurstof vertonen een gevoelige verbetering in 2013. Totaal stikstof en fosforconcentraties blijven verder afnemen. Voor sommige PAK worden de normen overal overschreden. De gemeten pesticiden liggen onder de grenswaarde of worden niet meer gedetecteerd.

In 2013 worden de trends wijzend op een verbetering van de kwaliteit van het Scheldewater bevestigd. Er worden in de lente nog enkele overschrijdingen van grenswaarden en algenbloei waargenomen, wat ons eraan herinnert dat de toestand nog broos is, en daarom worden de geleverde inspanningen best aangehouden en voortgezet.

Internationale melding van calamiteuze verontreinigingen

Waarschuwings- en Alarmsysteem Schelde (WASS)

De meldingen van het voorbije jaar .

Een overzicht van de meldingen van de calamiteuze verontreinigingen in het Internationaal Stroomgebieddistrict van de Schelde in 2013 is weergegeven in onderstaande tabel.

Meldingen / Notifications 28.11.12 – 07.11.13

Type incidenten/ type d'incidents	n	FR	W	VL	BR	NL
Gerapporteerde incidenten /incidents rapporté	13	-	4	8	1	-
Alarm/alerte	2			2		
Info	8		4	3	1	
Vraag info /demande d'info	3			3		
Aard van de vervuiling / nature de la pollution	n	FR	W	VL	BR	NL
Minerale oliën & mazout, huile minérale & fuel	7		4	2	1	
Mest, lisier	1			1		
Vissterfte, mortalité de poissons	1			1		
Blauwe kleurstof, colorant bleu (Flexiverse blue)	1			1		
Acrylnitril (treinramp Wetteren, accident ferroviaire Wetteren)	1			1		
Zuurstofgebrek, manque d'oxygène	2			2		

Geen van de incidenten heeft geleid tot noemenswaardige verontreiniging van de Schelde of van haar zijrivieren.

Er kan worden geconstateerd dat het systeem op zich zijn rol vervult en partijen in staat stelt snel en adequaat informatie uit te wisselen over onvoorziene verontreinigingen en de mogelijke gevolgen hiervan stroomafwaarts.

Werkzaamheden van de werkgroepen / projecten

PA1 - Communicatie en Publieke Participatie : de heer Steven Vinckier (Vlaams Gewest)

1. Verwezenlijkingen 2013

In 2013 werd in samenwerking met de VNSC een voorstellingsbrochure over de 2 riviercommissies opgesteld en gepubliceerd. Deze brochure werd verspreid tijdens de Internationale Scheldedag, de Internationale Scheldeweek en de ScaldWIN-workshop voor WP2.

Daarnaast werd meerdere keren per jaar afgestemd met de initiatiefnemers van Escaut/Schelde 2013 (Stad Antwerpen, Schelde-universiteiten, Franse ambassade, ...) om minimaal de vermelding van de ISC te verzekeren in de berichtgeving over dit initiatief.

2. Verwezenlijkingen 2013 - ScaldWIN

De tweede Internationale Scheldeweek is met voorsprong de belangrijkste verwezenlijking onder WP5 van ScaldWIN. Tal van activiteiten werden georganiseerd door meer dan 20 partners verspreid over het volledige ISGD, startend met de Internationale Scheldedag op 22 maart (Wereldwaterdag) tot Paasmaandag 1 april (Scheldehappening in Vlaanderen). De Internationale Scheldedag kende een ruime opkomst en stond in het teken van een 4-tal thema's uit het integraal waterbeheer. Daarnaast werd door oud-voorzitter Wim Gosselaar teruggeblikt op de werking van de ISC en lichtte de Europese Commissie aan de hand van de Europese Blueprint de uitdagingen voor de komende jaren toe. Later op het jaar werd voor het WP2 een studiedag met veldbezoek rond gecoördineerd sedimentbeleid georganiseerd.

3. Perspectieven 2014

De communicatieactiviteiten voor ScaldWIN zullen verder worden uitgevoerd conform de Application Form (incl. Request for Change). In het bijzonder zullen de eindrapporten worden gepubliceerd en veldbezoeken plaatsvinden. Aansluitend op de Plenaire Vergadering van 2014 zal de slotconferentie van ScaldWIN plaatsvinden.

PA1 zal bijkomend werk maken van een vernieuwde aanpak van de ISC-communicatie (incl. website) en bereidt een plan van aanpak voor tegen het einde van ScaldWIN. PA1 zal verder redactionele ondersteuning bieden bij de opmaak van het ODB en bijhorende documenten.

PA2 - Cartografie : de heer Xavier Demarets (Waals Gewest)

Cartografische ondersteuning van de verschillende projectgroepen.

PA3 – Calamiteuze Verontreinigingen : de heer Gerard de Vries (Nederland)

1. Verwezenlijkingen 2013

In 2013 heeft het project PA3 Calamiteuze verontreinigingen in overeenstemming met het werkplan één vergadering gehouden te Luik op 22/10. Zoals bekend wordt de jaarlijkse workshop georganiseerd voor beide werkgroepen voor calamiteuze verontreiniging voor Schelde en Maas. Dit maakt het mogelijk om gezamenlijk, voor beide stroomgebieden, overeenkomstige procedures te bespreken en ervaringen uit te wisselen.

Aan de workshop van 22 oktober namen delegatieleden en vertegenwoordigers van de Hoofdwaarschuwingsposten (HWP) van alle partijen deel. Dit maakt het mogelijk om samen met de operationele diensten de werking van de Waarschuwings- en Alarmeringssystemen te evalueren en zo nodig aan te passen. Maandelijks communicatietesten met alle HWP, een jaarlijks proefalarm waarbij ook de waterbeheerders worden betrokken en het bespreken van meldingen en voorvallen vormen de basis van zo'n workshop. De meldingen werden reeds besproken onder de titel "Internationale meldingen van calamiteuze verontreinigingen".

Communicatietesten

Door de maandelijks communicatietesten kunnen de HWP het digitale waarschuwingssysteem in een beurtsysteem testen. Dit zorgt ervoor dat de HWP beter vertrouwd geraken met het systeem en er contacten worden gelegd tussen de verschillende HWP wat drempelverlagend werkt in het geval van een crisis. Alle HWP geven ook aan deze communicatietesten zinvol te vinden en dat er voortgang is gemaakt met de communicatie tussen de partijen waarbij de partijen duidelijk op elkaar ingespeeld geraken.

De bilaterale werkbezoeken van SEC aan HWP

Tijdens de maanden juli en augustus werden alle HWP bezocht waarbij ook de desbetreffende waterbeheerders aanwezig waren. Tijdens dit werkbezoek werd een debriefing gegeven over de beslissingen van de plenaire van 2012 en werden de communicatietesten, meldingen, alarmoefening en specifieke problemen besproken. Als algemeen besluit kan men stellen dat de WASS-procedure relatief goed verloopt maar dat er in sommige gevallen zich nog enkele problemen met de dekkinggraad voordoen. Zo zijn niet alle waterbeheerders, waaronder bepaalde havens en kustzones gekend bij/bekend met de HWP. Tijdens de workshop van 22 oktober 2013 werd besloten dat dit intern binnen de partijen dient aangepakt te worden zodanig dat een volledige dekkinggraad kan verzekerd worden..

Alarmoefening

De jaarlijkse alarmoefening werd in september gehouden. De oefening werd georganiseerd volgens de volgende principes:

- Drie oefeningen met een realistisch scenario; zodat alle partijen met een praktijkgericht scenario voor hun werkgebied worden geconfronteerd.
- Selectie van het type 'Vraag om informatie' omdat de praktijk aantoont dat de toepassing ervan nog niet ideaal verloopt en de afwikkeling van een 'Vraag om informatie' maakt de samenwerking tussen de HWP en de beheerder van de betreffende waterloop inzichtelijk.
- De waterbeheerders (BIM Brussel, DPC Wallonië en RWS Nederland) werkten elk een voorstel voor de alarmoefening uit. Enkel deze partijen waren op de hoogte van de exacte data van de alarmoefeningen.
- De oefeningen werden op twee verschillende dagen gehouden opdat er geen misverstanden zouden optreden.
- De aankondiging van de alarmoefening gebeurde tijdens de werkbezoeken van het SEC aan de verschillende HWP. Daarbij werd aangegeven dat de oefening in september zou doorgaan en niet vooraf zou worden aangekondigd.

De resultaten van de alarmoefening

Geen enkele van de oefeningen verliep vlekkeloos maar de oefening werd in alle gevallen correct gelanceerd via de WASS-procedure. Blijkbaar was het niet voor alle partijen duidelijk wat er precies van hen verwacht

wordt tijdens dergelijke alarmoefening. Bij een volgende alarmoefening moet er dus meer aandacht gaan naar de voorbereiding van de verschillende partijen op een dergelijke oefening.

2. Perspectieven 2014

De perspectieven 2014 zijn opgenomen in het Werkplan 2014. PA3 zal in essentie zijn activiteiten verder zetten en wenst te blijven samenwerken met de werkgroep Calamiteuze verontreinigingen van de IMC.

Activiteiten:

- jaarlijkse crisisoefening in juli of augustus;
- jaarlijkse workshop op 23/09/2014 met de operatoren;
- maandelijkse communicatietesten volgens beurtsysteem;
- beoordeling meldingen, kwaliteitsbewaking WASS en half jaarlijks rapporteren over meldingen.
- Input leveren voor het ODB.

