



# Tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen

In openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot 18 juni 2013



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**

# Colofon

Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid

p/a VMM

A. Van de Maelestraat 96

9320 Erembodegem

T 053 72 65 07

[secretariaat\\_ciw@vmm.be](mailto:secretariaat_ciw@vmm.be)

[www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be)

## VERANTWOORDELIJKE UITGEVER

Frank Van Sevencoten, voorzitter CIW

## OPMAAK EN DRUK

Vanden Broele

## DEPOTNUMMER

D/2012/6871/045

# **Tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen**



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**



## Woord vooraf

De Vlaamse Regering stelde de eerste stroomgebiedbeheerplannen vast in 2010. Deze plannen bevatten de maatregelen die Vlaanderen in de periode 2010-2015 neemt om de toestand van het watersysteem te verbeteren. De uitvoering van die maatregelen is in volle gang en de voortgang ervan wordt opgevolgd.

Tegen eind 2015 worden nieuwe plannen gemaakt, opnieuw voor een periode van zes jaar. De kaderrichtlijn Water vraagt de lidstaten om voorafgaandelijk aan de ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen, ook het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de plannen voor te leggen aan het publiek. Dit is ook zo voor de thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand niet te zullen halen: de waterbeheerkwesties.

Voorliggend document bevat **het tijdschema en werkprogramma** voor de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen en is voorwerp van een openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot en met 18 juni 2013. Tegelijkertijd met dit tijdschema en werkprogramma ligt ook het voorontwerp van **de waterbeleidsnota** van de Vlaamse Regering in openbaar onderzoek. De **waterbeheerkwesties** zijn in de waterbeleidsnota opgenomen.

Van 19 december 2012 tot en met 18 februari 2013 ligt ook de **kennisgeving voor de milieubeoordeling**, die aangeeft hoe het plan-MER voor de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen zal uitgewerkt worden, ter inzage.

Het tijdschema en werkprogramma geeft een overzicht van de planning en de organisatie van het proces op weg naar de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen. Bijzondere aandacht gaat naar de inspraakmogelijkheden in het traject. Ook het juridisch en organisatorisch kader en enkele relevante recente ontwikkelingen en lopende processen komen aan bod. Voor meer achtergrondinformatie en voor de huidige waterbeheerplannen verwijzen we naar [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be).

Op de campagnesite [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be) vindt u meer informatie over de lopende openbare onderzoeken van het integraal waterbeleid. Praktische informatie over het openbaar onderzoek van voorliggend tijdschema en werkprogramma vindt u eveneens achteraan in dit document.

# Inhoud

<b>Woord vooraf</b>	5
<b>Situering</b>	8
<b>Juridisch kader</b>	8
<b>Organisatorisch kader</b>	12
<b>Recente ontwikkelingen</b>	13
Vlaanderen	13
Europa	16
<b>Lopende processen milieukwaliteits- en milieukwantiteitsdoelstellingen</b>	16
Biologische kwaliteitselementen oppervlaktewater	16
Chemische kwaliteitselementen oppervlaktewater	17
Milieukwantiteitsdoelstellingen oppervlaktewater	17
Instandhoudingsdoelstellingen	18
<b>Eindproducten tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen</b>	18
<b>Tijdschema en werkprogramma</b>	19
<b>Grote lijnen</b>	19
<b>Inspraak</b>	20
Bevolking	20
Middenveld	21
Bekkenbesturen	21
<b>Tijdschema en werkprogramma van jaar tot jaar</b>	22

# Situering

## Juridisch kader

Twee Europese richtlijnen vormen de basis voor de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen: de Europese kaderrichtlijn Water uit 2000 en de Europese Overstromingsrichtlijn uit 2007. Beide richtlijnen zijn in Vlaanderen omgezet via het decreet betreffende het integraal waterbeleid.

**De Europese kaderrichtlijn Water** heeft als doel de waterkwaliteit in Europa te beschermen en te herstellen en het duurzaam gebruik van water op langere termijn te garanderen.

Het waterbeheer wordt in overeenstemming met de kaderrichtlijn Water in natuurlijke hydrografische eenheden – stroomgebieden – aangepakt. Vlaanderen behoort tot 2 internationale stroomgebiedsdistricten, dat van de Schelde en dat van de Maas en is zelf verder hydrografisch ingedeeld in 11 bekkens en 6 grondwatersystemen.

