Factsheet: NL11_1_1

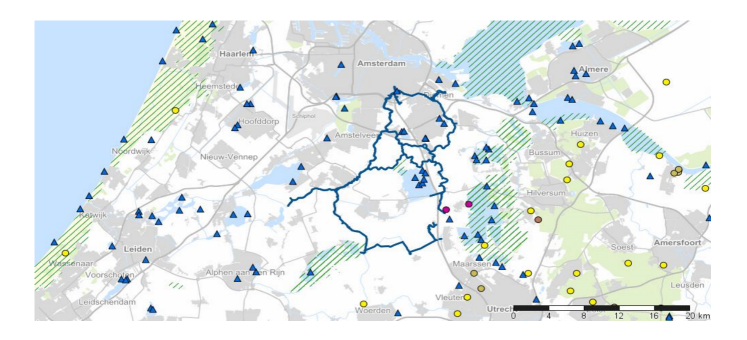
Amstellandboezem

De informatie die in deze factsheet wordt weergegeven is bijgewerkt tot en met 15 oktober 2018. Deze factsheet dient gezien te worden als een tussentijdse versie ten behoeve van het opstellen van het Stroomgebiedbeheerplan 2022 - 2027 en de daaraan gerelateerde waterplannen. Hoewel waterbeheerders en Informatiehuis Water alles in het werk gesteld hebben om de meest actuele gegevens in deze factsheet te verwerken, kan niet worden uitgesloten dat de factsheet onjuiste of onvolledige informatie bevat. Omdat de inhoud van de factsheets bestuurlijk niet is goedgekeurd, kunnen er geen rechten aan worden ontleend.

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			
Waterbeheerder:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi	Status:	Sterk Veranderd			
	en Vecht	Wateronttrekking t.b.v. menselijke consumptie:		Nee		
Provincies:	Provincie Noord-Holland, Provincie Utrecht, Provincie Zuid-Holland					
Gemeenten:	Amstelveen, Amsterdam, De Ronde Ver Stichtse Vecht, Uithoorn, Woerden	nen, Diem	en, Nieuwkoop, Ouder-Amstel,			







Factsheet KRW v3 63 Versie: tussentijdse versie Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 1 van 307

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

De volgende ingrepen liggen ten grondslag aan het sterk veranderde karakter van het waterlichaam:

- Baggeren en vaarwegonderhoud
- Landaanwinning, aanpassingen kust en havens
- Kanalisatie, normalisatie, stabilisatie geul en oeverversterking
- Stuwen, dammen en reservoirs
- Sluizen

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

aan gebruiksiuncties en/or milieu in breuere zin.					
Maatregelen wel beschouwd, niet uitvoerbaar	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 v3.63 Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 2 van 307

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.

Zowel 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):

- technisch onhaalbaar

Motiverina:

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 _{v3.63} Versie: tussentijdse versie Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 3 van 307

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 (P) door gebruiksfuncties (D) op het waterlichaam en geeft informatie over de effecten (I) ervan. Bij de volgende onderdelen komen S, I en R aan bod.

Menselijke activiteiten en effecten

Categorie	Belasting	Functie	Effect
puntbronnen	Rioolwaterzuiveringsinstallaties	Stedelijke ontwikkeling	belasting met nutrienten
diffuse bronnen	Landbouwactiviteiten	Landbouw	belasting met nutrienten
regulering waterbeweging	Hydrologische verandering watersysteem voor landbouw & transportactiviteiten	Landbouw	belasting met nutrienten
regulering waterbeweging	Hydrologische verandering watersysteem - anders / overig	Anders	belasting met nutrienten
overige belastingen	Zwerfvuil of illegale stortplaatsen	Transport	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. Toestand

Dit onderdeel beschrijft doelen en toestand (S) van het waterlichaam. Daarbij wordt gemotiveerd indien wordt afgeweken van nationaal vastgestelde doelen en indien de toestand achteruit gaat. Duidelijk wordt voor welke biologische groepen en stoffen het waterlichaam niet voldoet (I). De prognose 2027 is een eerste ambtelijke inschatting. Deze prognose is geen onderdeel geweest van de ontwerp-plannen en daarom nu niet overal bestuurlijk vastgesteld.