PA4a - Goede toestand Zoet oppervlaktewater : mevrouw Sofie Bracke (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

1. Verwezenlijkingen 2013

Deze werkgroep is niet samengekomen in 2013 aangezien er geen producten waren die moesten opgesteld worden.

2. Verwezenlijkingen 2013 - ScaldWIN

Niet van toepassing.

3. Perspectieven 2014

Er zullen de nodige vergaderingen worden georganiseerd gedurende 2014 opdat tegen oktober 2014 het ontwerp van overkoepelend deel van het stroomgebiedbeheerplan voor het Internationaal District van de Schelde kan afgewerkt worden. De delen van het ODB die aan PA4a zijn toevertrouwd staan beschreven in het werkplan.

PA4b - Goede toestand Kust- en Overgangswater : mevrouw Manuelle Richeux (Frankrijk)

Verwezenlijkingen 2013

Eutrofiëring

Invloed van nitraatverlagende maatregelen op de kwaliteit van kustwater

Partijen wisselden grenswaarden uit over nitraatconcentratie in kustwater (WFD en OSPAR), en deels over de bepalingmethoden voor die grenswaarden. De grenswaarden verschillen, maar de referentiewaarden liggen dicht bij elkaar.

NL presenteerde een grafiek ter illustratie van de gemiddelde concentratie van totaalfosfor in 2006 op vier meetpunten met een ander zoutgehalte om voor lagere zoutgehalten de afwijking van de relatie zoutgehalte-nutriënten ten aanzien van een lineaire functie te verduidelijken (actie 2).

In verband met de modellering zouden deze grenswaarden verfijnd/gevalideerd kunnen worden; daarom werd een lijst van de modelleringsprojecten gemaakt. De relevante resultaten worden gepresenteerd in de nota van

Wendy Bonne (PA4b_1301_modellingprojects). Het huidige EMOSEM-project kan hierover antwoorden opleveren. Het werd voorgesteld aan de groep. Aan de partijen was gevraagd, scenario's voor nitraatverlaging voor te stellen.

Indicatoren voor fytoplankton

De partijen presenteerden hun indicatoren voor fytoplankton, informatie die ook terug te vinden is in de NL studie « Assessment of Phytoplankton in the Netherlands and neighbouring countries according to OSPAR and WFD » van Hanneke Baretta-Bekker. Het bekken Artois-Picardië kon toegevoegd worden aan de vergelijkende analyse in het kader van de ISC.

Satellietwaarnemingen

Het MUMM (Belgisch federaal onderzoeksdepartement voor het beheer van mariene ecosystemen) presenteerde zijn werkzaamheden aangaande de kwaliteitsbeoordeling van mariene wateren met behulp van satellietwaarnemingen van chlorofyl. Waarna de Partijen informatie uitwisselden over hun respectievelijke satellietapplicaties. NL maakte ook een presentatie over de drijvende algenlaag.

OSPAR

Omdat NL ook deel uitmaakt van de ICG-groep EUT eutrofiëring, meldden zij de OSPAR-afstemmingswerkzaamheden hierover: gezamenlijk ontwikkelde indicatoren, "fact sheets", opvolgings- en beoordelingsstrategie... werkzaamheden waarop de groep zich kan baseren voor afstemming.

Verontreinigende stoffen

De monitoringresultaten van Scheldespecifieke verontreinigende stoffen en ook de beoordelingsniveaus voor kust- en overgangswater (met inbegrip van havens) worden aangeleverd door de Partijen in het kader van de overkoepelende toestandanalyse, gestuurd door WGTC (actie 8).

Inzake verontreinigende stoffen ging de discussie over de gekozen matrix. Hoewel de opvolging van de effecten van verontreinigende stoffen op flora en fauna bijzonder interessant is, zijn dit dure analyses. Opvolging van sediment (vervuilingsgraad meten, en niet de effecten) is een alternatief.

Afval

Initiatieven inzake « fishing for litter » en problemen betreffende microplastiek werden besproken, maar dit thema wordt vooral behandeld via het verband KRMS - KRW (zie Perspectieven 2014).

Perspectieven 2014

Overkoepelend beheerplan, overkoepelend deel analyse en waterbeheerkwesties

De PA4-leden zullen meewerken aan de opmaak van de technische elementen die niet rechtstreeks uit de documenten van partijen komen (deze laatste worden opgemaakt/onderling afgestemd door SEC).

KRMS (Kaderrichtlijn Mariene Strategie)

Naar het voorbeeld van de internationale Maas- en Rijncommissies willen de PA4-leden vier thema's van de KRMS naar voren schuiven, in synergie met de KRW:

- eutrofiëring (descriptor 5)
- chemische verontreinigende stoffen (descriptor 8)
- diadrome trekkers (vervat in descriptor 1: biodiversiteit)
- afval (descriptor 10)

In het kader van het homogene meetnet Schelde zijn de eerste drie thema's er reeds in vervat of zouden erin vervat kunnen zijn, en er wordt voorgesteld dat dit besproken wordt. Verder wordt ook bekeken of de opvolgingspunten voor benthos verwerkt kunnen worden in het HMS.

Wat het laatste thema (afval, met name microplastiek) betreft, is het van belang dat er gewacht wordt op de resultaten van de Europese projecten dienaangaande (OSPAR, EU). De Nederlandse delegatie zal zich hierover uitspreken in het kader van de IMC. Kortom, in 2014 komen 4 thema's aan bod:

- eutrofiëring
- verontreinigende stoffen (in verband met de stoffengroep)
- diadrome trekkers (door PA4a)
- mogelijke ontwikkelingen in het HMS

PA4c – Coördinatie monitoringprogramma's : de heer Wim Gabriëls (Vlaams Gewest)

PA4c – Homogeen Meetnet : mevrouw Isabelle Saunier (France)

Zie supra: Hoofdstuk "Homogeen meetnet van de Schelde (HMS)"

PA5 - Goede toestand Grondwater : de heer Vincent Hallet (Waals Gewest) en Laurence Blondel (WP3)

WP3

Algemene context van de studie

De Europese Kaderrichtlijn Water vereist zowel dat de goede toestand in waterlichamen gehaald wordt tegen 2015, als dat de hulpbron op lange termijn behoed wordt. Aan landen/regio's wordt gevraagd, samen te werken met betrekking tot grensoverschrijdende watervoerende lagen.

In deze geest zorgde de beperking van onttrekkingen uit de diepe watervoerende laag van de Kolenkalk, die vorige eeuw uitgeput werd, het voorbije decennium voor een stabilisering van het peil, hier en daar zelfs een lichte stijging, en dit door een krachtenbundeling van de Vlaamse, Waalse en Franse partners.

Toch is er hydrogeologisch nog veel te weinig geweten over deze gezamenlijke watervoerende laag, zowel over de bij- en aanvulling, als over de kwaliteitsevolutie in verband met de historisch aanzienlijke daling van het peil ervan.

Aan de hand van een studie, waarbij de huidige middelen aangewend worden en gebruik gemaakt wordt van de reeds verworven of aangevulde kennis, kan een echt gepast beheer van de onttrekkingen worden nagestreefd.

Doelstelling van de studie

Door duurzaam grondwaterbeheer in te schrijven in het SCALDWIN-project wordt een bijdrage geleverd aan het halen van een aantal doelstellingen:

- Beschikken over een beheerstool, bedoeld om acties van partners voor het beheer en het behoud van de grensoverschrijdende watervoerende laag van de kolenkalk meer samenhang te geven en efficiënter te maken
- De internationale samenwerking verdiepen, door de wens in te vullen, uitgedrukt op het colloquium in Doornik van 9 februari 2007, om een observatorium in het leven te roepen voor afgestemd beheer en opvolging van deze hulpbron.

Verloop van de studie

De studie omvat verschillende fasen met als doel, te komen tot de opmaak van een grensoverschrijdende beheersovereenkomst voor de watervoerende laag van de kolenkalk.

Ze wordt opgedeeld in verschillende fasen: gegevens verzamelen, gegevens verwerven en verwerken, gegevens duiden en modellering van de watervoerende laag. Op het eind van de studie zal er, aan de hand van de modellering, een beheerprotocol voorgesteld worden voor de watervoerende laag.

Verwezenlijking 2013

Aansluitend op de vorige fasen vormt de hydrodynamische modellering het belangrijkste werkthema in 2013. Logisch gezien zal er over de scenarioresultaten voor de periode 2010-2015 overlegd worden om toekomstig grensoverschrijdend beheer van de watervoerende laag van de Kolenkalk te bevorderen.

Hydrodynamische modellering

Het model wordt momenteel opgebouwd. Gezien de technische moeilijkheden die we hadden (met name kwaliteit en beschikbaarheid Belgische gegevens) had BRGM lang werk – van eind 2012 tot het eerste halfjaar 2013 - met het bundelen van de bestaande gegevens.

Daarnaast bogen BRGM en de partners van het ScaldWIN-project zich over de uitwerking van beheersscenario's van de watervoerende laag, met de hulp van BRGM en de Universiteit van Bergen. De doelen van deze scenario's, resp. genoemd "scenario A" en "scenario B", verschillen.