Bij voorkeur tegen eind 2015 en uiterlijk tegen 2027 moet het oppervlakte- en grondwater zich in heel Europa in een goede toestand bevinden. De kaderrichtlijn Water geeft ook aan welke mogelijkheden er zijn om van deze doelstelling af te wijken. De maatregelen die genomen zullen worden om de goede toestand te bereiken, worden vastgelegd in stroomgebiedbeheerplannen. De eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen werd eind 2009 opgesteld en wordt om de zes jaar herzien.

Specifiek met betrekking tot de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen vraagt de kaderrichtlijn Water bijzondere aandacht voor:





- een samenvatting van alle veranderingen of actualiseringen;
- een beoordeling van de geboekte vooruitgang (bij het bereiken van de milieudoelstellingen);
- een verklaring voor de milieudoelstellingen die niet bereikt werden;
- een samenvatting en verklaring van de geplande maatregelen die niet uitgevoerd werden;
- een samenvatting van de genomen aanvullende tussentijdse maatregelen.

De recentere Europese **Overstromingsrichtlijn** heeft tot doel de negatieve impact van overstromingen op mens, milieu, cultureel erfgoed en economie te beperken. De te nemen maatregelen worden vastgelegd in overstromingsrisicobeheerplannen die voor het eerst opgemaakt worden tegen eind 2015 en vervolgens om de zes jaar herzien worden.

Bij de omzetting van beide Europese richtlijnen in het decreet betreffende het integraal waterbeleid is de keuze gemaakt om de overstromingsrisicobeheerplannen in de stroomgebiedbeheerplannen te integreren.

Integraal waterbeleid hecht veel belang aan inspraak en publieke participatie. Daarom vraagt de kaderrichtlijn Water dat een aantal voorbereidende documenten voor een periode van minstens zes maanden voorgelegd **worden aan het publiek**:

- het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen uiterlijk op 22 december 2012;
- de waterbeheerkwesties uiterlijk op 22 december 2013;
- de ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen uiterlijk op 22 december 2014.

Vlaanderen koos er om redenen van efficiëntie en transparantie voor om de waterbeheerkwesties (geïntegreerd in de waterbeleidsnota) tegelijkertijd met het tijdschema en werkprogramma voor te leggen aan het publiek. Beide documenten liggen in openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot en met 18 juni 2013.

Om meer ruimte te hebben voor de besluitvorming over de definitieve stroomgebiedbeheerplannen zal het openbaar onderzoek over de ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen met een half jaar vervroegd worden, en dus halfweg 2014 van start gaan.

Het decreet betreffende het integraal waterbeleid bepaalt ook dat de stroomgebiedbeheerplannen zowel inhoudelijk en qua besluitvormingsprocedures moeten beantwoorden aan de essentiële kenmerken van de milieueffectrapportage. De milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen gebeurt volgens de generieke procedure. Het plan-MER zal in de ontwerpen van stroomgebiedbeheerplannen geïntegreerd worden.

De volledig verklaarde kennisgeving ligt ter inzage van 19 december 2012 tot en met 18 februari 2013. De kennisgeving geeft aan hoe het plan-MER zal uitgewerkt worden.

## Organisatorisch kader

De **Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW)** is de bevoegde autoriteit van Vlaanderen voor de uitvoering van de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn en staat in voor de voorbereiding van de ontwerpen van de Vlaamse delen van de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas en alle bijhorende documenten. De CIW is een ambtelijk overlegplatform waarin alle instanties vertegenwoordigd zijn die een essentiële rol in het waterbeleid vervullen.

De ontwerpen van de bekkenspecifieke delen van de stroomgebiedbeheerplannen (zie verder) worden voorafgaandelijk voorbereid door de **bekkensecretariaten**, **geadviseerd door de bekkenraden** en goedgekeurd door de **bekkenbesturen**.

Meer informatie over de CIW en de bekkenoverlegstructuren vindt u op [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be).

De **Internationale Scheldecmissie (ISC)** en de **Internationale Maascommissie (IMC)** staan in voor de multilaterale grensoverschrijdende coördinatie van het waterbeleid en voor de informatie-uitwisseling binnen de internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas. De riviercommissies staan ook in voor de opmaak van de internationale (overkoepelende) stroomgebiedbeheerplannen en overstromingsrisicobeheerplannen. Het overleg binnen de ISC en de IMC wordt aangevuld met bilateraal overleg tussen de verschillende partijen van de riviercommissies. Uit het traject van de eerste internationale stroomgebiedbeheerplannen blijkt dat de internationale delen in een iteratief proces tot stand komen.