Factsheet KRW _{v3.63} Versie: tussentijdse versie Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 4 van 307

Ecologische toestand

Biologie	GEP	Toestand 2009	Toestand 2015	Toestand 2018	Prognose 2021	Prognose 2027
Macrofauna (EKR)	≥ 0,60					
Overige waterflora (EKR)	≥ 0,60					
Vis (EKR)	≥ 0,60					
Fytoplankton (EKR)	≥ 0,60					

Algemeen fysische chemie

Fosfor totaal (zgm) (mg P/l)	≤ 0,21					
Stikstof totaal (zgm) (mg N/l)	≤ 2,69					
DIN (winterperiode) (mg N/I)	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT
Zoutgehalte (zgm) (mg Cl/l)	≤ 300					
Temperatuur (max. waarde) (gr.C)	≤ 25,0					
Zuurgraad (zgm) (-)	5,5 - 8,5					
Zuurstofverzadiging(sgraad)(zgm) (%)	40 - 120					
Doorzicht (zgm) (m)	≥ 0,66					

Specifieke verontreinigende stoffen (normoverschrijding)	Toestand 2009	Toestand 2015	Toestand 2018	Prognose 2021	Prognose 2027
abamectine					
ammonium					
arseen					
benzo(a)antraceen	*				
boor					
chryseen					
imidacloprid					
kobalt	*				
methylazinfos					
seleen					
uranium					

Factsheet KRW v3.63 Naam waterlichaam: Amstellandboezem Code waterlichaam: NL11_1_1 Versie: tussentijdse versie aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

pagina 5 van 307

Legenda:	blauw = zeer goed / voldoet	groen = goed	geel = matig	oranje = ontoereikend
	rood = slecht / voldoet niet	leeg = geen gegevens	S	

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.

A: Er is sprake van achteruitgang van de toestand ten opzichte van 2009

(zgm): zomergemiddelde

Motivering ecologische toestand:

Macrofauna is een schijnbare achteruitgang door projectie.

Chemische toestand

Ubiquitaire stoffen (normoverschrijding)	Toestand 2009	Toestand 2015	Toestand 2018	Prognose 2021	Prognose 2027
benzo(a)pyreen					
benzo(b)fluorantheen					
benzo(ghi)peryleen					
benzo(k)fluorantheen					
kwik					
tributyltin (kation)	*				

Niet-ubiquitaire stoffen (normoverschrijding)	Toestand	Toestand	Toestand	Prognose	Prognose
	2009	2015	2018	2021	2027
fluorantheen					

Motivering chemische toestand:

Er is geen motivering beschikbaar.

Factsheet KRW v3.63 Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 6 van 307

^{*:} deze toestandsbeoordeling betreft een expertoordeel.

Eindoordeel		Toestand 2009	Toestand 2015	Toestand 2018	Prognose 2021	Prognose 2027
Chemie	Chemie totaal	*				
	Ubiquitaire stoffen					
	Niet-Ubiquitaire stoffen					
Ecologie	Ecologie totaal	*				
	Biologie totaal	*				
	Fysische chemie	*				
	Specifieke verontreinigende stoffen	*				

Legenda:

- Chemie: | blauw = goed / voldoet | rood = niet goed / voldoet niet

Onder ubiquitaire stoffen wordt verstaan: stoffen waarvan de productie of het gebruik al is verboden, maar die vanwege persistentie nog lang in het milieu zullen voorkomen.

Factsheet KRW v3.63

Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem

aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 7 van 307

oranje = ontoereikend rood = slecht / voldoet niet

^{*:} deze toestandsbeoordeling betreft een expertoordeel.

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 uitgevoerd in de periode 2010 t/m 2015
- 2. overige maatregelen uitgevoerd in de periode 2010 t/m 2015
- 3. maatregelen opgevoerd in SGBP 2016 voor de periode 2016 t/m 2021
- 4. overige maatregelen uitgevoerd in de periode 2016 t/m 2021
- 5. 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 uitgevoerd in de periode 2010 t/m 2015

Oorspronkelijke n	naam:	Onderzoeken	toepassen andere oeverbeschoeiing	Omvang: 1	stuks
SGBP omschrijvir	ng:	uitvoeren ond	erzoek		
Initiatiefnemer:		Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang: Uitge	evoerd:	stuks 1	Motivering:		
Toelichting:		boezem, waai	van een onderzoek naar de mogelijkheden om r geen ruimte in het profiel is voor de aanleg va natuurvriendelijk in te richten.		
Oorspronkelijke n	naam:	Toepassen ed	cologisch onderhoud oevers hoofdwateren -	Omvang: **) km
SGBP omschrijvir	ng:	uitvoeren op v (water en natt	waterkwaliteit gericht onderhouds-/maaibeheer e oever)		
Initiatiefnemer:		Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang: Uitge	evoerd:	km 325	Motivering:		
Toelichting:			25 km voor meerdere waterlichamen. rede maatregel in alle waterlichamen		
Oorspronkelijke n	naam:	Vispasseerba	ar maken sluizen, gemalen en stuwen - fase	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijvir	ng:	vispasseerbaa	ar maken kunstwerken		
Initiatiefnemer:		Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:		stuks	Motivering:		
Uitge	evoerd:	5			
Gefa	aseerd:	2	Op verzoek van RWS is de aanpak van de St na 2015. Planvoorbereiding Ipenslotersluis/ Diemerdar		_
Toelichting:		**) in totaal 7	stuks voor meerdere waterlichamen.	innersials loopt	
·		Het gaat om h 1 de Noorder 2 de Ipenslote	net vispasseerbaar maken van kunstwerken bij IJplas (Noorder IJplas) ersluis/ Diemerdammersluis (Amstellandboezer		
		4 de inlaat Ste	Muiden (Vecht), eenen Beer (Vaarten Vechtstreek)		
		6 het gemaal	HAP (Hollands Ankeveense plassen), Kortenhoef of sluis het Hemeltje (Kortenhoefse n van vismigratieobstakels naar de Ouderkerke	• ,	
		(Ouderkerker)	olas).		
Oorspronkelijke n	naam:	(Ouderkerker) Onderzoeken	financiële haalbaarheid "voorwaardelijk rde maatregelen"	Omvang: **) stuks
Oorspronkelijke n		(Ouderkerker) Onderzoeken	financiële haalbaarheid "voorwaardelijk rde maatregelen"	Omvang: **) stuks