Scenario A is bedoeld voor een "referentietoestand" waarbij duidelijk wordt aangegeven wat de gevolgen zijn als de huidige toestand voortduurt. De omstandigheden voor scenario A (klimaatgegevens, onttrekkingen...) werden integraal goedgekeurd door de Franse en Belgische partners in het 1ste kwartaal 2013.

Wat scenario B betreft, dit zou dienen om de invloed van de nieuwe werkzaamheden te testen, zoals – bijvoorbeeld – de verplaatsing van een waterwinningsgebied of de opening van een steengroeve, op de watervoerende laag van de Kolenkalk vanuit kwalitatief oogpunt (volume, piëzometrisch peil). In 2013 werd alleen het Franse deel van scenario B goedgekeurd.

Piëzometrische opvolging

Over de piëzometrische opvolging van 4 peilputten (3 LMCU, 1 Noreade) in de Kolenkalk, die begon in 2010, werd een overzichtsrapport gemaakt. Met de bekomen gegevens kan een beter inzicht verkregen worden in de heel recente evolutie van de piëzometrie in de verschillende delen van de watervoerende laag. Toch is het gebruik van andere, lange meetreeksen vanuit punten die gevolgd worden voor de KRW, onontbeerlijk om de recente waarnemingen in perspectief te plaatsen.

Samenwerking BRGM/Universiteit Bergen

In 2013 waren er negen vergaderingen (6 voor werkzaamheden, 3 voor presentatie) : in Lezennes (Fr), Orleans (Fr), Antwerpen (Be) en Bergen (Be). In de werkvergaderingen werd veel uitgewisseld over de hydrogeologische modellering (gegevensvalidering, afstellen overgangsmoedel).

Lijst belangrijkste projectvergaderingen

31/01/2013	ANTWERPEN	ISC/WP3
27/03/2013	ORLEANS	Uitwisseling over modellering Marthe in het bijzijn van G. Picot en D. Thiery (BRGM), J. Bastien en A. Rorive (UBergen)
08/04/2013	BERGEN	Uitwisseling over modellering Marthe in het bijzijn van J. Bastien en A. Rorive (UBergen)

31/05/2013	ORLEANS	Uitwisseling over modellering Marthe in het bijzijn van G. Picot en D. Thiery (BRGM), A. Bouvet (LMCU), J. Bastien en A. Rorive (UBergen)
18/06/2013	RIJSEL	Uitwisseling over modellering Marthe in het bijzijn van A. Bouvet (LMCU), J. Bastien en A. Rorive (UBergen), P. Meus (WG)
27/06/2013	RIJSEL	Uitwisseling over de modellering Marthe (scenario B) tussen BRGM en LMCU
01/07/2013 22/10/2013	RIJSEL	Presentatie voortgang modellering aan LMCU, in het bijzijn van G. Picot (BRGM) en J. Bastien (UBergen)
18/11/13	ANTWERPEN	ISC/WP3

Lijst te bezorgen werken in 2013

- CRASTES DE PAULET F. 2013 - *Approfondissements et création de piézomètres de reconnaissance dans l'aquifère du Calcaire Carbonifère – Compte rendu des travaux / Verslag werkzaamheden – BRGM/RP-62115-FR – Rapport final / Eindrapport – Mars / Maart 2013 - 17 p., 2 ill., 3 tab., 5 ann. / jaar.*
- CRASTES DE PAULET F., JOUBLIN F. (2013) – *Suivi piézométrique de l'aquifère des Calcaires Carbonifères de 2010 à 2012. Rapport final / Eindrapport BRGM/RP-61882-FR, 23 p., 10 fig., 2 tabl., 1 an / jaar, 1 CD.*

2014 staat in het teken van de afwerking van het model en de resultatenverwerking.

PA6 – Kosteneffectiviteitsanalyse : de heer Jan-Willem Slager (Nederland)

Verwezenlijkingen 2013

De Maatregelencatalogus (MRC) is aangepast en weer beschikbaar ter ondersteuning van de coördinatie, KEA en KBA van de maatregelen.

Verwezenlijkingen 2013 - ScaldWIN

Er is een concept gemeenschappelijk indicatorenraamwerk ontwikkeld waaruit de ScaldWIN-partners een maatselectie kunnen maken voor het volgen van de kosten en baten van KRW-maatregelen. Hierbij is aangesloten op eerder onderzoek en is gebruik gemaakt van kennis van projectmedewerkers ScaldWIN WP1-4. Er is een inventarisatie gemaakt van voorgenomen financieringsmogelijkheden & disproportionaliteitscriteria en kostenbatenoverzichten per district. Ook is een verkenning uitgevoerd naar alternatieve financieringsmogelijkheden (economische prikkels, beoordeling op betaalbaarheid en disproportionaliteit). Volgens planning zou het Rapport Economische analyse Schelde dit jaar worden afgerond. Er is echter nog geen overeenstemming over de inhoud van het rapport. Er worden gesprekken gepland om zo spoedig mogelijk (uiterlijk in het eerste kwartaal van 2014) tot afronding te komen.

Perspectieven 2014

De werkgroep PA6 zal input aanleveren voor het ODA en ODB in het bijzonder voor de economische analyse, de afstemming van de afwijkingen en de KEA. De studie blijkt een zeer theoretisch karakter te hebben. In 2014 zal aan de hand van pilots moeten nagegaan worden hoe het uitgewerkte indicatorenraamwerk concreter ingevuld kan worden.

Mogelijk te ondernemen acties zijn:

- Implementeren van het indicatorenraamwerk op maatregelen voor het verminderen van stikstofemissies.
- Toepassen van het raamwerk op grensoverschrijdende waterlichamen.

- Monitoren van de voortgang van de uitvoering van KRW maatregelen tot nu toe.

PA7a - Overstromingen_Droogten (waterkwantiteitsbeheer) : de heer Grégory Brassart (Frankrijk)

1. Verwezenlijkingen 2013

Opmaak van een debietkaart voor de waterlopen in het Scheldedistrict inzake laagwater in 2012

Deze kaart geeft een globaal beeld van de gemeten debietwaarden op verschillende punten in het Scheldedistrict, tijdens de maand met de meest uitgesproken laagwatertoestand. In 2012 waren de debietwaarden het laagst in augustus, en lager dan de vorige jaren.

Wisselwerking tussen grond- en oppervlaktewater

Leden van PA5 “grondwater” werden uitgenodigd om van gedachte te wisselen over de wisselwerking tussen grond- en oppervlaktewater bij droogte.

Overleg over aanpassing aan klimaatverandering

Om het overleg op te starten over de aanpassing aan klimaatverandering op schaal van het Scheldestroomgebied, werd er een uitwisseling georganiseerd over een aantal onderzochte scenario's en de beschikbare gegevens in de verschillende landen.

2. Verwezenlijkingen 2013 - ScaldWIN

Niet van toepassing.

3. Perspectieven 2014

Opmaak debietkaart voor de waterlopen in het Scheldedistrict inzake laagwater in 2013

Weergave laagwatertoestand (context, gevolgen, mogelijke maatregelen...) en terbeschikkingstelling verklarende en illustratieve nota.

Verder overleg over aanpassing klimaatverandering

Opmaak gezamenlijke nota over aanpassing klimaatverandering op schaal van het Scheldestroomgebied.

PA7b - Overstromingen_Droogten (veiligheid & overstromingen) : mevrouw Annick De Winter (Vlaams Gewest)

1. Verwezenlijkingen 2013

In de loop van 2012 werd de kaart met de rivieren die iedere partij zal opnemen in haar overstromingsrisicobeheerplannen gefinaliseerd. In de loop van 2013 werd deze kaart geactualiseerd (vnl. op basis van wijzigingen in Vlaanderen) en werd beslist om specifiek voor de rapportering in het overkoepelend deel van het stroomgebiedbeheerplan 2 kaarten op te maken, 1 met de keuze van werkwijze voor de aanduiding van de waterlopen met overstromingsrisico (artikel 4, 5 of 13 van de ORL) en 1 met de selectie van waterlopen of zones met potentieel overstromingsrisico.

Er is verdere invulling gegeven aan de synthesenota over de manier van werken bij de bepaling van overstromingsgevaar en –risico (link invoegen) en een nota opgemaakt over welke lidstaten/gewesten gebruik

maken van art. 4, 5 & 13 (link invoegen). Deze nota biedt ook een overzicht van de grensoverschrijdende waterlopen met een wederzijds belang en geeft de bilaterale/multilaterale contacten weer.

Een voorstel van de actualisatie van de reeds bestaande fiches met grensoverschrijdende waterlopen werd gegeven (inclusief klimaatadaptatie). De fiche van de Leie is als eerste geactualiseerd en zal begin 2014 goedgekeurd kunnen worden binnen de werkgroep. In de loop van 2014 zullen naar analogie met de fiche van de Leie de overige fiches geactualiseerd worden.

Bij de opmaak van het overkoepelend deel van het overstromingsrisicobeheerplan werd in 2013 vooral gefocust op de invulling van de hogervermelde nota's die volledig geïntegreerd zullen kunnen worden in het overkoepelend deel. Daarnaast werd in het najaar een voorstel van inhoudstafel uitgewerkt waarin het aspect coördinatie van het bilateraal/multilateraal grensoverschrijdend overleg centraal staat.

Het bereiken van een gezamenlijke omschrijving van "significante toename van overstromingsrisico boven- of benedenstrooms in andere landen/gewesten veroorzaakt door maatregelen die voorgesteld werden in het overstromingsrisicobeheerplan" blijkt momenteel onmogelijk. Er wordt gestart met het verzamelen van de individuele interpretaties. Deze zullen in de loop van 2014 geëvalueerd worden.