Voor de interne Belgische coördinatie en informatie-uitwisseling tussen de verschillende bevoegde autoriteiten voor de uitvoering van de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn staat het **Coördinatiecomité Internationaal Milieubeleid (CCIM)** in. Dit overlegorgaan werd opgericht door het *“Samenwerkingsakkoord van 5 april 1995 tussen de federale staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest met betrekking tot*

*het internationaal milieubeleid*". Het secretariaat en het voorzitterschap van het CCIM worden waargenomen door de federale overheid. Technische werkgroepen, waaronder de Stuurgroep Water, staan in voor de coördinatie van specifieke milieuthema's.

## Recente ontwikkelingen

### ■ Vlaanderen

Sinds de eerste generatie waterbeheerplannen werden in Vlaanderen diverse initiatieven genomen om de planning voor het integraal waterbeleid te vereenvoudigen en te stroomlijnen. Hieronder informeren we u over enkele ontwikkelingen die een invloed hebben op de volgende stroomgebiedbeheerplannen.

#### ◆ De overstromingsrisicobeheerplannen worden onderdeel van de stroomgebiedbeheerplannen

Vlaanderen koos er bij de omzetting van de Overstromingsrichtlijn via het decreet betreffende het integraal waterbeleid voor om de eerste generatie overstromingsrisicobeheerplannen volledig te integreren in de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen.

Deze integratie biedt meer garanties voor het uittekenen en uitvoeren van een **volwaardig integraal waterbeleid**. Bovendien heeft de integratie van de plannen administratieve voordelen. De verschillende stappen voor de totstandkoming van een overstromingsrisicobeheerplan kunnen gecombineerd worden met de verschillende fases van het stroomgebiedbeheerplan. Ook de publieke consultatie en het inwinnen van adviezen kunnen in één beweging gebeuren.

### ◆ De waterbeheerkwesties worden geïntegreerd in waterbeleidsnota

De **waterbeleidsnota** legt de krachtlijnen vast van de visie van de Vlaamse Regering op het integraal waterbeleid voor het Vlaamse Gewest. De eerste waterbeleidsnota werd vastgesteld in 2005. Het decreet betreffende het integraal waterbeleid stelt dat de waterbeleidsnota uiterlijk op 22 december 2013 voor een eerste keer en vervolgens minstens om de zes jaar moet worden herzien.

De **waterbeheerkwesties** zijn de thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand niet te halen. De kaderrichtlijn Water bepaalt dat minstens twee jaar voor het begin van de periode waarop het stroomgebiedbeheerplan betrekking heeft (dus uiterlijk 22 december 2013), een tussentijds overzicht van de belangrijkste waterbeheerkwesties in het stroomgebieddistrict aan het publiek moet voorgelegd worden.

Er is voor gekozen om de waterbeheerkwesties op te nemen in de waterbeleidsnota. Er wordt één document opgesteld voor Vlaanderen. Indien relevant binnen de krachtlijnen van de waterbeleidsnota, worden stroomgebiedspecifieke accenten voor de waterbeheerkwesties aangebracht.

### ◆ De bekkenbeheerplannen worden bekkenspecifieke delen bij de stroomgebiedbeheerplannen

In de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen zullen **alle plannen op de verschillende niveaus samen sporen**. De bekkenbeheerplannen uit 2009 worden herzien en aan de stroomgebiedbeheerplannen toegevoegd als bekkenspecifieke delen. De vroegere deelbekkenbeheerplannen worden afgeschaft. Deelbekkenspecifieke acties worden in de bekkenspecifieke delen opgenomen.

In vergelijking met de eerste generatie waterbeheerplannen die in een getrapte cyclus tot stand kwamen, zal het openbaar onderzoek nu transparanter en efficiënter gebeuren gezien het tegelijkertijd op de verschillende schaalniveaus gebeurt.

De taken van de bekkenoverlegstructuren in de planning op het bekkenniveau blijven behouden: het bekkensecretaariaat bereidt het ontwerp van bekkenspecifiek deel voor, de bekkenraad adviseert het ontwerp van bekkenspecifiek deel en het bekkenbestuur keurt het ontwerp van bekkenspecifiek deel goed. De CIW staat in voor de voorbereiding van het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen en de organisatie van het openbaar onderzoek erover.

