

Het bekkenbeheerplan van het Benedenscheldebekken

Integraal waterbeleid in de praktijk

2008-2013



Integraal Waterbeleid
Benedenscheldebekken

Het Bekkenbeheerplan van het

Benedenscheldebekken

(2008-2013)

Integraal Waterbeleid in de praktijk

Colofon

Secretariaat Benedenscheldebekken

p/a W&Z afdeling Zeeschelde

Lange Kievitstraat 111-113 bus 44

2018 Antwerpen

Tel. 03/224.62.66

Fax. 03/224.67.05

e-mailadres: benedenschelde-sec@WenZ.be

depotnummer: D/2009/6871/006

INHOUD

INHOUD	3
HET BEKKENBEHEERPLAN: UITGANGSPUNTEN EN METHODIEK OPMAAK	7
1. SITUATIEANALYSE	12
1.1 Omgevingsanalyse	12
1.1.1 Situering	12
1.1.2 Waterlichamen	13
1.1.2.1 Oppervlaktewaterlichamen	13
1.1.2.2 Grondwaterlichamen	16
1.1.3 Algemene fysische en ruimtelijke kenmerken	17
1.1.4 Watersysteemkenmerken	22
1.1.4.1 Oppervlaktewater	22
1.1.4.2 Grondwater	32
1.1.4.3 Erosie en sedimenttransport	38
1.1.4.4 Ecologische kwaliteit	38
1.1.5 Juridische en beleidsmatige aspecten	41
1.1.5.1 Water	41
1.1.5.2 Speciale beschermingszones	43
1.1.5.3 Ruimtelijke ordening	43
1.1.5.4 Inrichtingsinstrumenten: ruilverkaveling en natuurinrichting	49
1.2 Sectorale analyse	51
1.2.1 Inventarisatie, milieuaspecten, randvoorwaarden en aanspraken	51
1.2.1.1 Waterbeheersing en veiligheid	51
1.2.1.2 Milieuhygiënische infrastructuur	56
1.2.1.3 Drinkwater- en watervoorziening	57
1.2.1.4 Land- en tuinbouw	59
1.2.1.5 Industrie en handel	62
1.2.1.6 Huisvesting	65
1.2.1.7 Energie	69
1.2.1.8 Transport en vervoersinfrastructuur	70
1.2.1.9 Ontginningen	72
1.2.1.10 Toerisme en recreatie (incl. hengelsport)	73
1.2.1.11 Natuur, bos en landschap	76
1.2.1.12 Visserij	80
1.2.2 Intersectorale analyse van het watergebruik en het waterverbruik in het Benedenscheldebekken	81
1.3 Economische analyse	83
2. POTENTIES EN INTERSECTORALE KNELPUNTEN	85
2.1 Knelpuntenanalyse en analyse van potenties	85
2.1.1 Knelpunten	85
2.1.1.1 Wateroverlast en watertekort	85
2.1.1.2 Water voor de mens	89
2.1.1.3 De kwaliteit van het water	91
2.1.1.4 Duurzaam omgaan met water	96
2.1.1.5 Knelpunten niet- bekkenniveau	97
2.1.2 Potenties	98
2.2 Visieondersteunende analyses	100
2.2.1 Ruimtelijke analyse	100
2.2.1.1 Geschiktheidanalyse waterkwantiteitsaspecten	104
2.2.1.2 Geschiktheidanalyse sectoren	111
2.2.2 Prioriteringsanalyse waterbodems	117
3. VISIE	121
3.1 Wateroverlast en watertekort	123