De opmerkingen en knelpunten voortvloeiend uit de crisisoefening van 6/12/12 werden weggewerkt en een vervolg (communicatie) oefening, werd uitgewerkt. De oefening werd gehouden in november op basis van de draaiboeken 'wie is wie in het waterkwantiteitsbeheer in het bekken van de Leie en de Dender' waarbij de vermelde contactpersonen langs beide zijden van de grens gecontacteerd werden met de vraag om de laatst gemeten peilhoogte van de grensmeetpost op Leie en Dender door te geven.

Vaste agendapunten:

Evaluatie van de wasgebeurtenissen in 2012

Kennisuitwisseling over de verschillende onderwerpen:

- NI: Flood Risk Management in the Netherlands
- BR: aanpak en cartografie overstromingsrisico's
- VL: draaiboeken bij overstromingen rivierenkwantiteitsbeheer
- VL: methodiek voor het opstellen van milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater

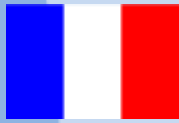
2. Verwezenlijkingen 2012 - ScaldWIN

Niet van toepassing

3. Perspectieven 2014

1. Update alle fiches grensoverschrijdende waterlopen met nadruk op 100-jarige was.
2. Concrete invulling van het overkoepelend deel overstromingsrisicobeheerplan op stroomgebiedniveau
3. Verwerking van de opmerkingen en knelpunten van de crisis-communicatie-oefening van november 2013.
4. Verzamelen van de verschillende interpretaties van een 'significante toename van overstromingsrisico's boven- of benedenstrooms in andere landen/gewesten ten gevolge van maatregelen die voorgesteld worden in het overstromingsrisicobeheerplan'.
5. Nieuwe crisisoefening

Verwezenlijkingen van de partijen in 2013



Frankrijk

Het waterbeleid:

In 2013 werd het waterbeleid landelijk beoordeeld, waaruit bleek dat de opdeling per bekken, de algehele kwaliteit van de overheidsdiensten voor water en waterzuivering, en de uitdaging om de druk in verband met diffuse verontreiniging en de morfologie van waterlopen om de door de Europese kaderrichtlijn water bepaalde doelstellingen te halen, inderdaad relevant is. Door deze punten, die aangekaart werden tijdens de tweede milieuconferentie over de ecologische omschakeling van september, konden de grote lijnen van het waterbeleid versterkt worden en konden concrete denkpijlers ter verbetering worden voorgesteld, die vertaald worden in 10 maatregelen en van daaruit in 21 acties. (www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Feuille_de_route_2013_VDEF.pdf).



De uitvoering van de Kaderrichtlijn Water (KRW) :

De analyse voor 2013, een document dat voorafgaat aan het beheerplan 2016 – 2021, werd op 6 december 2013 goedgekeurd door het bekkencomité Artois-Picardie.

(www.artois-picardie.eaufrance.fr/politique-de-l-eau-et-gestion/politique-de-l-eau/article/l-etat-des-lieux-2013-adopte)

Overstromingsrichtlijn:

Er werden elf gebieden met een hoog overstromingsrisico (GHO) geïdentificeerd voor het bekken Artois-Picardie, waarvan 4 grensoverschrijdende (prefectoraal besluit van 26 december 2012). Deze GHO's werden in kaart gebracht. De raadpleging van de belanghebbenden over de ontwerpkaarten werd opgestart. Er werd een voorbereidend dossier opgemaakt. Met dit document kan een eerste indruk verkregen worden van het komende ORBP, en ook van de naar elk GHO vertaalde doelstelling. Zodoende kan het debat over het plaatselijk beheer van elk als GHO betrokken gebied en ook de bespreking met de belanghebbenden van start gaan.

(www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr/?Cartographie-des-TRI)

Kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRMS) :

De eerste drie punten van het actieplan voor het mariene milieu (aanvankelijke beoordeling, goede ecologische toestand, milieudoelstellingen) werden op 17 december 2012 vastgesteld en overgemaakt aan de Europese Commissie. Het actieplan voor het mariene milieu en dat voor het monitoringprogramma worden momenteel opgemaakt.

(www.dirm-memn.developpement-durable.gouv.fr/plan-d-action-pour-le-milieu-marin-r10.html)

Een gezamenlijke publieke raadpleging:

Deze raadpleging gaat bovendien ook over de ontwerp KRW-beheerplannen, de maatregelenprogramma's van de actieplannen voor het mariene milieu (APMM) en overstromingsrisicobeheerplannen (ORBP) om deze verschillende onderdelen van het waterbeleid begrijpelijker te maken. Ze gaat van start op 19 december 2014 en loopt 6 maanden.

Nitraatrichtlijn:

In het bekken Artois-Picardie werd de laatste afbakening van de kwetsbare gebieden op 28 december 2012 goedgekeurd door het besluit van de coördinerende bekkenprefect. Ten aanzien van het nitraatgehalte en ten opzichte van de vorige aanduiding worden na lang overleg 85 gemeenten niet langer ingedeeld als kwetsbaar gebied en 60 nieuwe gemeenten worden voortaan wel als dusdanig geklasseerd. Het 5^{de} actieprogramma, waarin een landelijk en een regionaal deel staat, zou midden 2014 moeten klaar zijn.

(www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr/?Cartes-des-zones-vulnerables-aux-nitrates-en-Artois-Picardie-2012).



Waals Gewest



1. Op het gebied van collectieve zuivering

Op 31 december 2013 kan de zuiveringsgraad van stedelijk afvalwater omschreven worden aan de hand van verschillende indicatoren met betrekking tot zuiveringsinstallaties en het rioleringsnet. Verder is het belangrijk, die cijfers te analyseren vanuit het oogpunt van Richtlijn 91/271/EEG waarin de geldende termijnen worden opgelegd in functie van de agglomeratiegrootte.

1.1 ZUIVERINGSINSTALLATIE

Evolutie begrip inwonerequivalent (IE)

	Aantal	Nominale capaciteit (IE)
Bestaande	108	1.554.331
Toegewezen of in aanbouw	21	57.703
In onderzoek	20	21.900
In te schrijven in een SPGE-investeringsprogramma	105	74.205
	254	1.708.359

Deze toestand stemt overeen met een uitrustingsgraad¹ van 91 % ; dit cijfer stijgt met 3,5 % als we rekening houden met de toegewezen of in aanbouw zijnde installaties.

Verder is het interessant, aan te geven dat:

- Alle zuiveringsinstallaties waar de verwerking gebeurt voor agglomeraties van 10.000 IE en meer operationeel zijn;
- aan alle zuiveringsinstallaties betrokken bij de zuivering van een agglomeratie van 2 tot 10.000 IE wordt momenteel gewerkt. De laatste daarvan zouden in werking moeten treden tegen het eerste halfjaar 2015 ;
- De zuiveringsinstallaties die nog niet opgenomen zijn in een SPGE-investeringsprogramma zijn allemaal bedoeld voor de zuivering van agglomeraties met minder dan 2.000 IE en hebben betrekking op minder dan 5 % van de bevolking met collectieve zuivering, dit in het Waalse deel van het Scheldedistrict.

In 2013 :

- Werden de installaties van Villers-la-Ville (8.000 IE), Hélecine (6.000 IE), Gaurain-Ramecroix (3.500 IE) in Doornik en Sart-Dames-Avelinnes (2.900 IE) in Nivelles in gebruik genomen;

¹ Uitrustingsgraad : verhouding tussen bestaande nominale capaciteit en de totale nominale capaciteit op termijn

- Startten de werken aan de installaties van Warchin (7.000 IE) in Doornik, van Bousval (3.600 IE) in Court-Saint-Etienne, van Hennuyères (2.700 IE) in 's Gravenbrakel, van Villeroix (2.160 IE) in Chastre en van Ellignies-Sainte-Anne (930 IE) in Beloeil.

1.2. RIOLERINGSNETWERK

Globaal genomen is dit de toestand op 31 december 2013:

- **riolering**: het Waalse deel van het Schelgedistrict telt 6.414 km bestaande rioleringen (1) en 50 km waaraan gewerkt wordt (2); op termijn zal men evolueren naar een totaal van 7.214 km (3) ;
- **collectoren**: het Waalse deel van het Schelgedistrict telt 801 km bestaande collectoren (4) en 174 km waaraan gewerkt wordt (5); op termijn zal men evolueren naar een totaal van 1.287 km (6).

Tot slot verdient ook het begrip inzamelingspercentage een vermelding, bijvoorbeeld wat de verhouding vuilvracht weergeeft die in een agglomeratie wordt opgehaald via de riolering. De begrippen rioleringsgraad en collectorgraad zijn dan weer lengteratio's. Dit percentage ligt hoger dan de rioleringsgraad doordat de nog te leggen riolering betrekking heeft op minder dichtbevolkte gebieden.

De tabel hieronder geeft een idee van de indicatoren die ontstaan uit deze cijfers.