#### ◆ De bekkenvoortgangsrapporten worden omgevormd tot wateruitvoeringsprogramma's

Om tijdens de uitvoeringsfase **meer flexibiliteit** toe te laten, worden de huidige jaarlijkse bekkenvoortgangsrapporten vanaf 2015 omgevormd tot een jaarlijks wateruitvoeringsprogramma, dat net zoals de stroomgebiedbeheerplannen 11 bekkenspecifieke delen zal bevatten.

Het is belangrijk dat de stroomgebiedbeheerplannen voldoende flexibiliteit hebben om beter te kunnen inspelen op onvoorziene of wijzigende omstandigheden en om geplande acties te kunnen bijsturen. Het wateruitvoeringsprogramma zal een geïntegreerd voortgangsverslag van de stand van zaken van de uitvoering van de maatregelen bevatten, net zoals de bekkenvoortgangsrapporten. Terwijl in het bekkenvoortgangsrapport enkel een overzicht staat van de nog te verrichten activiteiten en te nemen maatregelen voor de uitvoering van het bekkenbeheerplan, zal het wateruitvoeringsprogramma een meer gedetailleerd uitvoeringsplan voor het komende jaar bevatten. Als het noodzakelijk blijkt, kunnen via het wateruitvoeringsprogramma acties bijgestuurd worden, acties stopgezet worden of nieuwe acties toegevoegd worden. Het wordt ook mogelijk om via het wateruitvoeringsprogramma tussentijds overstromingsgebieden of oeverzones af te bakenen. Uiteraard moeten deze aanpassingen passen binnen de visie en het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen.

## ■ Europa

De Europese Commissie heeft haar strategie voor het Europese waterbeleid voor de komende jaren uitgezet in een 'Blueprint to safeguard Europe's waters' (publicatie 14/11/2012). De strategie is gebaseerd op een evaluatie van het Europese waterbeleid, in het bijzonder van de stroomgebiedbeheerplannen en van het beleid inzake waterschaarste en droogte, en op een kwetsbaarheidsanalyse van de watersystemen met het oog op klimaatverandering.

## Lopende processen milieukwaliteits- en milieukwantiteitsdoelstellingen

Het **toetsingskader** van de milieudoelstellingen in de nieuwe stroomgebiedbeheerplannen zal **gedeeltelijk verschillend** zijn van dat in de eerste generatie. De milieudoelstellingen die de goede toestand van het watersysteem bepalen zijn vastgelegd in het Besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010. Deze milieudoelstellingen zullen herzien worden en er zullen nieuwe milieudoelstellingen (milieukwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen) vastgelegd worden in het kader van bepaalde Europese processen.

In het besluitvormingsproces over de milieudoelstellingen worden de Sociaal Economische Raad van Vlaanderen, de Milieu- en Natuurraad en de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij geraadpleegd.

## ■ Biologische kwaliteitselementen oppervlaktewater

Op Europees niveau is een **interkalibratie oefening** aan de gang die ervoor moet zorgen dat de gehanteerde beoordelingsmethoden voor de biologische kwaliteitselementen vergelijkbare resultaten opleveren in de verschillende lidstaten. De eerste resultaten van deze interkalibratie oefening dateren van 2008 en werden verwerkt in het Besluit van de



Vlaamse Regering van 21 mei 2010. Een tweede beschikking is in opmaak (voor actuele informatie: <http://ec.europa.eu/>) en zal een aanpassing<sup>1</sup> vragen van dit besluit.

## ■ Chemische kwaliteitselementen oppervlaktewater

De **milieukwaliteitsnormen voor gevaarlijke stoffen** moeten volgens het Besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 regelmatig en ten minste bij de herziening van de stroomgebiedbeheerplannen **geëvalueerd** worden. Hiervoor zal een beperkte selectie gemaakt worden, mede op basis van een vergelijking van de normen in de ons omringende landen en gewesten. Voor de prioritare stoffen die op Europees niveau genormeerd worden, lanceerde de Europese Commissie in januari 2012 een voorstel dat **15 nieuwe prioritare stoffen** met bijkomende milieukwaliteitsnormen aanduidt: negen pesticiden<sup>2</sup>, twee industriële stoffen<sup>3</sup>, bijproducten van verbranding<sup>4</sup> en drie farmaceutische stoffen<sup>5</sup> (voor actuele informatie: <http://ec.europa.eu/>). Hieruit zal een aanpassing volgen van eerder vermeld Besluit van de Vlaamse Regering.

