

Factsheet: NL11_6_5

Molenpolder en Tienhoven

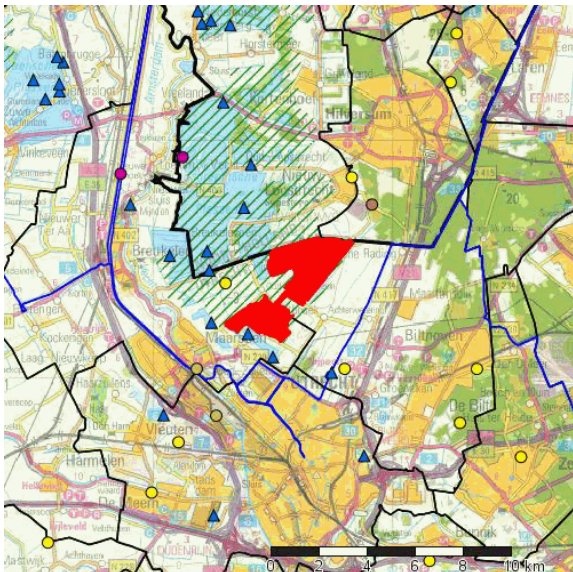
-DISCLAIMER-












De informatie die in deze factsheet wordt weergegeven is bijgewerkt tot en met het moment van het aanmaken van deze factsheet, zoals vermeld in de voettekst. Deze factsheet is een werkversie ten behoeve van eigen gebruik door de waterbeheerder. 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.

1. Basisgegevens

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

Naam:	Molenpolder en Tienhoven	Code:	NL11_6_5
Deelstroomgebied:	Rijn West	Type:	M27 (Matig grote ondiepe laagveenplassen)
Waterbeheerder:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	Status:	Kunstmatig
		Wateronttrekking t.b.v. menselijke consumptie:	Nee
Provincies:	Provincie Utrecht		
Gemeenten:	De Bilt, Stichtse Vecht, Wijdemeren		



	KRW Waterlichaam		Zwemwaterlocatie
	Provinciegrens	Winningen water voor menselijke consumptie:	
	Waterschapsgrens		Publieke grondwaterwinning
	Gemeentegrens		Industriële grondwaterwinning
	Natura2000 gebied		Overige grondwaterwinning
	Schelpdierwater		Inname oppervlaktewater

Karakterschets:

Ondiepe plassen in laagveengebieden die in voortdurende ontwikkeling zijn. Allerlei opeenvolgende natuurtypen zijn aanwezig (van open water via veen naar bos). Soms kan zichzelf hoogveen vormen. De bodem bestaat voor minder dan 50% uit veen, het overige gedeelte is zand en/of klei.

Beschermde gebieden:

- **Vogelrichtlijn**
Oostelijke Vechtplassen (NL_VOG_95)
- **Habitatrichtlijn**
Oostelijke Vechtplassen (NL_HAB_95)

2. Belastingen en effecten van menselijke activiteiten

Dit onderdeel beschrijft de significante belastingen op het waterlichaam en geeft informatie over de effecten ervan op het waterlichaam.

Menselijke activiteiten en effecten

Hoofdgroep	Belasting	Functie	Effect
diffuse bronnen	door landbouwgronden	Landbouw	belasting met nutriënten
wateronttrekkingen	andere grote wateronttrekkingen (evt. zelf aan te vullen)	Waterhuishouding (overig)	ontbreken diepere kwel door grote wegzijging naar droogmakerij
regulering waterbeweging	ontwatering (veenoxidatie en bodemdaling)	Landbouw	belasting met nutriënten
regulering waterbeweging	verlies oeverzones en overstromingsvlaktes	Waterhuishouding (overig)	vast peil vanwege bebouwing en landbouw
regulering waterbeweging	versnelde waterafvoer	Waterhuishouding (overig)	vast peil (winter/zomerpeil); verminderde habitatgeschiktheid door snelle afvoer kwelwater
regulering waterbeweging	wateroverdracht stroomgebieden (wateraanvoer en/of waterafvoer)	Afwatering	belasting met nutriënten door wegzijging naar droogmakerij, belasting vanuit aangekoppelde landbouwgebieden

Toelichting belastingen:

ESF 3: de soorstensamenstelling vegetatie duidt op een voedselrijke bodem, uitgezonderd OBT, waardoor overige waterflora te weinig diversiteit vertoont. Elders blijft vegetatieontwikkeling en/of -samenstelling achter; onduidelijk waarom.