Factsheet KRW v3.63

Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem

Code waterlichaam: NL11_1_1

pagina 8 van 307

Voortgong	stuks	Motivoring	
Voortgang:		Motivering:	
Uitgevoerd:			
Toelichting:		stuks voor het beheergebied waterbeheerder.	
	Een gebiedsb	reed onderzoek voor alle waterlichamen	
Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken	gebiedsbrede maatregelen - fase 1	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	uitvoeren ond	lerzoek	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht	
Voortgang:	stuks	Motivering:	
Uitgevoerd:	4	, and the second	
Toelichting:	Het gaat om h - Onderzoeke - Onderzoeke - Onderzoeke	stuks voor het beheergebied waterbeheerder. net uitvoeren van de volgende deelonderzoeke en methode exotenbestrijding i.s.m. andere wat en stikstofbelasting AGV op boezem rijkswatere en "Boeren als waterbeheerders", en invloed inlaat IJmeerwater	erbeheerders,
Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken	gebiedsbrede maatregelen - fase 2	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	uitvoeren ond	lerzoek	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel, Gooi en Vecht	
Voortgang: Uitgevoerd:	stuks 2	Motivering:	
Toelichting:	Het gaat om h - Onderzoeke met het veen	stuks voor het beheergebied waterbeheerder. net uitvoeren van de volgende deelonderzoeke en mogelijkheden flexibel peilbeheer in veenwei ?") en toestand (veen)bodem o.a. onder invloed va	idegebied ("waarheen
Oorspronkelijke naam:	Ontwikkelen \	Volg- en StuurSysteem	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	overige instru	mentele maatregelen	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel Gooi en Vecht	
Voortgang:	stuks	Motivering:	
Uitgevoerd:	1		
Toelichting:	**) in totaal 1	stuks voor het beheergebied waterbeheerder.	
	The second section is a second section.	and a large of the same like the same as	

Een gebiedsbreed project voor alle waterlichamen

Overige maatregelen uitgevoerd in de periode t/m 2015

Er zijn geen overige maatregelen uitgevoerd in de periode t/m 2015

Factsheet KRW v3.63 Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 9 van 307

Oorspronkelijke naam:	Meeliften om luwe zones te creëren tbv vegetatie ontwikkeling Omvang: 1 stuks		
SGBP omschrijving:	overige inrich	tingsmaatregelen	
Initiatiefnemer:	Noord-Holland		
Voortgang: Planvoorbereiding:	stuks	Motivering:	
Toelichting:			
Oorspronkelijke naam:	Beperken belasting glastuinbouw Omvang: **) stuks		
SGBP omschrijving:	financiele maatregelen		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht		
Voortgang: In uitvoering:	stuks Motivering:		
	L		
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Deze maatregel wordt genomen in waterlichaam Vaarten Westeramstel, maar hee ook positief effect voor de Amstellandboezem.		
Oorspronkelijke naam:	•	landbouw om nutrientenbelasting op de n te beperken	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving:	overige instru	mentele maatregelen	
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel, Gooi en Vecht	l
Voortgang:	stuks	Motivering:	
In uitvoering:			
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Deze maatregel wordt uitgevoerd in meerdere waterlichamen: Amstellandboezem, Vaarten Ronde Hoep, Vaarten Groot Mijdrecht, Vaarten Westeramstel, Vaarten Ronde Venen, Vaarten Zevenhoven, Tussenboezem Vinkeveen a, Tussenboezem Vinkeveen b, Vinkeveense Plassen, Vecht, Vaarten Vechtstreek, Stichts nkeveense Plassen, Kortenhoefse Plassen, Spiegelplas, Wijde Blik, Loosdrechtse Plassen, Ster en Zodden, Molenpolder en Tienhoven		
Oorspronkelijke naam:	Omleiden / scheiden waterstromen Amstellandboezem Omvang: **) stuks		
SGBP omschrijving:	omleiden/scheiden waterstromen		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang: Planvoorbereiding:	stuks 1	Motivering:	
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Voorheen: Aanleggen schoonwaterkering Kromme Mijdrecht. Deze maatregel wordt genomen in de Amstellandboezem, maar heeft ook positief effect voor Vaarten Zevenhoven en Tussenboezem Vinkeveen a en b.		
Oorspronkelijke naam:	Vispasseerbaar maken sluizen, gemalen en stuwen - fase Omvang: **) stuks		
SGBP omschrijving:	vispasseerbaar maken kunstwerken		
<u> </u>	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraa	adschap Amstel, Gooi en Vecht	
	stuks	adschap Amstel, Gooi en Vecht Motivering:	

Versie: tussentijdse versie Factsheet KRW v3.63 Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1

Uitgevoerd: 1

Toelichting:	**) in totaal 2 stuks voor meerdere waterlichamen. Het gaat om het vispasseerbaar maken van de inlaat Steenen Beer bij Muiden (Vaarten Vechtstreek)) en de Ipensloter-/Diemerdammersluis (Amstellandboezem).			
	Oorspronkelijk een deelmaatregel van het maatregelpakket Vispasseerbaar maken sluizen, gemalen en stuwen - fase 1, maar destijds op verzoek van Rijkswaterstaat doorgeschoven naar de planperiode 2015-2021 van SGBP 2.			
Oorspronkelijke naam:	Vispasseerbaar maken van sluizen, gemalen en stuwen - fase 2 Omvang: **) stuks			
SGBP omschrijving:	vispasseerbaar maken kunstwerken			
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht			
Voortgang: Planvoorbereiding:	stuks 4	Motivering:		
Toelichting:	**) in totaal 4 stuks voor meerdere waterlichamen.			
	, to total			
Oorspronkelijke naam:	Ecologische onderhoud oevers hoofdwateren - fase 2 Omvang: **) km		Omvang: **) km	
SGBP omschrijving:	uitvoeren op waterkwaliteit gericht onderhouds-/maaibeheer (water en natte oever)			
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht			
Voortgang: In uitvoering:	km 325	Motivering:		
Toelichting:	**) in totaal 325 km voor het beheergebied waterbeheerder.			
Oorspronkelijke naam:	Onderzoek achterblijven herstel vispopulaties Omvang: **) stuks		Omvang: **) stuks	
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek			
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht			
Voortgang:	stuks	Motivering:		
Planvoorbereiding:				
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.			
roenching.) III lolaal I	stuks voor het beneergebied waterbeheerder.		
Oorspronkelijke naam:	,	chterblijvende soortendiversiteit waterflora	Omvang: **) stuks	
	Onderzoek ac	chterblijvende soortendiversiteit waterflora	Omvang: **) stuks	
Oorspronkelijke naam:	Onderzoek ac (planten) uitvoeren ond	chterblijvende soortendiversiteit waterflora	Omvang: **) stuks	
Oorspronkelijke naam: SGBP omschrijving:	Onderzoek ac (planten) uitvoeren ond	chterblijvende soortendiversiteit waterflora erzoek	Omvang: **) stuks	

Factsheet KRW v3.63 Versie: tussentijdse versie Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.

Toelichting:

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 11 van 307

Oorspronkelijke naam:	Onderzoek woekeren waterplanten in vaarten en sloten Omvang: **) stuks			
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek			
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht			
Voortgang:	stuks Motivering:			
Planvoorbereiding:	1			
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.			

Oorspronkelijke naam:	Volgen en sturen Omvang: **) stuks		**) stuks	
SGBP omschrijving:	overige beheersmaatregelen			
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht			
Voortgang:	stuks Motivering:			
In uitvoering:	1			
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.			

Overige maatregelen uitgevoerd in de periode 2016 t/m 2021

Er zijn geen overige maatregelen uitgevoerd in de periode 2016 t/m 2021

Maatregelen gepland voor de periode 2022 - 2027

Er zijn geen maatregelen gepland in de periode 2022-2027.

Toelichting:

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. Doelen en toestand' is aangegeven dat de prognose voor 2021 niet "goed" is, is fasering aan de orde.

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

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 v3.63 Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.

Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 12 van 307

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 v3.63 Versie: tussentijdse versie
Naam waterlichaam: Amstellandboezem aangemaakt: 16-10-2018 om 2:15 u.
Code waterlichaam: NL11_1_1 pagina 13 van 307