3.1.1	Vasthouden	123
3.1.2	Bergen	129
3.1.3	Afvoeren	140
3.2	Water voor de mens	146
3.2.1	Scheepvaart	146
3.2.2	Toerisme en recreatie	157
3.2.3	Onroerend erfgoed	162
3.3	De kwaliteit van water verder verbeteren	163
3.3.1	Oppervlaktewater	163
3.3.2	Grondwaterkwaliteit	171
3.3.3	Waterbodems	175
3.3.4	Natuur - ecologie	184
3.4	Duurzaam omgaan met water	197
3.4.1	Sluitend voorraadbeheer	197
3.5	Voeren van een meer geïntegreerd waterbeleid	200
3.5.1	Uitvoeren van integrale projecten	200
3.5.2	Versterken van de juridische, organisatorische, financiële en wetenschappelijke onderbouwing	209
3.5.2.1	Versterken van de wetenschappelijke onderbouwing	209
3.5.2.2	Maatregelen te nemen op Vlaams niveau en/of stroomgebiedniveau	213
3.5.3	Verregaande afstemming van het waterbeleid met de ruimtelijke ordening	219
3.5.3.1	Ruimtelijke planning	219
3.6	Initiatieven en maatregelen	220
3.6.1	Uitgangspunten	221
3.6.2	Aanpak	221
3.7	Afstemming	222
3.7.1	Ruimtelijke planning	222
3.7.2	Beperkingen in bekkenbeheerplannen	223
3.7.3	Financiële instrumenten	223
3.7.4	De watertoets	223
3.7.5	Natuurrichtplannen (ANB, afdeling Natuur)	223
3.7.6	Landelijke Inrichting (VLM)	223
3.8	Integratie van de deelbekkenbeheerplannen	225
3.9	Publieke participatie	227
3.10	Vaststelling	227
4.	ACTIES EN MAATREGELLEN	229
4.1	Acties	229
4.2	Bindende bepalingen	260
4.2.1	Bindend voor uitvoering.	262
4.2.2	Bindend voor verdere concretisering	265
4.2.3	Bindend voor op te starten	266
4.3	Aanbevelingen	268
5.	FUNCTIETOEKENNING	272
5.1	Aanduiding op kaart en motivering van overstromingsgebieden, oeverzones, kwetsbare zones en speciale beschermingszones	272
5.1.1	De overstromingsgebieden binnen het Benedenscheldebekken	272
5.1.2	De oeverzones binnen het Benedenscheldebekken	279
5.1.3	Beschermde gebieden, bedoeld in artikel 71 van het decreet	280
5.1.3.1	Waterlichamen bestemd voor de productie van water voor menselijke consumptie	280
5.1.3.2	Gebieden voor de bescherming van economisch betekenisvolle in het water levende planten- en diersoorten	280
5.1.3.3	Oppervlaktewaterlichamen in het Benedenscheldebekken met als bestemming recreatiewater of zwemwater	280
5.1.3.4	Kwetsbare zones	281

5.1.3.5	de definitief vastgestelde speciale beschermingszones in uitvoering van artikel 36bis van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu en de waterrijke gebieden van internationale betekenis bedoeld in artikel 2, 21°, van hetzelfde decreet.	281
5.1.4	Mijnverzakkingsgebieden	282
5.1.5	Waterzuiveringszones binnen het Benedenscheldebekken	282
5.2	Aanduiding op kaart en motivering van de functies van de waterlichamen	287
5.2.1	Oppervlaktewaterlichamen	291
5.2.1.1	Bevaarbare Waterlopen	291
5.2.1.2	Kanalen	300
5.2.1.3	Onbevaarbare waterlopen	303
5.2.1.4	Oppervlaktewaterlichamen (waterlopen) van bovenlokaal belang	312
5.2.1.5	Vlakvormige Waterlichamen	313
5.2.1.6	Gecontroleerde overstromingsgebieden (~wachtbekkens)	315
5.2.2	Grondwaterlichamen	316
5.3	Indicatieve aanduiding eutrofiëringsnormen	316
6.	OPMAAK OF WIJZIGING VAN RUIMTELIJKE UITVOERINGSPLANNEN OF PLANNEN VAN AANLEG	317
7.	NIET-TECHNISCHE SAMENVATTING	319
7.1	Het Bekkenbeheerplan van het Benedenscheldebekken	319
7.2	Niet-technische samenvatting van de deelbekkenbeheerplannen in het Benedenscheldebekken	332
7.2.1	Inleiding	332
7.2.1.1	Planproces en procedure	333
7.2.1.2	Opbouw van de deelbekkenbeheerplannen	333
7.2.1.3	coördinatie van de opmaak van de deelbekkenbeheerplannen	333
7.2.1.4	Afbakening oppervlaktewaterlichamen	333
7.2.2	Deelbekkenbeheerplannen onder coördinatie van de provincie Antwerpen	334
7.2.2.1	Visie, acties en maatregelen uitgaande van vijf krachtlijnen	334
7.2.2.2	Krachtlijn 1: Terugdringen van risico's die de veiligheid aantasten – het voorkomen, herstellen en waar mogelijk ongedaan maken van watertekort	334
7.2.2.3	Krachtlijn 2: Water voor de mens	336
7.2.2.4	Krachtlijn 3: De kwaliteit van water verder verbeteren	336
7.2.2.5	Krachtlijn 4: Duurzaam omgaan met water	339
7.2.2.6	Krachtlijn 5: Voeren van een meer geïntegreerd waterbeleid	340
7.2.3	Deelbekkenbeheerplannen onder coördinatie van de provincie Oost-Vlaanderen	340
7.2.3.1	Visie, acties en maatregelen uitgaande van 7 sporen	340
7.2.3.2	Spoor 1: Maximale retentie van hemelwater aan de bron	340
7.2.3.3	Spoor 2: Sanering van afvalwater	341
7.2.3.4	Spoor 3: Bewaken en verbeteren van de kwaliteit van de riolerings- en zuiveringsinfrastructuur	343
7.2.3.5	Spoor 4: Voorkomen en beperken van diffuse verontreiniging	344
7.2.3.6	Spoor 5: Voorkomen en beperken van sedimenttransport naar de waterloop	344
7.2.3.7	Spoor 6: Kwantitatief, kwalitatief en ecologisch duurzaam waterlopenbeheer	345
7.2.3.8	Spoor 7: Duurzaam (drink)watergebruik	346
BIJLAGE 1:	OVERZICHT VAN DE GEMEENTEN IN HET BENEDENSCHELDEBEKKEN	349
BIJLAGE 2:	ACTIEFICHES IFV DE MILIEUEFFECTBEOORDELING	351
BIJLAGE 3:	BEGRIPPENLIJST	547
BIJLAGE 4:	REFERENTIES	572
BIJLAGE 5:	LIJST MET AFKORTINGEN	577
BIJLAGE 6:	INFORMATIE M.B.T. DE KAARTEN	583
BIJLAGE 7:	LIJSTEN	585