3. Status, doelen en toestand

Dit onderdeel beschrijft status en doelen van het waterlichaam. Daarbij wordt gemotiveerd indien:

- de status sterk veranderd of kunstmatig is;
 - de doelen afwijken van doelen die nationaal zijn vastgelegd via het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water.
- Verder wordt hier aangegeven hoe de toestand van het waterlichaam zich verhoudt tot die doelen en de toestand in de periode tot 2021.

Status: Kunstmatig

Het waterlichaam is door mensen gegraven op een plaats waar voorheen geen water was.

Chemie en chemische stoffen ecologie

Normoverschrijding bij beoordeling in rapportagejaar 2014

Chemische toestand stoffen (KRW)	Specifieke verontreinigende stoffen (KRW)
- som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen (sBghiPInP)	- barium (Ba) - kobalt (Co) - koper (Cu) - selenium (Se) - thallium (Tl) - zink (Zn)

Prognose normoverschrijding toestand 2021

Prioritaire Stoffen (KRW)	
<i>(geen normoverschrijdingen)</i>	













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 achtergrondgehalten voldoen kobalt, thallium en zink wel aan de norm (bron: factsheet Amsterdam-Rijnkanaal Noordpand), dit moet nog worden verwerkt op deze factsheet. In 2006 voldeden alle stoffen aan de norm.

Biologie

Beoordeling periode 2009-2015	GEP	Toestand 2009	Toestand 2010-2015	Prognose toestand 2021
Macrofauna (EKR)	≥ 0,60	 *		
Overige waterflora (EKR)	≥ 0,54			
Vis (EKR)	≥ 0,60	 *		
Fytoplankton (EKR)	≥ 0,60	 *		

Algemeen fysische chemie

Fosfor totaal (zomergemiddelde) (mg P/l)	≤ 0,07			
Stikstof totaal (zomergemiddelde) (mg N/l)	≤ 1,70			
DIN (winterperiode) (mg N/l)	NVT	NVT	NVT	
Zoutgehalte (zomergemiddelde) (mg Cl/l)	≤ 200			
Temperatuur (max. waarde) (gr.C)	≤ 25,0			
Zuurgraad (zomergemiddelde) (-)	5,5 - 7,5			
Zuurstofverzadiging(sgraad)(zomergemiddelde) (%)	60 - 120			
Doorzicht (zomergemiddelde) (m)	≥ 1,70			

Legenda:  blauw = zeer goed,  groen = goed,  geel = matig,  oranje = ontoereikend,
 rood = slecht, leeg = geen gegevens

*: deze toestandsbeoordeling betreft een beheerdersoordeel.











Afhankelijk van het type KRW-waterlichaam dat gebruikt is voor de toestandsbeoordeling (het doeltype, hier M27) zijn bepaalde maatlatten niet van toepassing. Deze maatlatten zijn met NVT in de toestandskolommen gemarkeerd.

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.

Door verbeterde inzichten in het watersysteem en verbeterde monitoring is een nauwkeurigere toestandbepaling mogelijk dan bij de eerste beoordeling, die vaak is ingeschat op basis van expert judgement en niet op basis van kennis van kwantitatieve gegevens per waterlichaam.. Als de eerste beoordeling te positief was kan de nieuwe beoordeling slechter uitvallen. In de praktijk hoeft de toestand niet te zijn verslechterd.

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

Eindoordeel		2009	2010-2015
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

*: deze toestandsbeoordeling betreft een beheerdersoordeel.

Toestand 2010-2015 is gebaseerd op beoordeling met Aquo-kit, rapportagejaar 2014

4. Maatregelen

Hier worden de maatregelen opgesomd die specifiek zijn voor het waterlichaam. Deze maatregelen vormen een aanvulling op de generieke maatregelen die zijn beschreven in het stroomgebiedbeheerplan.

Bij de maatregelen uit de plannen van 2009 is de status aangegeven. Ook andere maatregelen die tot 2015 worden uitgevoerd kunnen worden vermeld.

De nieuwe maatregelen zijn opgedeeld naar periode van uitvoering (2016 - 2021 en na 2021). Verder is aangegeven wanneer een maatregel uitsluitend is gericht op de opgave op grond van een beschermd gebied. De vermelde voortgang per maatregel betreft gegevens die begin 2014 zijn bijgewerkt t/m 31 december 2013.