## ■ Milieukwantiteitsdoelstellingen oppervlaktewater

De milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater omvatten onder meer de **overstromingsrisico-beheerdoelstellingen** en **watertekortrisicobeheerdoelstellingen**. Hiervoor is in 2012 een studie opgestart. De studie

- 
- 1 Aanpassingen voor fytoplankton in meren, vis in rivieren en overgangswater
  - 2 aclonifen, bifenox, cypermetrine, dicofol, heptachloor en quinoxyfen, cybutrine, dichloorvos en terbutryn
  - 3 perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) en hexabroomcyclododecaan (HBCDD)
  - 4 dioxine en dioxineachtige PCB's
  - 5 17 alpha-ethinylestradiol (EE2), 17 beta-estradiol (E2) en diclofenac

bestaat uit een inventarisering, het ontwikkelen van een methodiek om doelstellingen ten opzichte van elkaar af te wegen en het toepassen van de methodiek in een aantal cases.

## ■ Instandhoudingsdoelstellingen

Vlaanderen staat in voor de bescherming van 44 habitattypes en 107 soorten waarvoor speciale beschermingszones afgebakend werden. De beschermingszones maken deel uit van het Europees Natura-2000-netwerk van natuurgebieden. Voor deze beschermingszones worden instandhoudingsdoelstellingen uitgewerkt. In 2010 werden hiertoe gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen (G-IHD) goedgekeurd. Eind 2012 zijn de gebiedsspecifieke doelstellingen (S-IHD) voor alle speciale beschermingszones ter goedkeuring voorgelegd aan de Vlaamse Regering. In de tweede generatie waterbeheerplannen zullen de **instandhoudingsdoelstellingen doorwerken in de milieukwaliteits- en de milieukwantiteitsnormen**.

## Eindproducten tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen

- het beheerplan van het Vlaamse deel van het internationale stroomgebieddistrict Schelde;
- het beheerplan van het Vlaamse deel van het internationale stroomgebieddistrict Maas;
- elf bekkenspecifieke delen;
- zes grondwatersysteemspecifieke delen;
- kaartenatlas(sen) (maximaal via geoloket);
- waterlichaamfiches met alle detailinfo (enkel digitaal);
- het maatregelenprogramma voor Schelde en Maas.

# Tijdschema en werkprogramma

## Grote lijnen

De kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn bepalen dat **het tijdschema en werkprogramma** voor de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen minstens drie jaar voor het begin van de periode waarop het stroomgebiedbeheerplan betrekking heeft (zijnde 22 december 2015) bekendgemaakt wordt aan het publiek. Het document wordt ten minste gedurende zes maanden ter inzage gelegd.

Minstens twee jaar voor het begin van de periode waarop het stroomgebiedbeheerplan betrekking heeft moet een tussentijds overzicht van de belangrijkste **waterbeheerkwesties** die zijn vastgesteld in het stroomgebied op dezelfde manier worden voorgelegd. In Vlaanderen wordt de start van het openbaar onderzoek van de waterbeheerkwesties (geïntegreerd in de waterbeleidsnota) één jaar naar voor geschoven en samen gevoerd met voorliggend tijdschema en werkprogramma.

Minstens één jaar voor het begin van de periode waarop het stroomgebiedbeheerplan betrekking heeft, moet het **ontwerp van het stroomgebiedbeheerplan** bekend gemaakt worden. Om meer ruimte te hebben voor de besluitvorming over de definitieve stroomgebiedbeheerplannen, wordt de start van het openbaar onderzoek van de ontwerpen van de plannen met een half jaar vervroegd.

Het decreet betreffende het integraal waterbeleid stelt verder dat de stroomgebiedbeheerplannen inhoudelijk en qua besluitvormingsprocedure moeten beantwoorden aan de essentiële kenmerken van een MER. De **kennisgeving** geeft aan hoe het plan-MER zal uitgewerkt worden. De volledig verklaarde kennisgeving ligt ter inzage van 19 december 2012 tot en met 18 februari 2013. Het plan-MER zelf is deel van het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen.