HET BEKKENBEHEERPLAN: UITGANGSPUNTEN EN METHODIEK OPMAAK

Het bekkenbeheerplan heeft tot doel de beleidsvisie op het integraal waterbeleid voor het Benedenscheldebekken te ontwikkelen en te beschrijven. Het vormt de leidraad voor de realisatie van een vernieuwd waterbeleid. De Europese Kaderrichtlijn Water, het decreet Integraal Waterbeleid en de Waterbeleidsnota Vlaanderen zijn daarvoor belangrijke toetsstenen. Het bekkenbeheerplan geeft nadere uitvoering aan de Waterbeleidsnota.

De basisdoelstelling van het bekkenbeheerplan is de bescherming, het herstel en de verbetering van de natuurlijke werking en structuur van het watersysteem. Daarnaast spelen verschillende menselijke belangen in het bekken een belangrijke rol. Die belangen leggen bepaalde eisen of wensen op aan het watersysteem. Is er sprake van tegenstrijdige belangen of een verstoring van het watersysteem, dan is er een afweging nodig. Door rekening te houden met de specifieke lokale omstandigheden, ontstaat een ruimtelijke differentiatie in het waterbeleid.

Het bekkenbeheerplan heeft in hoofdzaak betrekking op de gewestelijke bevoegdheden, in het bijzonder wat betreft de opgenomen acties. Anderzijds heeft het bekkenbeheerplan een sturende rol – onder meer betreffende visie en aanbevelingen - voor de deelbekkenbeheerplannen.

Het bekkenbeheerplan van het Benedenscheldebekken loopt over twee sporen. Enerzijds wordt het huidige beleid verder gezet. Anderzijds legt het plan een sterker accent op het aanvullende beleid, hierbij vertrekkende vanuit de integrale benadering van het watersysteem.

Aan de basis van het bekkenbeheerplan liggen talrijke onderzoeken en analyses en een uitgebreid overleg met de betrokken sectoren. Een gedetailleerde neerslag van dat alles is heel omvangrijk en past niet in het bekkenbeheerplan zelf, maar is terug te vinden in de **achtergronddocumenten** incl. sectorrapporten. De achtergronddocumenten zijn raadpleegbaar via www.ciwvlaanderen.be.