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

Oorspronkelijke naam:	Beperken inlaat/aanvoer gebiedsvreemd water naar Oostelijke Binnenpolder	Omvang:	1 stuks
SGBP omschrijving:	aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:	
Planvoorbereiding:	1		
Toelichting:	Het gaat om het uitvoeren van een set waterbeheermaatregelen om de inlaat/aanvoer van gebiedsvreemd water naar de polder zoveel mogelijk te beperken		
Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken maatregelen Oostelijke binnenpolder en Molenpolder, Westbroek - fase 1	Omvang:	1 stuks
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:	
Uitgevoerd:	1		
Toelichting:	Het gaat om het onderzoeken van de mogelijkheden om het wateroverschot van de Grote Maarsseveense plas te benutten voor de waterbehoefte van de noordoostelijk ervan gelegen Molenpolder		
Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken maatregelen Oostelijke Binnenpolder en Molenpolder, Westbroek - fase 2	Omvang:	3 stuks
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:	
In uitvoering:	1		
Uitgevoerd:	2		
Toelichting:	Het gaat om het in samenhang uitvoeren van drie deelonderzoeken: <ol style="list-style-type: none"> 1 Onderzoeken effecten van peildynamiek in combinatie met beheermaatregelen op de verdeling neerslagwater/kwel in de bodem 2 Onderzoeken effecten van de aanleg van een bufferzone en de mogelijkheden om het beheer vorm te geven via groenblauwe diensten 3 Onderzoeken effecten van het stimuleren van verlandingsprocessen in Oostelijke Binnenpolder 		
Oorspronkelijke naam:	Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Tienhovense plassen, fase 1	Omvang:	3,4 km
SGBP omschrijving:	aanpassen begroeiing langs water		
Initiatiefnemer:	Natuurmonumenten		
Voortgang:	km	Motivering:	
Planvoorbereiding:	3,4		

Toelichting:	<p>De maatregel betreft het verwijderen van boom- en groenopslag langs watergangen in het legakkergebied van het centrale deel van de plas en rondom de petgaten.</p> <p>De maatregel wordt als onderdeel van één maatregelpakket met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Hollands Ankeveense plassen, fase 1 - effect 1, - Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Stichts Ankeveense plassen en - Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Kortenhoefse plassen, fase 1 - effect 1 door Natuurmonumenten in het kader haar LIFE-subsidiecontract met de EU uitgevoerd. <p>De uitvoering van de maatregel loopt overeenkomstig de duur van het subsidiecontract van 2013 tot en met 2018.</p>
---------------------	---

Oorspronkelijke naam:	Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Tienhovense plassen, fase 2	Omvang:	120.000 m3
SGBP omschrijving:	Verwijderen verontreinigde bagger		
Initiatiefnemer:	Natuurmonumenten		
Voortgang:	m3	Motivering:	
Planvoorbereiding:	120.000		
Toelichting:	<p>Het gaat om het baggeren van een geschatte 8 hectare eutrofe waterbodems in de Tienhovense plassen</p> <p>De maatregel wordt door Natuurmonumenten in het kader haar LIFE-subsidiecontract met de EU uitgevoerd.</p> <p>De uitvoering van de maatregel loopt overeenkomstig de duur van het subsidiecontract van 2013 tot en met 2018.</p>		

Oorspronkelijke naam:	Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Westbroekse zodden en Molenpolder, fase 1	Omvang:	4 km
SGBP omschrijving:	aanpassen begroeiing langs water		
Initiatiefnemer:	Staatsbosbeheer		
Voortgang:	km	Motivering:	
Gefaseerd:	4	Het uitvoeren van de maatregel wordt in verband met andere gebiedsontwikkelingen doorgeschoven naar de volgende planperiode, zodat de uitvoering integraal kan worden meegenomen met andere maatregelen.	
Toelichting:	De maatregel betreft het verwijderen van boom- en groenopslag in de Westbroekse zodden en Molenpolder.		

Oorspronkelijke naam:	Onderzoeken mogelijkheden flexibel peil in Grote Maarsseveense plas	Omvang:	***) stuks
SGBP omschrijving:	uitvoeren onderzoek		
Initiatiefnemer:	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:	
Uitgevoerd:	1		
Toelichting:	<p>**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen.</p> <p>Het onderzoeken van de gevolgen van het in de Grote Maarsseveense plas laten fluctueren van het waterpeil op het omliggende oppervlakte- en grondwatersysteem</p>		