Na afloop van het openbaar onderzoek over het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen onderzoekt en coördineert de CIW de doorwerking van de opmerkingen en adviezen in samenwerking met de bekkenbesturen. De bekkenbesturen staan in voor het onderzoek en de doorwerking van de opmerkingen en adviezen over de bekken-specifieke delen. De CIW zorgt voor de onderlinge afstemming van de plannen (inclusief de bekkenspecifieke delen) en maakt definitieve ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen op. Deze worden ter goedkeuring voorgelegd aan de Vlaamse Regering uiterlijk drie maanden voor het begin van de periode waarop de stroomgebiedbeheerplannen betrekking hebben (zijnde 22 december 2015).

## Inspraak

### ■ Bevolking

Het ontwerp van de waterbeleidsnota en het tijdschema en werkprogramma (vanaf 19 december 2012) en het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen (vanaf medio 2014) liggen **ter inzage** in ieder gemeente- of stadhuis gedurende zes maanden. De documenten worden ook **digitaal ter beschikking** gesteld via de website [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be).

De openbare onderzoeken wordt aangekondigd via een persbericht, de websites [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be) en [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be), via de nieuwsbrief van de CIW en deze van de bekkens en via de communicatiekanalen van de partners van de CIW.

Gedurende de periode van het openbaar onderzoek, kan iedereen schriftelijke opmerkingen en bezwaren indienen bij het college van burgemeester en schepenen of rechtstreeks (digitaal) aan de CIW bezorgen.

## ■ Middenveld

**Voorafgaandelijke aan het openbaar onderzoek** over het ontwerp van de waterbeleidsnota en het tijdschema en werkprogramma en het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen worden de **strategische adviesraden geïnformeerd**. Bij de start van het openbaar onderzoek, wordt aan de Sociaal Economische Raad van Vlaanderen, aan de Milieu- en Natuurraad en aan de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij expliciet advies gevraagd. Andere adviesraden kunnen zich beroepen op het initiatiefrecht om advies te geven.

De **bekkenraden worden ingelicht en actief betrokken** bij de opmaak van de bekkenspecifieke delen. De bekkenraden worden gevraagd advies te verlenen bij het voorontwerp van de waterbeleidsnota en bij het tijdschema en werkprogramma (vanaf 19 december 2012) en bij het voorontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen (vanaf medio 2014).

## ■ Bekkenbesturen

De **bekkenbesturen** worden gevraagd **advies** te verlenen bij het ontwerp van de waterbeleidsnota, bij het tijdschema en werkprogramma en bij het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen.

## Tijdschema en werkprogramma van jaar tot jaar

### ◆ 2010 – 2012: Wat is er al gebeurd?

Als eerste stap in de uitvoering van de Overstromingsrichtlijn kunnen lidstaten al dan niet een voorlopige overstromingsrisicobeoordeling uitvoeren. De Vlaamse Regering besliste op 22 oktober 2010 om geen voorlopige risicobeoordeling uit te voeren. Voor heel Vlaanderen zullen **overstromingsgevaarkaarten** (beschrijven de fysische eigenschappen van overstromingen) en **overstromingsrisicokaarten** (brengen de gevolgen van overstromingen voor mens, ecologie, economie en cultureel erfgoed in kaart) opgemaakt worden. Een eerste set kaarten werd opgemaakt in 2012.

In 2012 werd het monitoringprogramma in uitvoering van de kaderrichtlijn Water geactualiseerd. Mede op basis van dit geactualiseerd monitoringprogramma zullen de **analyses** van de stroomgebiedbeheerplannen (karakterisering, druk en impact en economische analyse) **herzien worden**.

Op 19 december 2012 is het **openbaar onderzoek** gestart van voorliggend tijdschema en werkprogramma, van het voorontwerp van waterbeleidsnota inclusief de waterbeheerkwesties en van het kennisgevingsdocument dat in het kader van de milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen werd opgemaakt.

### ◆ 2013

Het openbaar onderzoek over het voorontwerp van de waterbeleidsnota inclusief de waterbeheerkwesties en over het tijdschema en werkprogramma duurt tot 18 juni 2013. De CIW stelt voor beide documenten een overwegingsdocument samen op basis van de verkregen opmerkingen en adviezen en bereidt een **definitief ontwerp van de waterbeleidsnota** voor dat uiterlijk op 22 december 2013 door de Vlaamse Regering goedgekeurd wordt. De opmerkingen en adviezen

in verband met het tijdschema en werkprogramma worden in aanmerking genomen bij de verdere voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen.

