

Gebiedsbeschrijving Vecht

I. HET STROOMGEBIED

In 2009 is door meerdere gebiedspartijen, waaronder de Waterschappen Groot Salland en toenmalig Velt en Vecht, een visie opgesteld de Overijsselse Vecht te ontwikkelen tot een halfnatuurlijke laaglandrivier. Uitgewerkt in een gebiedsprogramma 'Ruimte voor de Vecht' is de scope van deze ambitie breed, het bevat ecologische, veiligheids, economische en recreatieve aspecten.

Waterschappen richten zich hierbinnen voornamelijk op de hydrologische en ecologische ontwikkeling van de rivier. Kadverbeteringen, nevengeulen, natuurvriendelijke oevers en bruggen worden aangelegd voornamelijk aangestuurd vanuit het HWBP en KRW. Nieuwe dynamische beheersafspraken worden gemaakt en onderzoeksactiviteiten naar natuurlijk peilbeheer worden verricht. In 2015 is de eerste uitvoeringsperiode afgerond, en samen met de andere partners wordt in de loop van 2015 een volgend uitvoeringsprogramma vastgesteld, gericht op het beter benutten en beheren van de rivier. De uitvoering van het programma leidt mede door een actieve marketing van Vechtdalproducten tot groot enthousiasme en draagvlak in het Vechtdal.

III. Waterveiligheid

Huidige situatie

De uiterwaarden van de Vecht en het Zwarte Water worden begrensd door primaire keringen. Deze keringen beschermen de binnendijkse gebieden tegen hoogwatersituaties. De ontwikkelingen rondom deze keringen samen met de opgave en maatregelen zijn beschreven in de desbetreffende gebiedsbeschrijvingen.

IV. Voldoende water

Huidige situatie

In de huidige situatie bestaat geen bergingsopgave conform WB21 systematiek

Tabel: Indicatieve bergingsopgave gebied Sallandse weteringen

	Indicatieve bergingsopgave (waterlood) (ha)
Stroomgebied Vecht	0

V. Schoon water

Huidige situatie

De Vecht is samen met het Zwarte Water aangewezen als KRW-waterlichaam met watertype R7. Voor de Vecht wordt gestreefd naar de bij dit type behorende riviergebonden levensgemeenschappen. Deze zijn op dit moment in onvoldoende mate aanwezig. De KRW richt zich met name op de aquatische ecologie, maar bij een rivier is ook de natuurwaarde van het omliggende gebied van belang, het Vechtdal. Binnen het kader van Ruimte voor de Rivier worden hier ook maatregelen voor genomen. Uiteindelijk wordt –in samenhang met het programma Ruimte voor de Vecht- gestreefd naar een halfnatuurlijke Vecht.

Chemie

De chemische toestand van de Vecht is redelijk goed. Er zijn enkele normoverschrijdingen te zien bij de algemeen fysische parameters en de ubiquitaire stoffen. De waterkwaliteit van de Vecht wordt voor een groot deel beïnvloed door het achterland.

TBT is slechts eenmalig (in 2012) boven de rapportagegrens aangetroffen. Omdat de rapportagegrens rond normniveau ligt, leidt dit direct tot normoverschrijding. Stroomopwaarts in het Vechtstroomgebied is de stof niet aangetoond.

Tabel: Normoverschrijding chemie volgens toestand 2015 voor het waterlichaam Vecht-Zwarte Water

Rapportage toestand 2015	Normoverschrijding algemeen fysische chemie	Normoverschrijding ubiquitaire stoffen
Vecht-Zwarte Water	Stikstof (totaal), zuurgraad	Tributyltin (kation) (TC4ySn)

Biologie

Voor de ecologie zijn voor elk waterlichaam doelen opgesteld per kwaliteitselement (GEP= goed ecologisch potentieel), uitgedrukt in de Ecologische kwaliteitsratio (EKR). Door middel van monitoring wordt bekeken wat de huidige toestand is (toestand 2009 en 2015) en of er vooruitgang te zien is. Het doelgat geeft aan hoe ver we nog van het doel verwijderd zijn.

Tabel 2: Toestand ecologie (doel, toestand 2009 en 2015 en doelgat) per kwaliteitselement voor het waterlichaam Vecht-Zwarte Water.

*expertoordeel

Waterlichaam	Kwaliteitselement	GEP (EKR*)	Toestand 2009 (EKR)	Toestand 2015 (EKR)	Doelgat 2015
Vecht	Macrofauna	0.45	0.38*	0.38	0.07
	Overige waterflora	0.60	0.59*	0.63	0
	Vis	0.30	0.29*	0.20	0.10

Realisatie en uitvoering maatregelen

Het waterlichaam Vecht-Zwarte Water is getypeerd als een R7, langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei. Dit waterlichaam kent twee beheerders: de Vecht valt onder het beheer van Waterschap Groot Salland en het Zwarte Water valt onder Rijkswaterstaat.

De maatregelen in het Zwarte Water worden in deze gebiedsbeschrijving buiten beschouwing gelaten. Ze zijn wel terug te vinden in de KRW-factsheet.

De maatregelen die voor de Vecht worden uitgevoerd, zijn verdeeld over de 3 beschikbare planperiodes. Ter voorbereiding en onderzoek naar de (on)mogelijkheden van de maatregelen in de 3^e planperiode, worden in de 2^e planperiode een aantal haalbaarheidsonderzoeken uitgevoerd. De uitvoering van de maatregelen in de 3^e planperiode zijn afhankelijk van de uitkomsten van deze onderzoeken.

Omdat de biologie tijd nodig heeft om zich te ontwikkelen, zijn de effecten op de EKR-scores nog niet of deels waarneembaar.

Opgaven en maatregelen

Tabel: KRW-maatregelen per waterlichaam in de Vecht per planperiode (het Zwarte Water is hier buiten beschouwing gelaten).

Naam waterlichaam	Type	Maatregelen	Opgaven	Planperiode uitvoering		
				2009-2015	2016-2021	2022-2027
Vecht	R7	Natuurlijke inrichting uiterwaarden	205 ha	205		
		Aanleg periodiek overstromende nevengeul	1 stuks	1		
		Verwijderen oeverbescherming	9 km	9		
		Vorbereiding realiseren meanders	2 stuks	2	2	
		Aanleg poelen in winterbed	9 stuks	3	3	4
		Realiseren meanders	2 stuks	2		2
		Afstemmen beheer winterbed	1 stuks		1	
		Haalbaarheidsonderzoek natuurlijker peilbeheer	1 stuks		1	
		Haalbaarheidsonderzoek verondieping/verbreding	1 stuks		1	
		Verondiepen zomerbed	250 ha			250

VI. Afvalwaterketen

Huidige situatie

De rioolzuiveringsinstallaties van Dalfsen en Hessenpoort lozen op de Vecht. De ontwikkelingen rondom deze RWZI zijn beschreven in de gebiedsbeschrijving Dalfsen-Staphorst.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de lozingspunten van de rioolzuiveringsinstallaties.

Tabel: Lozingspunten rioolzuiveringsinstallaties

Overzicht rioolwaterzuiveringen Groot Salland										
Loost op	Rwzi	Dalfsen	Hessenpoort (Zwolle)	Kampen	Zwolle (Spoolde)	Genemuiden	Deventer	Heino	Raalte	Olst-Wijhe
Vecht		x	x							

Kaartbijlage

De overzichtskaart deelstroomgebied Vecht is opgenomen in bijlage 4 'Kaartbijlagen' van het Waterbeheerplan 2016-2021.