	Rioleringsgraad (1)/(3)	Ruimere riolerings- graad (1)+(2)/(3)	Collectorgraad (4)/(6)	Ruimere collectorgraad (4)+(5)/(6)	Inzamelings- graad
Alle agglomeraties	89%	90%	62%	76%	96%
Agglomeraties van 2.000 IE en meer	91%	92%	84%	94%	97%

2. Inzake de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water

De eerste beheerplannen per internationaal stroomgebiedsdistrict : Schelde, Maas, Rijn en Seine, werden goedgekeurd door de Waalse Regering op 27 juni 2013.

3. Inzake gebieden ter bescherming van waterwinningen in het Schelgedistrict

Op 31 december 2013 (rapport « Etat des nappes de 2014 », zijnde « Toestand van de watertafels »), zijn 48 gebieden ter bescherming van drinkwaterwinningen goedgekeurd, voor een totaal van 37 ministeriële besluiten (aantal dat lager ligt dan het aantal gebieden doordat sommige dossiers werden gegroepeerd). Een daarvan maakte het voorwerp uit van een aanwijzingsbesluit (zie punt 4 hieronder).

4. Decreten – besluiten, gepubliceerd in 2013 met betrekking tot water (in chronologische volgorde)

Inzake bestrijdingsmiddelen

In 2013 keurde het Waalse Parlement op 10 juli 2013 een decreet goed dat een kader voorziet om te komen tot pesticidengebruik dat te verzoenen valt met duurzame ontwikkeling en dit ter wijziging van Boek II van de Milieuwet, met daarin vervat de Waterwet. Dit gedeeltelijk als omzetting van Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 21 oktober 2009 dat een gemeenschappelijk actiekader voorziet om te komen tot pesticidengebruik dat te verzoenen valt met duurzame ontwikkeling.

Dit decreet werd gevolgd door een toepassingsbesluit van 11 juli 2013 genaamd 'besluit van de Waalse regering betreffende een toepassing van pesticiden die te verzoenen is met duurzame ontwikkeling en ter wijziging van Boek II van de Milieuwet, met daarin vervat de Waterwet en het besluit van de Waalse Gewestelijke Executieve van 5 november 1987 betreffende de opmaak van een rapport over de toestand van het Waalse milieu'.

Inzake nitraat

13 FEBRUARI 2013 – Ministerieel besluit met daarin een aantal uitvoeringsbepalingen met betrekking tot meettechnieken voor mogelijk uitloogbare stikstof en "survey landbouwooppervlakken" in toepassing van hoofdstuk IV van het reglementaire deel van de Milieuwet die de Waterwet vormt.

11 JULI 2013 – Besluit van de Waalse Regering met betrekking tot een toepassing van pesticiden die te verzoenen is met duurzame ontwikkeling en ter wijziging van Boek II van de Milieuwet, met daarin vervat de Waterwet en het besluit van de Waalse Gewestelijke Executieve van 5 november 1987 met betrekking tot de opmaak van een rapport over de toestand van het Waalse milieu.

Inzake waterlopen

17 OKTOBER 2013 – Besluit van de Waalse Regering waarin de verplichting om grasweiden naast waterlopen af te sluiten wordt uitgestippeld, dit ter wijziging van verschillende bepalingen en besluit van de Waalse Regering waarin een betoelagingsstelsel wordt uitgewerkt ten voordele van kwekers voor de uitrusting van grasweiden langs waterlopen.

19 DECEMBER 2013 – Besluit van de Waalse Regering waarin de kaarten van gebieden met overstromingskans en risico op overstromingsschade werden goedgekeurd.

Inzake microverontreinigingen in oppervlaktewater

5 NOVEMBER 2013 – Ministerieel besluit betreffende de toe te passen methodologie om relevante stoffen te identificeren voor de betrokken gebieden en de lijst van kenmerkende verontreinigingen per gebied in industrieel afvalwater.

Inzake aanpassing van de zuiveringsplannen per deelstroomgebied (PASH)

16 MEI 2013 – Besluit van de Waalse Regering ter goedkeuring van een voorontwerp van wijziging voor het zuiveringsplan per deelstroomgebied van Schelde-Leie.

Inzake grondwater en preventiegebieden

31 JANUARI 2013 – Ministerieel besluit betreffende het bepalen van preventiegebieden dichtbij en verder verwijderd van het innamepunt genaamd "Jandrain G1", gelegen op het grondgebied van de gemeente Orp-Jauche.



Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Het Waterbeheerplan (WBP) en het maatregelenprogramma van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Beheerplan 2009-2015

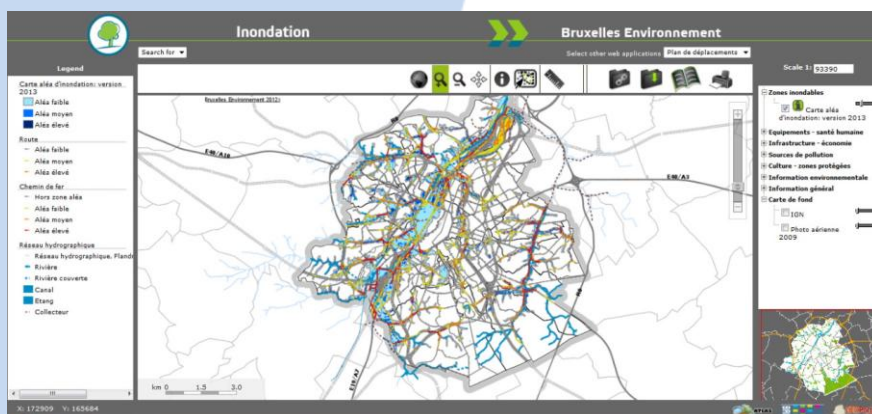
De verschillende maatregelen van het WBP 2009-2015 worden geleidelijk uitgevoerd.

Beheerplan 2015-2021

In 2013 paste het Brussels Hoofdstedelijk Gewest het WBP verder aan ter voorbereiding van de periode 2016-2021 : opmaak werkprogramma, update lijst met stakeholders en waterbeheerkwesties zodat die voorgelegd kunnen worden aan een publieke raadpleging in 2014. Het WBP 2015-2021 wordt momenteel opgemaakt met de verschillende stakeholders van het Gewest.

Overstromingsrichtlijn

In 2013 werkte Leefmilieu Brussel de overstromingsgevaar- en overstromingsrisicokaarten af. Op basis van de in 2012 ontwikkelde methodologie werden de kaarten opgemaakt, waarna ze werden gepresenteerd aan de gemeenschappelijke partners en aan de wateractoren in het Gewest. De kaarten werden afgewerkt op 22 december 2013.



Oppervlaktewater

In 2013 werden een aantal « nieuwe » monitorings en studies uitgevoerd: monitoring in flora en fauna, monitoring in waterbodems, studie om de emissies naar oppervlaktewater te inventariseren, integrale monitoring van vijvers en ontwikkeling van een nieuwe methodologie daarvoor, evenals voorbereidende werkzaamheden om de monitoringstrategie in de waterkolom te herbekijken, een strategie die in werking treedt in 2014.

Voorts kon in 2013 de driejaarlijkse monitoring van biologie gedaan worden in het kader van de KRW.

Grondwater

In 2013 werd de uitvoering van de kaderrichtlijn verder gezet in werkgroep PA5-WP3 waar verschillende thema's aan bod kwamen.

Er werd uitgewisseld in het kader van de aanpassing van bijlagen I en II van de dochterrichtlijn grondwater.

In 2013 werd het monitoringprogramma grondwater in het Brussels Gewest herzien, met name door de kwaliteitsmonitoring van de beschermde gebieden te versterken en door het grensoverschrijdend aspect mee te nemen van het waterlichaam waarvan de toestand als matig wordt gezien.

De eerste fase van de studie met betrekking tot het vaststellen van de bronnen van nitraatverontreiniging in het Brusseliaanwaterlichaam leverde interessante informatie op over de rol die verschillende activiteitssectoren spelen bij die verontreiniging.

De van grondwater afhankelijke terrestrische ecosystemen werden een eerste keer geïdentificeerd op basis van de habitattypologie Natura 2000. Er werd overlegd over de inschattingcriteria voor de kwalitatieve toestand van terrestrische ecosystemen die rechtstreeks afhangen van grondwater.

Er werden klimaatscenario's getest op schaal van het Brussels Gewest om de gevolgen te simuleren van klimaatverandering in een stedelijk en aanpalend landelijk milieu voor verschillende onderdelen van de hydrologische cyclus. De eerste simulaties hadden betrekking op de luchttemperatuur.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is waarnemer bij WP3 met betrekking tot de hydrogeologische studie van de Kolenkalk.

Beheer waterlopen: Heraanleg moeras van Ganshoren en “historisch” ruimen van de Zenne

Moeras van Ganshoren : einde herstel van de graslanden – Grote werkzaamheden in het kader van het herstel van de Molenbeek en het vochtrijk gebied van grote biologische waarde werden afgerond. Het Moeras gaat zijn potentiële ecologische groeikracht weervinden dankzij de opwaardering van de graslanden daarvan. Dit zijn essentiële aanpassingswerken om de biodiversiteit opnieuw te koloniseren, evenals voor het waterbeheer.



Ruimen van de Zenne: In het kader van diens algemene opdracht inzake waterloopbeheer begon Leefmilieu Brussel in 2013 met het 1ste deel van het ruimen van de Zenne, een rivier van 1ste categorie. Deze ingreep, die verschillende maanden duurt en plaatsgrijpt in het zuidelijk deel van het Brussels Gewest tussen Anderlecht en Vorst, gebeurt over een afstand van +/- 4km, waarvan 3 km in de open lucht.



