

# Kaderrichtlijn Water

<b>Officiële verwijzing</b>	Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid	
<b>Relevante data</b>	Document	23/10/2000
	Publicatie	22/12/2000
	Inwerkingtreding	22/12/2000
	Omzetting door België	23/06/2010
	Omzetting door Vlaanderen	18/07/2003
	Uiterste datum voor omzetting	22/12/2003
<b>Beleidsniveau</b>	Europees	
<b>Type instrument</b>	Richtlijn	
<b>Geografisch bereik</b>	EU-lidstaten	
<b>(Juridisch) bereik op BNZ</b>	Vlaams gewest, overgangswater, kustwateren (i.e. oppervlaktewateren, gelegen aan de landzijde van een lijn waarvan elk punt zich op een afstand bevindt van één zeemijl zeewaarts van het dichtstbijzijnde punt van de basislijn, zo nodig uitgebreid tot de buitengrens van een overgangswater) Voor chemische toestand uitbreiding met territoriale zee	
<b>Europees aanspreekpunt</b>	Directoraat-generaal Milieu (DG ENV)	
<b>Bevoegde instantie in België</b>	Voor het Vlaams Gewest en de interne wateren: Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (secretariaat CIW = Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)) Voor de 1-mijlszone zeewaarts van de basislijn en de territoriale zee: Federale overheid; FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu; DG Leefmilieu; Dienst Marien Milieu	
<b>Implementatie op federaal niveau</b>	Koninklijk besluit van 23 juni 2010 betreffende de vaststelling van een kader voor het bereiken van een goede oppervlaktewatertoestand	
<b>Implementatie op Vlaams niveau</b>	Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid	

## // abstract:

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) bepaalt dat alle Europese 'natuurlijke' oppervlaktewateren in 2015 minimaal in een goede ecologische (GET) en een goede chemische (GCT) toestand moeten verkeren. Voor 'sterk veranderde' of 'kunstmatige' oppervlaktewateren zijn de ecologische doelstellingen aangepast en spreekt men van een goed ecologisch potentieel (GEP). De termijn (2015) om deze doelstellingen te bereiken, kan onder voorwaarden worden verlengd tot maximaal twee bijwerkingen van het stroomgebiedbeheerplan (2021/2027). Voor de GET reikt de KRW tot 1 nautische mijl zeewaarts van de basislijn en voor de GCT tot 12 nautische mijl zeewaarts van de basislijn.

De GET dient aan de hand van 5 biologische kwaliteitselementen omschreven te worden, namelijk fytoplankton of fyto bentos, macroalgen, bedektzadigen (zeegrassen of planten in slikken en schorren), ongewervelde bodemfauna en vissen (in overgangswateren). De grenswaarden tussen de twee belangrijkste ecologische toestandsklassen (zeer goed/goed en goed/matig) zijn juridisch vastgelegd in de Beschikking 2008/915/EG. Het niet halen van de grenswaarde tussen een goede en matige toestand vereist het nemen van maatregelen ter verbetering van de milieutoestand. Ook de grenswaarden voor milieuvervuilende chemische stoffen worden juridisch vastgelegd in de *Dochterrichtlijn prioritair stoffen* (2008/105/EG; p.86).

Om de doelstellingen van de KRW te behalen, dienen de lidstaten zesjaarlijks stroomgebiedbeheerplannen op te stellen. Dit gebeurde voor een eerste maal voor de periode 2010-2015. De volgende versie van de beheerplannen zal betrekking hebben op de periode 2016-2021, en zullen eveneens uitvoering geven aan de *Overstromingsrichtlijn* (2007/60/EG; p.84). Alle oppervlaktewateren van de Belgische kustzone behoren tot het internationaal stroomgebieddistrict van de Schelde: conform de bevoegdheden van de Vlaamse en federale overheid zijn de stroomgebiedbeheerplannen opgesplitst in een stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde en een stroomgebiedbeheerplan voor de Belgische kustwateren. De coördinatie tussen de beherende overheden van het stroomgebieddistrict (Nederland, Frankrijk, de drie gewesten en de federale overheid van België) vindt plaats via de Internationale Scheldec commissie (ISC) en op Belgisch niveau via het Coördinatiecomité Internationaal Milieubeleid (CCIM).