Het bekkenbeheerplan is opgesteld conform de bepalingen van het decreet Integraal waterbeleid en volgens een algemene methodologie. Het plan is bovendien zodanig opgesteld, en de besluitvormingsprocedures verliepen zodanig dat het voldoet aan de essentiële kenmerken van de milieueffectrapportage. De milieubeoordeling gebeurde op basis van het **integratiespoor** en zit verweven doorheen de verschillende plandelen van het bekkenbeheerplan. Ook de aspecten van de geïntegreerde milieubeoordeling maken deel uit van deze uitgebreide achtergronddocumenten en sectorrapporten. Het bekkenbeheerplan bevat bovendien een actiegebonden gedetailleerde milieueffectbeoordeling. De individuele fiches bij de verschillende acties, in het kader van de milieueffectbeoordeling zijn terug te vinden in bijlage 2. Deze inschatting van mogelijke milieueffecten voor de diverse acties, schetst een globaal beeld van welke mogelijke milieueffecten het bekkenbeheerplan met zich (kan) meebrengt(en). Voor de acties waarbij een invloed op landbouw (en/of andere sectoren) verwacht wordt (vb. bij de afbakening van oeverzones) kan een landbouweffectrapport aangewezen zijn.

INHOUDELIJKE UITWERKING

Bij het opstellen van een bekkenbeheerplan voor de elf rivierbekkens in Vlaanderen was een goed uitgewerkte methodologie noodzakelijk om het plan accuraat en uniform uit te werken. In samenwerking met verschillende administraties, wetenschappelijke experts en studie bureaus werd een getoetsde handleiding opgesteld. Die is gebruikt bij het opstellen van het voorontwerp van het bekkenbeheerplan van het Benedenscheldebekken. Voor een uitgebreide beschrijving van de methodologie verwijzen we naar de handleiding "Methodologie voor het opmaken van bekkenbeheerplannen – boegbeeld voor integraal waterbeleid" van AMINAL, afdeling Water (2004). Belangrijk bij de voorgestelde methodologie is dat die voorziet in een participatief planproces, met het oog op een maximale inbreng van alle betrokken actoren, zowel waterbeheerders als sectoren.

1. SITUATIEANALYSE

PG. 12

Het bekkenbeheerplan start met een **situatieanalyse** die het watersysteem en de waterketen in het Benedenscheldebekken zo volledig mogelijk beschrijft. Ze omvat een omgevingsanalyse en een sectorale analyse.

1.1. een omgevingsanalyse (OA)

PG. 12

De **omgevingsanalyse** tracht inzicht te verkrijgen in het natuurlijk functioneren van het watersysteem in het stroomgebied van het Benedenscheldebekken. Bij de omgevingsanalyse komen het oppervlakte- en grondwater, de omgevingsfactoren die het huidige watersysteem bepalen en de processen die hiermee samenhangen aan bod. Daarnaast is er ook aandacht voor de relevante juridische en beleidsmatige aspecten.

1.2. een sectorale analyse (SA)

PG. 51

De **sectorale analyse** heeft tot doel inzicht te krijgen in de interacties van de waterketen met het watersysteem van het stroomgebied van het Benedenscheldebekken. De sectorale analyse begint met een *inventarisatie*: het situeren van de sector in het bekken, het inventariseren van de relevante milieuaspecten en de sectorale eisen en knelpunten. De tweede stap, de *analysefase*, leidt tot de verwerking en synthese van de geïnventariseerde gegevens tot bruikbare en relevante data, de weergave van de resultaten en inzicht in de leemte in de kennis. Invalshoeken voor deze analyse zijn de sector, de milieuaspecten en het deelgebied. Ten slotte geven een *probleemstelling en synergieanalyse* inzicht in de sectorale, intrasectorale en intersectorale knelpunten en mogelijke synergieën, en geven ze inzicht in de beschikbaarheid van de gegevens die hiervoor verzameld moeten worden. De probleemstelling bevat tevens een toetsing naar de oorzaken van de knelpunten. Deze drie fasen van de sectorale analyse van het bekken zijn uitgewerkt voor de sectoren waterbeheersing en veiligheid, milieuhygiënische infrastructuur, drinkwater- en watervoorziening, land- en tuinbouw, industrie en handel, huisvesting, energie, transport en vervoersinfrastructuur, visserij, ontginningen, toerisme en recreatie (inclusief hengelsport) en natuur, bos en landschap. Voor elke sector werd een sectorspecifiek deelrapport opgemaakt. Een sectoraal deelrapport bevat de situering van de sector (en de subsectoren), de beschrijving van de milieuaspecten, de sectorale, intra- en intersectorale knelpunten, en de win-winsituaties of kansen en de vragen of eisen die voortvloeien uit de aanspraken van de sector op het watersysteem van het bekken.