In het kader van het **Scaldwin**project werden in 2013 de plannen om van de Molenbeek weer een open rivier te maken ter hoogte van het Kattedroek en het Koning Boudewijnpark verder ontwikkeld, dit in overleg met de Provincie Vlaams Brabant, natuurverenigingen, gemeenten en omwonenden. Vergunningen werden aangevraagd.



Vlaams Gewest

Tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen in voorbereiding

Op 19 juli 2013 bekrachtigde de Vlaamse Regering de vereenvoudigingen aan de planning en het overleg voor het integraal waterbeleid. In het stroomgebiedbeheerplan Schelde voor de periode 2016-2021 zal het overstromingsrisicobeheerplan in uitvoering van de Overstromingsrichtlijn geïntegreerd worden. Het plan zal ook bekkenspecifieke en grondwatersysteemspecifieke delen bevatten voor de tien rivierbekkens en vijf grondwatersystemen in het stroomgebied van de Schelde.



Op 20 december 2013 stelde de Vlaamse Regering de tweede waterbeleidsnota vast. Als beleidsdocument vervult de waterbeleidsnota een belangrijke rol in het toekomstige waterbeleid door voorafgaand aan de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen de prioriteiten voor het integraal waterbeleid aan te geven. Daarnaast bevat de waterbeleidsnota het overzicht van de belangrijkste waterbeheerkwesties.

Vernieuwde aanpak van overstromingsrisico

De Vlaamse waterbeheerders werkten in 2013 samen aan de lancering van de koepelsite www.waterinfo.be, waar zowel interne experts als burgers en hulpdiensten alle actuele informatie over overstromingsvoorspellingen, getijden, neerslag en droogte kunnen vinden. Daarnaast biedt de website de overstromings- en hydrografische kaarten aan die gebruikt worden voor de watertoets. Koper en verkopers van gebouwen en woningen kunnen op de website terecht om de overstromingsgevoeligheid van het vastgoed te raadplegen.

De Vlaamse Milieumaatschappij werkte een eerste globale aanpak uit van de overstromingsproblematiek door extreme neerslag in de verstedelijkte Woluwevallei en voor de stad Leuven. Klassieke beschermingsmaatregelen (Protectie), worden samen met maatregelen voor Preventie en Paraatheid uitgewerkt. Deze 'meerlaagse veiligheid' benadering, wordt ook gebruikt bij het opmaken van de overstromingsrisicobeheerplannen voor heel Vlaanderen en steunt verder op een goed stedelijk ontwerp volgens de principes van 'Water Sensitive Urban Design'.

Zwin-Project

Voor het Zwin-Project werden het Gewestelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan en het onteigeningsplan goedgekeurd na het doorlopen van de openbare onderzoeken. Aan Nederlandse zijde werd de procedure tot goedkeuring van het Ruimtelijk Inpassingsplan opgestart en is de terinzagelegging voltooid.

Abdijsite in Herkenrode herleeft

De VMM heeft samen met het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) een ingrijpend beekherstelproject gerealiseerd op de abdijsite van Herkenrode. Het project biedt meer kansen voor vogels en vissen, en ook wandelaars en fietsers varen er wel bij. Dit project werd gerealiseerd met steun van het Europese ScaldWIN-project.



België Federaal





Nederland

Voortgang uitvoering maatregelen KRW

Op basis van gegevens tot en met 2013 voldoet in Nederland ongeveer 40% van de waterlichamen aan de doelen voor algen en vissen, en ongeveer 20% voor waterplanten en kleine ongewervelde waterdieren. Dit is een toename van 2 – 11% ten opzichte van de beoordeling in 2009. Voor fosfor en voor stikstof voldoet inmiddels bijna 50% van de waterlichamen aan de doelstellingen. Ongeveer 90% van de oordelen van de chemische toestand voldoet aan de Europese normen.

Wanneer de toestand van het water wordt gebaseerd op de minst goed scorende parameter, is er echter nauwelijks verandering zichtbaar ten opzichte van 2009. De Europese Commissie wil, op initiatief van Nederland en met steun van andere lidstaten, deze 'one-out-all-out' benadering aanvullen met indicatoren, die het beeld van de waterkwaliteit beter weergeven en ook de voortgang zichtbaar maken.

Ondanks de verbeteringen zijn er nog wel de nodige opgaven. In veel wateren zijn de gehalten aan fosfor en stikstof ruim boven natuurlijke waarden. Op veel plaatsen zijn teveel bestrijdingsmiddelen en andere microverontreinigingen in het water te vinden. Ook de inrichting van veel wateren moet verder worden verbeterd om ruimte te geven aan oeverplanten en trekvisserij en de aanpak van verdroging van natuurgebieden blijft aandacht vragen. Met andere woorden, er blijven lokaal specifieke opgaven die vragen om aanvullend landelijke en gebiedsgerichte maatregelen.

De Minister van Infrastructuur en Milieu heeft de ambitie om alle voorgenomen maatregelen uit te voeren (een aantal maatregelen was verschoven naar de tweede planperiode en er was nog geen financiële dekking). Om de uitvoering van Kaderrichtlijn Water maatregelen in het hoofdwatersysteem gelijk op te laten gaan met andere ontwikkelingen, is in 2013 € 100 miljoen voor de jaren 2016 – 2018 beschikbaar gemaakt. De Minister zoekt naar een structurele financiering en streeft er naar om de maatregelen voor waterveiligheid en zoetwatervoorziening mee te koppelen met de opgave voor kwaliteit en natuur.

De uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen 2009 - 2015 ligt goed op schema (Water in Beeld 2013), zowel voor landelijke maatregelen van het rijk als voor gebiedsgerichte maatregelen van de waterbeheerders. In het stroomgebied van de Schelde is de voortgang gelijk aan het landelijk beeld. Stagnatie in grondverwerving voor inrichting van natuurvriendelijke oevers lijkt het grootste probleem bij de uitvoering van maatregelen.

Deltaprogramma

Nederland is de best beveiligde delta ter wereld. Om ook de volgende generaties in Nederland te beschermen tegen hoogwater en te zorgen voor voldoende zoet water, wordt gewerkt aan het Deltaprogramma. Dit programma, ook wel het nieuwe Deltaplan genoemd, verkent stap voor stap wat de gevolgen zijn van klimaatverandering voor waterveiligheid en zoet water, en hoe we deze gevolgen kunnen opvangen. Zodat Nederland een aantrekkelijk land blijft om te wonen, werken en investeren. Het Deltaprogramma is een nationaal programma. Rijksoverheid, provincies, gemeenten en waterschappen werken hierin samen met inbreng van maatschappelijke organisaties, bedrijfsleven en kennisinstellingen, onder regie van de deltacommissaris.

Voor zuidwest- Nederland wordt voor de inrichting en het beheer van het Grevelingenmeer en het Krammer-Volkerak- en Zoommeer een zogenaamde rijksstructuurvisie uitgewerkt. In 2014 moeten door het kabinet de eerste beslissingen worden genomen over deze wateren. Opvang en afvoer van teveel aan zoet water bij extreem hoog water op de rivieren, wel of niet zout maken van het Krammer-Volkerak, wel of niet verbinden van Grevelingenmeer met Krammer-Volkerak, oprichten van energiecentrale in dam Grevelingenmeer en



zoetwatervoorziening ten behoeve van landbouw zijn hoofdpunten waarover besluiten moeten worden genomen.

Nieuwe fase gewasbeschermingsmiddelen

In 2013 is de Nota 'Gezonde Groei, Duurzame Oogst' aan de Tweede Kamer vastgesteld. Deze nota is de opvolger van de Nota duurzame gewasbescherming, die de periode 2004 -2010 bestreek. In de nota staat het uitvoeringsprogramma beschreven, waarmee het kabinet de ambities samen met de maatschappelijke partners wil realiseren. De ambitie is o.a. een taakstelling van 50% minder normoverschrijdingen in 2018 en een taakstelling van 90% minder normoverschrijdingen in 2023. Deze ambitie lijkt haalbaar met de voorgestelde maatregelen, alleen voor de glastuinbouw waar nog geen zuivering wordt toegepast ligt nog een vraag wat de haalbaarheid is.

De uitvoering van de maatregelen zal bijdragen aan een verbetering van de waterkwaliteit.

De afgelopen periode heeft de land- en tuinbouw belangrijke stappen gezet in het verduurzamen van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. De risico's van het gebruik ervan zijn duidelijk verminderd, het water is schoner geworden, terwijl de land- en tuinbouw er ook in is geslaagd een vitale sector te blijven met voldoende concurrentiekracht. Desondanks zijn nog niet alle gewenste doelen bereikt. De waterkwaliteit is nog niet op orde en ook de bescherming van werknemers kan nog beter. Daarnaast zijn er nieuwe ontwikkelingen, zoals zorg over risico's van gewasbeschermingsmiddelen voor omwonenden en voor bijen.

Het kabinet heeft als ambitie dat uiterlijk 2023 voldaan is aan alle (inter)nationale eisen op het gebied van milieu- en water, voedselveiligheid, menselijke gezondheid en arbeidsomstandigheden. Het kabinet wil tegelijkertijd een blijvend economisch perspectief voor de land- en tuinbouw realiseren door de concurrentiekracht te versterken. De maatregelen in de Nota zijn er op gericht deze ambitie te verwezenlijken door intensieve samenwerking tussen kabinet, bedrijfsleven, kennisinstellingen, maatschappelijke organisaties en andere overheden.