De **kennisgeving** in het kader van de **milieubeoordeling** van de stroomgebiedbeheerplannen ligt ter inzage van het publiek en de adviesinstanties tot 18 februari 2013. De dienst MER stelt binnen een termijn van 20 dagen na afloop van de terinzagelegging richtlijnen op voor het uitwerken van het plan-MER.

Tegen eind 2013 zijn de karakterisering van grond- en oppervlaktewater, de druk- en impactanalyse en de economische analyse herzien en zijn de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten opgemaakt en ter beschikking gesteld.

#### ◆ 2014

De voorontwerpen van de bekkenspecifieke delen van het stroomgebiedbeheerplan zijn tegen maart 2014 goedgekeurd door de respectievelijke bekkenbesturen. De **voorontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen van Schelde en Maas** met de bijbehorende afgestemde **voorontwerpen van bekkenspecifieke delen** zijn voorbereid door de CIW tegen mei 2014. Het openbaar onderzoek erover start in juni 2014 en duurt zes maanden.

#### ◆ 2015

Na afloop van het openbaar onderzoek over het ontwerp van de stroomgebiedbeheerplannen onderzoekt de CIW de doorwerking van de opmerkingen en adviezen in samenwerking met de bekkenbesturen. De bekkenbesturen staan in voor het onderzoek en de doorwerking van de opmerkingen en adviezen over de bekkenspecifieke delen. De CIW zorgt voor de onderlinge afstemming van de plannen (inclusief de bekkenspecifieke delen) en maakt definitieve ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen tegen mei 2015. De **definitieve stroomgebiedbeheerplannen** worden uiterlijk eind 2015 vastgesteld door de Vlaamse Regering.

# Het openbaar onderzoek praktisch

## Wanneer?

Van 19 december 2012 tot 18 juni 2013

## Wie wordt geraadpleegd en waar vindt u het document?

Elke burger of organisatie kan opmerkingen maken. Het document ligt ter inzage in de gemeente- en stadhuizen. U kunt het document ook raadplegen via de website [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be).

Het document wordt ook bezorgd aan de Sociaal Economische Raad van Vlaanderen, aan de Milieu- en Natuurraad, aan de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij en aan de bekkenraden en bekkenbesturen met de vraag om advies te verlenen. Ook andere adviesinstanties kunnen zich beroepen op het initiatiefrecht om advies te verlenen.

## Hoe reageren?

- U kunt uw opmerkingen schriftelijk indienen bij het college van burgemeester en schepenen van uw stad of gemeente;
- U kunt uw opmerkingen rechtstreeks (bij voorkeur digitaal [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be)) bezorgen aan de CIW (p/a A. Van De Maelestraat 96, 9320 Erembodegem);
- De strategische adviesraden, bekkenraden en bekkenbesturen bezorgen hun adviezen rechtstreeks aan de CIW (p/a A. Van De Maelestraat 96, 9320 Erembodegem).



### **Wat gebeurt er met uw opmerkingen?**

Het college van burgemeester en schepenen maakt de opmerkingen binnen de 10 werkdagen na het afsluiten van het openbaar onderzoek over aan de CIW.

De CIW onderzoekt de opmerkingen en adviezen, verwerkt ze in een overwegingsdocument en neemt ze in aanmerking bij de verdere voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen.

Opgelet !

Naast het tijdschema en werkprogramma ligt ook de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties voor aan het publiek. De waterbeleidsnota legt de krachtlijnen vast van de visie van de Vlaamse Regering op het integraal waterbeleid. De waterbeheerkwesties zijn de grote thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand niet te zullen halen.

De terinzagelegging door de dienst MER van de kennisgeving in het kader van de milieubeoordeling voor de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen start op 19 december 2012 en eindigt op 18 februari 2013 ([www.mervlaanderen.be](http://www.mervlaanderen.be)).

De documenten en bijkomende informatie vindt u op [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be).

# TIJD SCHEMA EN WERKPROGRAMMA VOOR DE OPMAAK VAN DE TWEDE GENERATIE STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN

