# Factsheet: NL11\_1\_1 Amstellandboezem

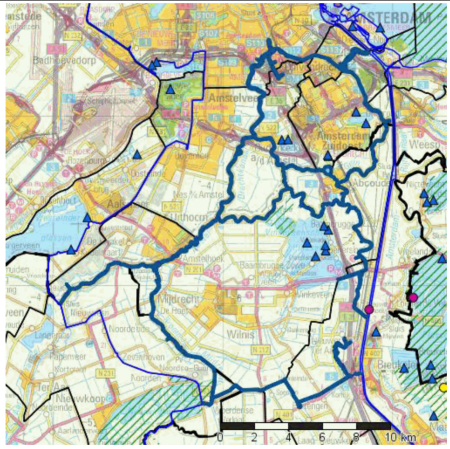
-DISCLAIMER-

Deze factsheet behoort bij het ontwerp water(beheer)plan. De hier weergegeven Toestand 2014 en de realisatie van de maatregelen in de periode 2010-2015 zijn gebaseerd op de meest recente gegevens. In de loop van 2015 zullen deze onderdelen worden geactualiseerd op basis van de dan beschikbare gegevens.

# 1. Basisgegevens

Dit onderdeel beschrijft de kenmerken en de status van het waterlichaam en geeft informatie over de beschermde gebieden, die een relatie met het waterlichaam hebben.

Naam:	Amstellandboezem	Code:	NL11_1_1	
Deelstroomgebied:	Rijn West	Type:	M6b (Grote ondiepe kanalen met scheepvaart)	
Waterbeheerder:			Sterk Veranderd	
	Gooi en Vecht	1	nttrekking t.b.v. enselijke consumptie: Nee	
Provincies:	Provincie Noord-Holland, Provincie Utrecht, Provincie Zuid-Holland			
Gemeenten:	Amstelveen, Amsterdam, De Ronde Ver Vecht, Uithoorn, Woerden	msterdam, De Ronde Venen, Diemen, Nieuwkoop, Ouder-Amstel, Stichtse		



			THE STREET CONTRACTOR OF THE STREET
	KRW Oppervlaktewaterlichaam		Zwemwaterlocatie
,^	Provinciegrens	Winnin	gen water voor menselijke consumptie:
~	Waterschapsgrens	$\bigcirc$	Publieke grondwaterwinning
<b>/</b> /	Gemeentegrens		Industriële grondwaterwinning
"//////	Natura2000 gebied		Overige grondwaterwinning
	Schelpdierwater		Inname oppervlaktewater

Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Code waterlichaam: NL11\_1\_1 pagina 1 van 257

#### Karakterschets:

Groot, ondiep kanaal dat vooral bestaat uit oppervlaktewater waarbij de herkomst wisselend is en de stroomrichting gedurende het jaar kan omkeren. Periodiek is er zichtbare stroming, vooral in de buurt van inlaten/gemalen. Vaak is sprake van een belangrijke scheepvaartfunctie, wat ook leidt tot een rechte waterbak (rechthoekig of trapeziumvorm) met abrupte overgangen van land naar water.

#### Beschermde gebieden:

Er zijn geen relevante beschermde gebieden voor dit waterlichaam.

#### Status: Sterk Veranderd

Hydromorfologische herstelmaatregelen die niet uitgevoerd kunnen worden vanwege significante negatieve effecten aan gebruiksfuncties en/of milieu in bredere zin:

Maatregelen wel beschouwd, niet uitvoerbaar	gebruiksfuncties	Milieu in brede zin	Scheepvaart, havens, recreatie	Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen	Waterhuishouding en bescherming tegen overstromingen	Overige duurzame activiteiten
Beperken van scheepvaart in grote kanalen						
Flexibel peilbeheer in boezemwateren						
Verwijderen waterkeringen						

Factsheet KRW

Naam waterlichaam: Amstellandboezem

Code waterlichaam: NL11\_1

Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan
aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.
pagina 2 van 257