Maatregelen stikstof

In Nederland was in 2013 het vijfde Nitraatactieprogramma (2014-2017) in voorbereiding. De Nederlandse regering is van plan om de productierechten af te schaffen. Het systeem van regulering van de veestapel (en daarmee ook geproduceerde mest) via productierechten moet vanaf 2015 worden vervangen door een systeem waarbij evenwichtsbemesting -een balans tussen veestapel en afzetgebied- moet worden bereikt.

De derogatie van de nitraatrichtlijn is aangescherpt. Bij de implementatie is ruimte gelaten voor 'equivalente maatregelen': als de sector kan aantonen dat op een andere wijze hetzelfde effect voor het milieu kan worden gerealiseerd, dan is ontheffing mogelijk van generieke normen.

Wateropgaven landbouw

In Nederland zijn in 2013 de eerste stappen gezet voor een Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW). In het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer staat beschreven hoe de land- en tuinbouw kan bijdragen aan het oplossen van de wateropgaven, in combinatie met het versterken van de land- en tuinbouw.

Het DAW is een initiatief van LTO Nederland en zal samen met de waterschappen en met betrokkenheid van de ministeries van Infrastructuur en Milieu en Economische Zaken, de provincies en drinkwatersector tot uitvoering worden gebracht. Het DAW kan invulling geven aan de genoemde 'equivalente maatregelen', maar het is vooral aan de sector om dit initiatief daadwerkelijk om te zetten in maatregelen. De mate waarin dit gebeurt in het Nederlandse deel van het stroomgebied van de Schelde is (in 2013) nog niet duidelijk.

Conclusies en vooruitzichten

2013 was een overgangsjaar bij de uitvoering van het 1^{ste} KRW-beheerplan en de voorbereiding van het 2^{de} beheerplan. De partijen bleven immers heel actief op het vlak van water, zoals blijkt uit het hoofdstuk over de verwezenlijkingen van de partijen. Zo hebben ze allemaal een aangepaste analyse opgemaakt naar aanleiding van de 1^{ste} analyse uit 2005, de maatregelenprogramma's werden verder districtsbreed uitgevoerd ten belope van enkele honderden miljoenen euros, met talrijke uitwisselingen onder de partijen, stedelijke waterzuivering werd nog aangescherpt, er werden bijkomende nitraatmaatregelen afgesproken, evenals de uitvoering van maatregelen om knelpunten bij vrije vismigratie te beperken.

Binnen de ISC werd de inhoudstafel van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan goedgekeurd, evenals de 'bouwstenen' om het in elkaar te steken. Deze onderdelen zijn de concrete weergave van de actieve afstemming binnen de ISC. Het gaat dan over kaarten, rapporten, afstemmingsnota's of -fiches waaruit de wens van de partijen blijkt om aan weerszijden van de grens en ook districtsbreed naar coherentie te streven. Zo komt er een 1^{ste} driejaarlijks kwaliteitsrapport (2011-2013), het 1^{ste} rapport over vismigratie op districtsschaal (masterplan vis), de 1^{ste} strategische nota over aanpassing aan klimaatverandering, de nota over terugdringing van nitraat vanuit de landbouw, de nota over de waarschuwings- en alarmsystemen bij calamiteuze verontreinigingen, de fiches voor bilaterale afstemming voor alle grenswaterlichamen en alle aan de grens gelegen watervoerende lagen.

Deze belangrijke documenten, samen met de resultaten van het Interregproject ScaldWIN, geven het intense uitwisselingswerk weer van alle projectgroepen samen onder de coördinatie van de werkgroep coördinatie. Ze zullen hun neerslag vinden in het overkoepelend deel van het 2^{de} beheerplan van het Schelgedistrict dat naar verwachting eind 2014 wordt goedgekeurd, en definitief in 2015.

2013 was ook een jaar van vruchtbare uitwisseling om de opmaak van het 1^{ste} overkoepelend deel van het beheerplan inzake overstromingsrisicobeheer voor te bereiden, met de goedkeuring van het ontwerp inhoudstafel, districtsbrede overstromingsgevaarkaarten, laagwaterfiches per grensoverschrijdende waterloop, enz. Dit 1^{ste} overstromingsrisicobeheerplan wordt naar verwachting ook eind 2014 goedgekeurd, en definitief aangenomen in 2015. Hierbij waakt de ISC over de samenhang tussen beide beheerplannen: KRW en ROR.

2013 was ook een jaar waarin, omwille van de economische crisis, bijzondere inspanningen inzake synergie werden geleverd tussen ISC en IMC, maar waarin ook de 2^{de} internationale Scheldeweek werd gehouden in het kader van het INTERREG-project ScaldWIN.

Volgend jaar zouden die inspanningen concreter moeten worden in de vorm van twee beheerplannen: KRW en ROR, met een nieuwe, aangepaste analyse, nieuwe waterbeheerkwesties en verschillende 'Scheldebouwstenen'. Daarbij zal geprobeerd worden, de grote toegevoegde waarde van de samenwerking binnen de ISC te verduidelijken.

Bijlagen :

Lijst van bilaterale activiteiten m.b.t. water en het Scheldedistrict

datum	SG/US ²	plaats	organisatie	onderwerp
26/02/13	US	Bergen op Zoom	VNSC	
27/02/13	SG	Brussel	EP WATER GROUP - Water & Energy	
11/03/13	SG	Lille	River 21	
25/03/13	SG	Parijs	Colloque MAIF	
28/03/13	SG	Cambrai	Escaut Vivant	
04/04/13	SG/US	Brussel	Werkbezoek VZR aan B delegatie	
16/04/13	SG/US	Aalst	Werkbezoek VZR aan VL delegatie	
16/04/13	SG/US	Lille	Werkbezoek VZR aan FR delegatie	
17/04/13	SG/US	Namen	Werkbezoek VZR aan W delegatie	
22/04/13	SG/US	Middelburg	Werkbezoek VZR aan NL delegatie	
24/04/13	SG/US	Brussel	Werkbezoek VZR aan BR delegatie	
26/04/13	US	Damme	Kreken & Polders	
23/05/13	US	Leuven	Interreg WS Weiss	
30/05/13	SG	Parijs	SHF Séminaire Axe 5	
26 – 27/08/13	SG	Koblenz	Vergadering secretarissen	
16/09/13	SG	Oostende	Vlaamse Baaien en Nederlandse Delta's	
25 – 26/09/13	SG	Genève	UNECE	
11/10/13	US		Grensoverschrijdende WG kreken & polders	
21/10/13	US	Gent	In en rond de haven van Gent	
22/10/13	US	Luik	Workshop WASS	
23/10/13	SG	Antwerpen	ESCAUT 2013	
12 – 15/11/13	SG	Plovdiv	RIOB	
20 – 21/11/13	SG	Leuven	VITO	
21/11/13	US	Antwerpen	VNSC-Scheldesymposium 2013	
26/11/13	US	Wilhelminadorp	VNSC	
29/11/13	SG	Luxemburg	Plenaire IMC	
06/12/13	SG	Parijs	Academie Eau	
10 – 11/12/13	SG/US	Brussel	Plenaire vergadering ISC	

² SG : Secretaris-generaal ; US : Uitvoerend secretaris

Beslissingen van de plenaire vergadering van 10 december 2013

1. Goedkeuring van de agenda
DPLEN1301_1 : De agenda van de 21^{ste} Plenaire vergadering van de ISC wordt goedgekeurd.
2. De ISC bekijkt hoe gezond de grensoverschrijdende waterlopen zijn ahv het homogene meetnet Schelde (HMS2)
DPLEN1301_02 : De Plenaire vergadering neemt kennis van het rapport waterkwaliteit 2012 PLEN_1301_RHME_2012_V2 dat werd goedgekeurd via schriftelijke procedure en bevestigt het verzoek voor 2014 om een 3-jaarlijks overzicht op te maken, met inbegrip van het aspect biologische kwaliteit en de werkzaamheden van het project PA7a in verband met laagwater.
3. Mededelingen van inwoners, actoren en oeverstaten van het Schelgedistrict
<i>3.1 Mededelingen van de waarnemers, van de delegaties en van de ISC (jaarverslag 2012: goedgekeurd via schriftelijke procedure)</i>
DPLEN1301_3.1: De Plenaire vergadering dankt de Waarnemers voor hun bijdragen aan de ISC-werkzaamheden en neemt akte van hun presentaties en suggesties;
DPLEN_1301_3.2: De Plenaire vergadering neemt akte van de communicaties van de verdragspartijen bij de ISC
DPLEN_1301_3.3: De Plenaire vergadering neemt akte van het PLEN_1301_JAARVERSLAG_2012_V2 van de ISC, goedgekeurd via schriftelijke procedure.
4. Op weg naar de goede toestand van de Schelde stroomgebieddistrict met de ISC, internationaal KRW-afstemmingsforum
<i>4.1 Uitvoering 2^{de} fase KRW</i>
DPLEN1301_4.1 : De Plenaire vergadering keurt de inhoudstafel (PLEN_1301_ODB_inhoud) van het overkoepelend deel van het tweede KRW-beheerplan (ODB-KRW2) en de timing (PLEN_1301_tijdschema KRW-ROR_rev1) van de uitvoering ervan goed;
DPLEN_1301_4.1b: De Plenaire vergadering neemt akte van de voortgang van de update van de toestandanalyse en van de belangrijke waterbeheerkwesties (PLEN_1305_QI_BQ_Escout) (PLEN_1301_Waterbeheerkwesties_nl_V3) van gezamenlijk belang voor het Schelgedistrict.
<i>4.2 Voornaamste verwezenlijkingen 2013 en werkplan 2014</i>
DPLEN1301_4.2a : De Plenaire vergadering neemt akte van de activiteitenverslagen van de projecten; PLEN_1301_rapportage_PA1, PLEN_1301_rapportage_PA3, PLEN_1301_rapportage_PA4a, PLEN_1301_rapportage_PA4a_Masterplan_Vis, PLEN_1301_rapportage_PA4b, PLEN_1301_rapportage_PA6, PLEN_1301_rapportage_PA7a, PLEN_1301_rapportage_PA7b
DPLEN1301_4.2b : De Plenaire vergadering neemt akte van de voorbije werkzaamheden in 2013 en keurt het werkplan 2014-2015 goed (PLEN_1301_WERKPLAN_2013_2015_REV1);
DPLEN_1301_4.2c: De Plenaire vergadering neemt akte van de voortgang van de prioritaire acties van de Voorzitter (PLEN_1301_rapportage_PA4a_Masterplan_Vis, PLEN_1301_nota_nittraat)