2. POTENTIES EN INTERSECTORALE KNELPUNTEN

PG. 83

Een volgende stap is de **knelpuntenanalyse**. Hierbij worden knelpunten of milieuaspecten geëvalueerd in relatie tot de doelstellingen van het integraal waterbeleid. De knelpuntenanalyse tracht een overzicht te geven van alle watergerelateerde knelpunten, geïnventariseerd op basis van de vorige fases van het bekkenbeheerplan, die zich voordoen in het bekken. Ze bundelt de verschillende knelpunten uit de omgevingsanalyse en de sectorale analyse - aangevuld met probleempunten uit diverse gebiedsgerichte beheer- en beleidsdocumenten - en wijst ze in een eerste fase toe aan het gepaste planniveau. Die toewijzing gebeurt op basis van het schaalniveau van het betreffende knelpunt en een aantal vooraf vastgestelde criteria, gebaseerd op het decreet voor integraal waterbeleid. Hierbij wordt tevens rekening gehouden met de meest relevante – de prioritaire – knelpunten. Knelpunten die niet op het niveau van het bekken aangepakt kunnen of moeten worden stromen door naar een hoger niveau (stroomgebied van de Schelde of Maas of Vlaanderen) of naar het lagere niveau van de deelbekkens.

VISIEONDERSTEUNENDE ANALYSES

PG. 100

Bijkomende visieondersteunende analyses. Ter ondersteuning en voorbereiding van de visievorming werden in het kader van de opmaak van het bekkenbeheerplan een ruimtelijke analyse en een prioriteringsanalyse van de waterbodems uitgewerkt. Daarnaast werden gegevens van tal van relevante rapporten, studies en beleidsdocumenten die visieondersteunend werken, mee verwerkt in het bekkenbeheerplan.

- een ruimtelijke analyse (RA)

PG. 100

De **ruimtelijke analyse** omvat onder andere een analyse van het watersysteem en een analyse van de ruimtelijke sectorale aanspraken en knelpunten. Die ruimtelijke analyse is een houvast om de ruimtelijke ordening en het landgebruik af te stemmen op de mogelijkheden en beperkingen van het watersysteem. De ruimtelijke analyse is met andere woorden de toepassing van de algemene principes van het integrale waterbeleid met een ruimtelijke dimensie. De concrete uitwerking hangt onder meer af van de beschikbare informatie en het specifieke karakter van het bekken en gebeurt in overleg met de betrokken waterbeheerders en sectoren.

- **een prioriteringsanalyse van de waterbodems (PW)** **PG. 117**

De waterbeleidsnota stelt dat de bekkenbeheerplannen een prioriteitenstelling en acties met betrekking tot ruiming en sanering van waterbodems dient te bevatten. Om tot deze prioriteiten inzake waterbodemsanering te komen werd in kader van de opmaak van het bekkenbeheerplan een **prioriteringsanalyse waterbodems** uitgewerkt waarin op basis van hydraulische aspecten en ecologische kwaliteit een globale saneringsprioriteit voor de waterbodem wordt bepaald. De kosten-baten-efficiëntie van het waterbodembeheer wordt niet alleen verhoogd door de prioriteringsanalyse op zich, maar ook door het koppelen van deze analyse aan de visie m.b.t. waterkwaliteit, veiligheid, bevaarbaarheid, enz.

3. VISIE **PG. 119**

De **(watersysteem)visie** voor het bekken bevat de stapstenen die op zowel lange, middellange als korte termijn nodig zijn om de langetermijnvisie te kunnen realiseren en invulling te kunnen geven aan de streefbeeldens voor het bekken. Het is de bundeling van de beleidsvoornemens van de waterbeheerders en vormt de kern van het bekkenbeheerplan. De waterbeheerders gaan het engagement aan om deze visie toe te passen bij het waterbeheer en waterbeleid binnen het bekken.

De visie voor het bekken streeft gebiedsgericht naar een ecologische, economische en sociale duurzaamheid bij het gebruik van het watersysteem en naar een zo groot mogelijke harmonie tussen gebruiksfuncties en natuurfunctie.