# Motivering per gebruiksfunctie:

**Gebruiksfunctie:** Scheepvaart, met inbegrip van havenfaciliteiten, of recreatie

Motivering: De beroepsscheepvaart heeft een belangrijke economische functie in Nederland, niet

alleen als sector op zichzelf, maar ook omdat veel bedrijfstakken afhankelijk zijn van aanvoer / afvoer van grondstoffen of producten per schip. Slechts een beperkt aantal wateren is toegerust op deze scheepvaartfunctie. Verminderen van de scheepvaart betekent dat het transport, gezien het economisch belang, op andere manieren plaats zal moeten vinden en dat sprake zal zijn van inkomstenderving voor de sector zelf. De alternatieven (meestal vervoer per weg) hebben in verhouding tot de scheepvaart een negatievere invloed op het milieu en leiden tot meer energieverbruik. Daarom wordt het

beperken van scheepvaart

vanwege deze effecten als schadelijk voor het milieu beschouwd.

Gebruiksfunctie: Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwatering

Motivering: Het verwijderen van waterkeringen heeft via het mechanisme veiligheid nagenoeg altijd

negatieve consequenties op één of meerdere gebruiksfuncties. Omdat het areaal waar schade optreedt bij het verwijderen van de waterkering over het algemeen vele hectaren bedraagt, is het verplaatsen van gebruiksfuncties alleen tegen onevenredig hoge kosten

mogelijk.

Gebruiksfunctie: Andere even duurzame activiteiten voor menselijke ontwikkeling

**Motivering:** Door het hanteren van een flexibeler peilbeheer in het boezemwater kunnen in (extreem)

natte situaties hogere waterstanden optreden waardoor de kans op overstroming en wateroverlast toe neemt. Een gevolg hiervan is een aanzienlijke schade voor zowel de

landbouw als het stedelijk gebied. Omdat het

areaal waar schade optreedt door wateroverlast over het algemeen vele hectaren bedraagt, is het verplaatsen van hier gelegen gebruiksfuncties alleen tegen onevenredig hoge kosten mogelijk. De scheepvaart vraagt eveneens om een sterk gereguleerd peil. owel een te laag peil (i.v.m. minimale diepte voor bevaarbaarheid) als een te hoog peil

(i.v.m. voldoende hoogte voor passeerbaarheid

kruisende infrastructuur) leiden ertoe dat de scheepvaart in mogelijkheden wordt beperkt. Het op andere wijze vervoeren van producten is noodzakelijk als de functie scheepvaart niet meer kan worden vervuld. Dit heeft per saldo veelal negatieve effecten voor het milieu.

# Beschouwde alternatieven:

Alternatieven voor de ingrepen die hebben geleid tot het sterk veranderde karakter van het waterlichaam zijn beschouwd, maar deze zijn verworpen om de volgende reden(en):

- Ja, alternatieven hebben meer negatieve effecten op het milieu

#### **Motivering:**

Er zijn geen alternatieven beschikbaar om de functie, waarvoor in het verleden ingrepen in het waterlichaam zijn uitgevoerd, op een andere wijze te bedienen met aanzienlijk minder schade voor het milieu.

Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Code waterlichaam: NL11\_1\_1 pagina 3 van 257

# 2. Belastingen en effecten van menselijke activiteiten

Voor de analyse van een waterlichaam wordt gebruik gemaakt van de DPSIR methode: Drivers - Pressures - State - Impact - Responses. Bepaalde functies (D) zorgen voor een belasting (P) die invloed heeft op de toestand (S) en het functioneren van het waterlichaam (I), die vragen om een respons (R) via maatregelen en/of toepassing van een uitzondering. Dit blok beschrijft de significante belastingen (D) op het waterlichaam en geeft informatie over de effecten ervan (P). Bij de volgende onderdelen komen S, I en R aan bod.

# Menselijke activiteiten en effecten

Hoofdgroep	Belasting	Functie	Effect
puntbronnen	rioolwaterzuiveringsinstallaties	Afvalwaterzuivering	belasting met nutrienten
diffuse bronnen	door landbouwgronden	Landbouw	belasting met nutrienten
regulering waterbeweging	ontwatering (veenoxidatie en bodemdaling)	Landbouw	belasting met nutrienten
regulering waterbeweging	wateroverdracht stroomgebieden (wateraanvoer en/of waterafvoer)	Afwatering	belasting met nutrienten
overige belastingen	scheepvaart	Scheepvaart	onvoldoende oeverhabitat

# **Toelichting:**

De externe belasting met fosfaat is lokaal groter dan de draagkracht van het boezemsysteem (ESF 1) en het lichtklimaat vormt een knelpunt (ESF 2). Daardoor ontwikkelen fytoplankton, de overige waterflora en macrofauna zich onvoldoende.

#### 3. Doelen en toestand

Dit onderdeel beschrijft doelen en toestand (S) van het waterlichaam. Daarbij wordt gemotiveerd indien wordt afgeweken van nationaal vastgestelde doelen en de toestand achteruit gaat. Duidelijk wordt voor welke biologische groepen en stoffen het waterlichaam niet voldoet (I).

#### Chemische toestand

	Normoverschrijding	
Rapportage toestand 2014	- som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen (sBghiPInP)	
Prognose 2021	(geen normoverschrijdingen)	

#### Motivering chemische toestand:

De locatie voor de toestandsmonitoring in dit waterlichaam ligt bovenstrooms van dit waterlichaam in Nieuwegein (Amsterdam-Rijnkanaal). Dit is de hoofdinlaat van water voor dit waterlichaam. De toestand en prognose 2021 zijn dus afhankelijk van ontwikkelingen en maatregelen bovenstrooms, in het hoofdwatersysteem.

Chemische toestand stoffen: Het oordeel van de chemische toestand wordt hier bepaald door één prioritaire stof (som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen) die niet aan de norm voldoet, maar in 2009 nog geen probleemstof was. Specifieke verontreinigende stoffen: Na correctie op basis van achtergrondgehaltes voldoen kobalt, thallium en zink wel aan de norm (bron: factsheet Amsterdam-Rijnkanaal Noordpand), dit moet nog worden verwerkt op deze factsheet. De stoffen die in 2006 niet aan de norm voldeden, zijn in de Amstellandboezem gemeten en overschrijden de norm niet.

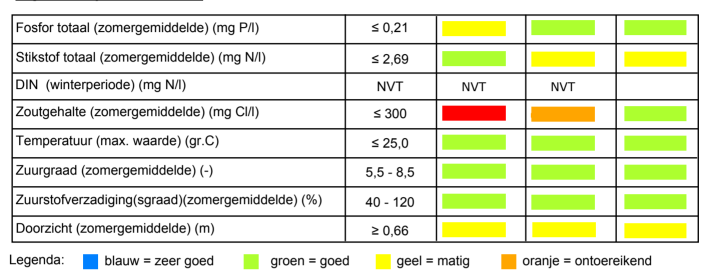
Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Code waterlichaam: NL11\_1\_1 pagina 4 van 257

#### **Ecologische toestand**

Biologie	GEP	Toestand 2009	Toestand 2014	Prognose 2021
Macrofauna (EKR)	≥ 0,60			
Overige waterflora (EKR)	≥ 0,60			
Vis (EKR)	≥ 0,60			
Fytoplankton (EKR)	≥ 0,60			

#### Algemeen fysische chemie



<sup>\*:</sup> deze toestandsbeoordeling betreft een beheerdersoordeel.

Afhankelijk van het type KRW-waterlichaam dat gebruikt is voor de toestandsbeoordeling (het doeltype, hier M6b) zijn bepaalde maatlatten niet van toepassing. Deze maatlatten zijn met NVT in de toestandskolommen gemarkeerd.

leeg = geen gegevens

# Specifiek verontreinigende stoffen

rood = slecht

	Normoverschrijding
Rapportage toestand 2014	- barium (Ba) - kobalt (Co) - koper (Cu) - seleen (Se) - thallium (TI) - zink (Zn)

# Motivering ecologische toestand:

Er is sprake van schijnbare achteruitgang door veranderende maatlatten:

Sinds de beoordeling bij de aanvang van de vorige planperiode zijn de maatlatten waarmee de toestand wordt bepaald aangepast. Dit heeft er toe geleid dat er na toetsing met nieuwe maatlatten een slechtere score is bepaald dan bij de eerste beoordeling. Wanneer de actuele meetgegevens worden getoetst aan de oude maatlatten, blijkt de toestand niet te zijn verslechterd.