4.3 Samen ingaan tegen calamiteuze verontreinigingen: Waarschuwings- en Alarmsysteem bij calamiteuze verontreinigingen (WASS)

DPLEN1301_4.3 : De Plenaire vergadering neemt kennis van de verwezenlijkingen 2013

(PLEN_1301_rapportage_PA3) en de geplande activiteiten voor 2014 en verheugt zich over de duurzame samenwerking met de IMC.

5 Uitvoering richtlijn 2007/60/EG met betrekking tot de beoordeling en beheer van overstromingsrisico's

5.1. Beheerplan : goedkeuring inhoudstafel overkoepelend deel

5.2. Stand van zaken werkplan PA7b inzake afstemming richtlijn overstromingsrisico's

DPLEN_1301_5a : De Plenaire vergadering keurt de werkwijze van twee afzonderlijk overkoepelende delen voor KRW en ROR goed.

DPLEN_1301_5b : De Plenaire vergadering keurt de voorgestelde inhoudstafel voor het ODB ROR goed.

(PA7b_1202_OD_ROR_PF_DRI_V1)

DPLEN_1301_5C: De Plenaire vergadering neemt akte van de voortgang van de werkzaamheden van PA7b en gaat akkoord met de voorgestelde acties voor 2014. (PLEN_1301_rapportage_PA7b)

6. Zich samen aanpassen aan klimaatverandering

6.1. Strategische nota ivm aanpassing aan klimaatverandering in het Scheldedistrict

6.2. Presentatie activiteitenrapport van het Project PA7a « kwantitatief beheer »

6.3. Overzicht extreme laagwatertoestanden 2013

DPLEN1301_6 : De Plenaire vergadering neemt akte van de denkpistes voor de opmaak van de 1^{ste} strategische nota over aanpassing aan klimaatverandering (PLEN_1301_PA7a-note climat);

DPLEN_1301_6.2: De Plenaire vergadering neemt akte van het activiteitenrapport PA7a “kwantitatief beheer” (PLEN_1301_rapportage_PA7a);

DPLEN_1301_6.3: De Plenaire vergadering keurt de overzichtskaart afvoer extreem laagwater 2012 goed (PLEN_1301_Carte_etiages_2012-nl)

7. Concrete acties op het terrein met het Interregproject ScaldWIN

7.1. Voortgangsrapportage en vooruitzichten 2014

DPLEN 7 De plenaire vergadering neemt kennis van de voortgang van het ScaldWIN-project

(PLEN_1301_ScaldWIN_-_PR_Short_Oct2013_signed).

7.2 Kennis delen mbt grensoverschrijdende watervoerende lagen om de waterkwaliteit van onze gezamenlijke voorraden kwaliteitswater beter te vrijwaren

DPLEN1301_7.2 : De Plenaire vergadering neemt akte van het activiteitenrapport WP3 over de modellering van de grensoverschrijdende watervoerende laag van de kolenkalk. (PLEN_1301_rapportage_WP3).

7.3 Economische analyse Schelde

DPLEN1301_7.3 : De Plenaire vergadering neemt kennis van de verwezenlijkingen 2013

(PLEN_1301_rapportage_PA6) en de geplande activiteiten voor 2014.

8. Cartografisch Internetportaal

DPLEN1301_8 : De Plenaire vergadering keurt de indexerings van de cartografische gegevens, de kaarten in PDF-formaat en de cartografische applicaties van de ISC goed, zoals deze momenteel voorhanden zijn bij de DGARNE, via de geoportalsite van Wallonië volgens nota [PLEN_1301_PA2_note_geocatalogue](#).

9. Varia

9.1. Plaats volgende plenaire vergadering

DPLEN1301_9 : De volgende plenaire vergadering zal doorgaan in Vlaanderen op 2014 op uitnodiging van de Regering van het Vlaamse Gewest.

10. Vertrek van de heer Frank van Sevencoten

DEEL ZONDER DE WAARNEMERS

11. Secretariaat

11.1. Rekening 2012 : goedkeuring van de afsluiting en kwijting aan de Voorzitter

11.2. Begroting 2014 : ter goedkeuring voorgelegd aan Plenaire vergadering

11.3 Secretariaat: goedkeuring nominatie secretaris generaal en uitvoerend secretaris

DPLEN1301_11.1 : De Plenaire vergadering neemt akte van de bevestiging door de externe kascontroleurs dat de rekeningen 2012 (link) conform zijn en geeft kwijting aan de Voorzitter.

DPLEN1301_11.2 De Plenaire vergadering keurt de begroting 2014 goed. (PLEN_1301_OBUD2014-rev1)

DPLEN1301_11.3 De Plenaire vergadering keurt, overeenkomstig artikel 12-2a, de benoeming goed van:

- 1. Dhr. Arnould Lefébure, als Secretaris-generaal van de ISC, voor een mandaat van 5 jaar, van 1/08/2013 tot 31/07/2018;**
- 2. Mevrouw Ann Huysmans, als uitvoerend secretaris van de ISC, van 1/08/2013 tot 30/11/2017, als voortzetting van het lopende mandaat.**

Rekeningen 2013

RECETTES_ONTVANGSTEN	BEGROTING 2013 BUDGET 2013	DEPENSES_UITGAVEN	BEGROTING 2013 BUDGET 2013
20. Report année n-1 -Overdracht jaar n-1	0,00	01. Ressources humaines-human resources	244 450,00
20.1 solde fonctionnement-saldo werking n-1		01.1 Secrétaire général-secrétaris general *	100 400,00
20.2 budget investissement		01.2 Secrétaire exécutif-Uitvoerend Secretaris	83 350,00
		01.3 Secrétaire-Secretariaat assistants	57 400,00
		01.4 Divers et prov. Indexation salar/varia en provisie indexatie sal	3 300,00
21. Contributions-Bijdragen	393 000,00	03. Interprétariat-Tolking/vertaling	39 650,00
21.1 France-Frankrijk	157.200,00	03.1 traduction, interprétariat-vertaling, tolking	50 900,00
21.2 Région wallonne-Waals Gewest	39.300,00	03.2 remboursé via ScaldWIN-reugbetaald door ScaldWIN	-11 250,00
21.3 Région flamande-Vlaams Gewest	147.375,00	04. Bureaux-kantoren	67 300,00
21.4 Région Bruxelles-Capitale- Brussel Hoofdstedelijk Gewest	19.650,00	Siège CIPE-Zetel ICBS Italiëlei 124-Antwerpen	60 000,00
21.5 Pays-Bas-Nederland	27.510,00	04.1 location bureaux-huur kantoren	2 000,00
21.6 Belgique-België	1.965,00	04.2 énergie-energie	4 150,00
		04.3 nettoyage-schoonmaak	1 150,00
22. Remboursements-terugbetalingen	393 000,00	04.4 embellissement-verfraaing	67 300,00
		05. Fonctionnement-werkingskosten	32 250,00
		05.1 POST TEL_MAIL	6 900,00
		05.2 consommables-verbruiksgoederen	2 450,00
		05.3 publications-publicaties	3 000,00
		05.4 déplacements-verplaatsingen	9 500,00
		05.5 informatique-informatica	6 500,00
		05.6 formation-colloques:orming-colloquia	2 900,00
		05.7 SAAE-WASS	1 000,00
23. Produits financiers-Opbrengsten	0,00	06. Divers-diversen	32 250,00
		06.1 autres et caisse-varia en kassa	350,00
		06.2 réunions GT-CDEL-vergaderingen WG-CDEL	3 100,00
		06.3 représent. Déj.travail Sec-représent. Werklunch	1 000,00
		06.4 biblioth. Abonnements-biblioth.kranten	900,00
		07. Internet	5 350,00
		07.1 site Internet-Internet site	4 000,00
		08. Frais financiers-financiële kosten	0,00
		09.1 Solde-saldo	0,00
TOTAL-TOTAAL 1	393 000,00	TOTAL-TOTAAL 1	393 000,00