De visietekst, een bundeling van de verschillende themavisies, omvat de algemene visie, de gebiedsgericht invulling en operationele doelstellingen. De visie geeft oplossingen aan voor de knelpunten en omschrijft waarom bepaalde keuzes gemaakt zijn.

4. ACTIES, MAATREGELEN EN AANBEVELINGEN **PG. 229**

Het **actie- en maatregelenprogramma** van het bekkenbeheerplan sluit aan op de watersysteemvisie en geeft de maatregelen en de acties weer die uitvoering geven aan de watersysteemvisie alsook een aantal toe te passen aanbevelingen ivf het dagelijkse waterbeleid en waterbeheer. Dit deel van het bekkenbeheerplan beperkt zich tot een overzicht en beschrijving van acties en aanbevelingen. De acties zijn beschreven aan de hand van algemene kenmerken, een motivatie en inschatting van de mogelijke milieueffecten.

In dit deel van het bekkenbeheerplan zijn tevens de **bindende bepalingen** opgenomen. Dit is het instrument waarmee de ruimtelijke aanspraken van het integraal waterbeleid vastgelegd worden, zodat alle overheden verplicht zijn deze aanspraken te respecteren. Het bindend verklaren van acties en maatregelen heeft als gevolg dat alle overheden verplicht zijn de betrokken gebieden of locaties te vrijwaren van activiteiten die niet stroken met de vanuit het waterbeheer geplande ingrepen of vooropgestelde visie. De overheden moeten het principe ondersteunen dat deze gebieden of locaties voor het waterbeheer moeten aangewend kunnen worden.

5. FUNCTIETOEKENNING **PG. 272**

De **functietoekenning** omvat aanduidingen op kaart van bijzondere gebieden in het bekken (overstromingsgebieden, oeverzones, beschermde gebieden...) alsook de op bekkenniveau aan oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen toegekende functies

6. OPMAAK OF WIJZIGING VAN RUIMTELIJKE UITVOERINGSPLANNEN OF PLANNEN VAN AANLEG **PG. 317**

Als door een bepaalde bindende bepaling in het bekkenbeheerplan de **opmaak of wijziging van ruimtelijke uitvoeringsplannen of plannen van aanleg** noodzakelijk is, dan is dit in het bekkenbeheerplan aangegeven.

7. NIET-TECHNISCHE SAMENVATTING **PG. 319**

De **niet technische samenvatting** van het bekkenbeheerplan en van de deelbekkenbeheerplannen van het bekken geven de krachtlijnen van deze plannen weer.

PARTICIPATIEF PLANPROCES

De algemene methodologie voor de opmaak van de bekkenbeheerplannen voorziet in een participatief planproces, met het oog op een maximale inbreng van alle betrokken actoren, zowel waterbeheerders als sectoren.

Conform de bepalingen van het decreet Integraal waterbeleid werden de bekkenbeheerplannen onderworpen aan een openbaar onderzoek.

Van 22 november 2006 tot 22 mei 2007 kon het plan worden ingekeken op het gemeente- of stadhuis en konden schriftelijke opmerkingen worden gemaakt. Op 5 en 8 februari vond voor het Benedenscheldebekken een infomarkt en een info- en inspraakvergadering plaats waar de bezoeker terecht kon met vragen over de waterbeheerplannen.

Tijdens diezelfde periode werden de plannen ook voor advies overgemaakt aan de desbetreffende bekkenraden¹ en waterschappen².

De ingediende opmerkingen en adviezen zijn onderzocht, geëvalueerd en meegenomen bij het aanpassen van de bekkenbeheerplannen.

VASTSTELLING DOOR DE VLAAMSE REGERING

Na de goedkeuring door het bekkenbestuur en afstemming door de CIW stelde de Vlaamse Regering het definitieve bekkenbeheerplan vast op 30 januari 2009.

¹ De bekkenraad bestaat minstens uit vertegenwoordigers uit de volgende sectoren: de sector landbouw, natuur, bos, milieu, landschap, industrie, handel, ontginningen, energie, visserij, toerisme, recreatie, wonen en vervoersector

² Het waterschap bestaat uit vertegenwoordigers van het Vlaamse gewest, de gemeenten of provincies op wiens grondgebied het deelbekken geheel of gedeeltelijk is gelegen, de polders en wateringen in wiens ambtsgebied het deelbekken voor het grootste deel gelegen is.

Figuur 1: Situering Benedenscheldebekken in het Internationaal Stroomgebiedsdistrict