Een verdere motivering van de ecologische toestand is opgenomen bij de toelichting op de belastingen.

Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Code waterlichaam: NL11\_1\_1

pagina 5 van 257

<u>Ei</u>	indoorde	<u>el</u>	Toestand 2009	Toestand 2014
	Chemie	Totaal	*	
	Ecologie	Totaal	*	
		Biologie	*	
		Fysische chemie	*	
		Specifiek verontreinigende stoffen	*	

# Legenda:

- Chemie: blauw = goed/voldoet

rood = niet goed/voldoet niet

- Ecologie: blauw = zeer goed

groen = goed/voldoet

geel = matig

oranje = ontoereikend

rood = slecht/voldoet niet

Factsheet KRW
Naam waterlichaam: Amstellandboezem
Code waterlichaam: NL11\_1\_1

Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

pagina 6 van 257

<sup>\*:</sup> deze toestandsbeoordeling betreft een beheerdersoordeel.

#### 4. Maatregelen

Als de toestand niet aan de doelen voldoet kunnen aanvullende maatregelen nodig zijn (R). Er zijn landelijke en gebiedsgerichte maatregelen. De landelijke maatregelen staan in het maatregelprogramma bij het stroomgebiedbeheerplan. Gebiedsgerichte maatregelen staan hieronder in tabellen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen:

- 1. maatregelen in SGBP 2009 voor de periode t/m 2015
- 2. overige maatregelen uitgevoerd in de periode t/m 2015
- 3. maatregelen gepland voor de periode 2016 2021
- 4. maatregelen gepland voor de periode 2022 2027

Verder is aangegeven wanneer een maatregel is gericht op de opgave op grond van een beschermd gebied.

# Maatregelen opgevoerd in SGBP 2009 voor de periode t/m 2015

Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken	toepassen andere oeverbeschoeiing	Omvang: 1 stuks	
SGBP omschrijving:	uitvoeren ond	·	<b>0</b>	
Initiatiefnemer:		adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:		
Uitgevoerd:		. iouveiling.		
Toelichting:	Het uitvoeren waar geen rui	van een onderzoek naar de mogelijkheden om die delen van de boezem, mte in het profiel is voor de aanleg van natuurvriendelijke oevers, toch ijk in te richten.		
Oorspronkelijke naam:	Toepassen ed fase 1	cologisch onderhoud oevers hoofdwateren -	Omvang: **) km	
SGBP omschrijving:	uitvoeren acti	ef vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	km	Motivering:		
In uitvoering:	325			
Toelichting:		25 km voor meerdere waterlichamen.		
	Een gebiedsb	rede maatregel in alle waterlichamen		
Oorspronkelijke naam:	Vispasseerba 1	ar maken sluizen, gemalen en stuwen - fase	Omvang: **) stuks	
SGBP omschrijving:	vispasseerba	ar maken kunstwerk		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:		
Planvoorbereiding:				
In uitvoering:				
Uitgevoerd: Gefaseerd:		Op vezroek van RWS is de aanpak van de S	tenen Reer uitgesteld tot na	
Gelaseelu.	'	2015.	terieri beer ditgesteid tot na	
Toelichting:	Het gaat om h 1 de Noorder 2 de Ipenslote 3 de zeesluis 4 de inlaat Ste 5 het Gemaal 6 het gemaal als ook om	stuks voor meerdere waterlichamen. net vispasseerbaar maken van kunstwerken bij IJplas (Noorder IJplas) ersluis en Diemerdammersluis (Amstellandboe: Muiden (Vecht), enen Beer (Vaarten Vechtstreek) HAP (Hollands Ankeveense plassen), Kortenhoef of sluis het Hemeltje (Kortenhoefse	zem) e plassen)	
Oorspronkelijke naam:		financiële haalbaarheid "voorwaardelijk	Omvang: **) stuks	
	<u> </u>	rde maatregelen"		
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek			
Initiatiefnemer:		adschap Amstel Gooi en Vecht		
<b>Voortgang:</b> Uitgevoerd:	stuks 1	Motivering:		

Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

pagina 7 van 257

Code waterlichaam: NL11\_1\_1

Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder. Een gebiedsbreed onderzoek voor alle waterlichamen			
	Len gebiedab	reed offderzoek voor alle waterlichamen		
Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken	gebiedsbrede maatregelen - fase 1	Omvang: **) stuks	
SGBP omschrijving:	uitvoeren ond	iitvoeren onderzoek		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:		
Uitgevoerd:	4			
Toelichting:	Het gaat om h - Onderzoeke - Onderzoeke - Onderzoeke	4 stuks voor het beheergebied waterbeheerder. het uitvoeren van de volgende deelonderzoeken: sen methode exotenbestrijding i.s.m. andere waterbeheerders, sen stikstofbelasting AGV op boezem rijkswateren - afwenteling, sen "Boeren als waterbeheerders", sen invloed inlaat IJmeerwater		
Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken	gebiedsbrede maatregelen - fase 2	Omvang: **) stuks	
SGBP omschrijving:	uitvoeren ond	erzoek		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel, Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:		
Uitgevoerd:	2			
Toelichting:	Het gaat om het onderzoeke veen?")	stuks voor het beheergebied waterbeheerder. net uitvoeren van de volgende deelonderzoeke n mogelijkheden flexibel peilbeheer in veenwe n toestand (veen)bodem o.a. onder invloed va	idegebied ("waarheen met het	
Oorspronkelijke naam:	Ontwikkelen \	/olg- en StuurSysteem	Omvang: **) stuks	
SGBP omschrijving:	overige instru	mentele maatregelen		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:		
Uitgevoerd:				
Toelichting:		stuks voor het beheergebied waterbeheerder.		
Į.	Een gebiedsb	reed project voor alle waterlichamen		

Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Code waterlichaam: NL11\_1\_1 pagina 8 van 257

Oorspronkelijke naam:	Meeliften om luwe zones te creëren tbv vegetatie ontwikkeling	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving:	overige inrichtingsmaatregelen	
Initiatiefnemer:	Noord-Holland	
Andere richtlijn:		
Toelichting:		
Oorspronkelijke naam:	Beperken belasting glastuinbouw	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	financiele maatregelen	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:		
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen.  Deze maatregel wordt genomen in waterlichaam Vaarten W positief effect voor de Amstellandboezem.	esteremstel, maar heeft ook
Oorspronkelijke naam:	Maatregelen landbouw om nutrientenbelasting op de waterlichamen te beperken	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	overige instrumentele maatregelen	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	Habitatrichtlijn	
	Vaarten Ronde Hoep, Vaarten Groot Mijdrecht, Vaarten We	steramstel Vaarten Ronde
	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense
Oorspronkelijke naam:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense
	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster
SGBP omschrijving:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Logen Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster
Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster
SGBP omschrijving:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense bsdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effect
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effect
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting: Oorspronkelijke naam:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loo en Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2  vispasseerbaar maken kunstwerk  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting: Oorspronkelijke naam:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2  vispasseerbaar maken kunstwerk  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 4 stuks voor meerdere waterlichamen.  Ecologische onderhoud oevers hoofdwateren -	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.  Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  ***) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2  vispasseerbaar maken kunstwerk  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  ***) in totaal 4 stuks voor meerdere waterlichamen.  Ecologische onderhoud oevers hoofdwateren - fase 2	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.  Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting: Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  ***) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2  vispasseerbaar maken kunstwerk  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  ***) in totaal 4 stuks voor meerdere waterlichamen.  Ecologische onderhoud oevers hoofdwateren - fase 2  uitvoeren actief vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.  Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  ***) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2  vispasseerbaar maken kunstwerk  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  ***) in totaal 4 stuks voor meerdere waterlichamen.  Ecologische onderhoud oevers hoofdwateren - fase 2  uitvoeren actief vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.  Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting:  Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn: Toelichting: Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving: Initiatiefnemer: Andere richtlijn:	Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtst Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loden Zodden, Molenpolder en Tienhoven  Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem  aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrech Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, n voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a et Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2  vispasseerbaar maken kunstwerk  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht  **) in totaal 4 stuks voor meerdere waterlichamen.  Ecologische onderhoud oevers hoofdwateren - fase 2  uitvoeren actief vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer  Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	Tussenboezem reek, Stichts nkeveense osdrechtse Plassen, Ster  Omvang: **) stuks  t. naar heeft ook positief effecten b.  Omvang: **) stuks

Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan Factsheet KRW Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Code waterlichaam: NL11\_1\_1 pagina 9 van 257

Andere richtlijn:				
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.			
Oorspronkelijke naam:	Onderzoek achterblijvende soortendiversiteit waterflora (planten)	Omvang: **) stuks		
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek	uitvoeren onderzoek		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht			
Andere richtlijn:	Vogelrichtlijn			
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.			
Oorspronkelijke naam:	Onderzoek woekeren waterplanten in vaarten en sloten	Omvang: **) stuks		
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek			

Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht

Oorspronkelijke naam:	Sloten	Omvang: ^^) stuks
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:		
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.	
		·

Oorspronkelijke naam:	Volgen en sturen	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	overige beheermaatregelen	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	Habitatrichtlijn	
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.	

# **Toelichting:**

Initiatiefnemer:

Zie de toelichting op de belastingen eerder in deze factsheet. De extra KRW-maatregelen zijn gericht op het verminderen van de belasting met nutrienten door bronnen aan te pakken en waterstromen te scheiden.

# 5. Toepassing uitzonderingen

Als de toestand niet aan de doelen voldoet kunnen aanvullende maatregelen nodig zijn, maar er kan ook van een uitzondering gebruik gemaakt worden (R). De KRW biedt ruimte om af te wijken van de doelen. Zo kan de realisatie van doelen worden gefaseerd en kunnen doelen worden verlaagd. Ook mag rekening worden gehouden met bepaalde nieuwe ontwikkelingen. Dit alles moet wel passen binnen de randvoorwaarden van de richtlijn. Het gebruik van deze uitzonderingen en de motiveringen hierbij worden hier weergegeven.

#### Fasering van doelbereik tot na 2021

Voor alle stoffen en kwaliteitselementen waarvoor in onderdeel '3. Status, doelen en toestand' is aangegeven dat de prognose voor 2021 niet "goed" is, is fasering aan de orde.

Motiveringsgrond	Kwaliteitselement
Technisch onhaalbaar	Macrofauna-kwaliteit, stikstof totaal, Overige waterflora, Doorzicht

# Motivering per motiveringsgrond:

#### Technisch onhaalbaar

Maatregelen zijn vermoedelijk effectief, maar voordat deze in de praktijk worden toegepast moet de effectiviteit of toepasbaarheid daarvan in de desbetreffende situatie nader worden onderzocht, of moet de ervaring van pilotprojecten worden afgewacht.

#### **Doelverlaging**

Conform beleidsafspraken wordt voor 2021 niet overgegaan tot doelverlaging.

#### Tijdelijke achteruitgang

Wordt er beroep gedaan op art. 4.6 KRW m.b.t. tijdelijke achteruitgang?

Er wordt geen beroep gedaan op art. 4.6 KRW.

Factsheet KRW Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.

Naam waterlichaam: Amstellandboezem

Code waterlichaam: NL11\_1\_1 pagina 10 van 257

# Nieuwe ontwikkelingen

Wordt er beroep gedaan op art. 4.7 KRW m.b.t. nieuwe veranderingen in fysische omstandigheden van het waterlichaam?

Er wordt geen beroep gedaan op art. 4.7 KRW.

Factsheet KRW

Naam waterlichaam: Amstellandboezem

Code waterlichaam: NL11\_1\_1

Versie: ontwerp, behorend bij ontwerp-waterplan
aangemaakt: 03-12-2014 om 2:16 u.
pagina 11 van 257