Oorspronkelijke naam:	Realiseren 10% minder kwel Bethunepolder	Omvang:	***) stuks
SGBP omschrijving:	aanpassen waterpeil		
Initiatiefnemer:	Provincie Utrecht		
Voortgang:	stuks	Motivering:	
In uitvoering:	0,4	Er zijn nu maatregelen op 60 van de totaal 140 hectare in uitvoering	
Uitgevoerd:	0,6	Er zijn maatregelen op 80 van de totaal 140 hectare uitgevoerd	
Toelichting:	<p>**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen.</p> <p>Het gaat maatregelen die zowel voor de omliggende oppervlaktewater- als het onderliggende grondwaterlichaam van toepassing zijn. Daartoe is dit een samenwerkingsproject tussen waterschap AGV en de provincie Utrecht, onder regie van de laatstgenoemde organisatie.</p>		

Oorspronkelijke naam: Toepassen ecologisch onderhoud oevers hoofdwateren - fase 1	Omvang: **) km
SGBP omschrijving: uitvoeren actief vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Voortgang: In uitvoering: 325	Motivering:
Toelichting:	***) in totaal 325 km voor meerdere waterlichamen. Een gebiedsbrede maatregel in alle waterlichamen

Oorspronkelijke naam: Onderzoeken financiële haalbaarheid "voorwaardelijk getemporeerde maatregelen"	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: uitvoeren onderzoek	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Voortgang: Uitgevoerd: 1	Motivering:
Toelichting:	***) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder. Een gebiedsbreed onderzoek voor alle waterlichamen

Oorspronkelijke naam: Onderzoeken gebiedsbrede maatregelen - fase 1	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: uitvoeren onderzoek	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Voortgang: Uitgevoerd: 4	Motivering:
Toelichting:	***) in totaal 4 stuks voor het beheergebied waterbeheerder. Het gaat om het uitvoeren van de volgende deelonderzoeken: - Onderzoeken methode exotenbestrijding i.s.m. andere waterbeheerders, - Onderzoeken stikstofbelasting AGV op boezem rijkswateren - afwenteling, - Onderzoeken "Boeren als waterbeheerders", - Onderzoeken invloed inlaat IJmeerwater

Oorspronkelijke naam: Onderzoeken gebiedsbrede maatregelen - fase 2	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: uitvoeren onderzoek	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Voortgang: Uitgevoerd: 2	Motivering:
Toelichting:	***) in totaal 2 stuks voor het beheergebied waterbeheerder. Het gaat om het uitvoeren van de volgende deelonderzoeken: - Onderzoeken mogelijkheden flexibel peilbeheer in veenweidegebied ("waarheen met het veen?") - Onderzoeken toestand (veen)bodem o.a. onder invloed van nitraatbelasting

Oorspronkelijke naam: Ontwikkelen Volg- en StuurSysteem	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: overige instrumentele maatregelen	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Voortgang: Uitgevoerd: 1	Motivering:
Toelichting:	***) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder. Een gebiedsbreed project voor alle waterlichamen

Maatregelen gepland voor de periode 2016-2021

Oorspronkelijke naam: Baggeren t.b.v. watervegetaties en verlandings Molenpolder-West en legakkerherstel Molenpolder	Omvang: 50.000 m3
SGBP omschrijving: Verwijderen verontreinigde bagger	
Initiatiefnemer: Staatsbosbeheer	
Andere richtlijn:	
Toelichting: LIFE+ maatregel C16	

Oorspronkelijke naam: Flexibel natuurpeil in Molenpolder en Westbroekse zodden	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving: aanpassen waterpeil	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	
Toelichting:	

Oorspronkelijke naam: Flexibel peil taartpunt polder Maarsseveen-Westbroek	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving: aanpassen waterpeil	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	
Toelichting:	

Oorspronkelijke naam: Herstel sloten en graven petgat t.b.v. jonge verlandingen Oostelijke Binnenpolder	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving: overige inrichtingsmaatregelen	
Initiatiefnemer: Natuurmonumenten	
Andere richtlijn:	
Toelichting: LIFE+ maatregel C9	

Oorspronkelijke naam: Inlaat beperken Oostelijke Binnenpolder	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving: aanpassen waterpeil	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	
Toelichting:	

Oorspronkelijke naam: Optimaliseren waterstromen	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving: aanpassen inlaat / doorspoelen / scheiden water	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	
Toelichting:	

Oorspronkelijke naam: Uitvoeren herstel- en inrichtingsmaatregelen Westbroekse zodden en Molenpolder, fase 1	Omvang: 4 km
SGBP omschrijving: aanpassen begroeiing langs water	
Initiatiefnemer: Staatsbosbeheer	
Andere richtlijn: Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn	
Toelichting: De maatregel betreft het verwijderen van boom- en groenopslag in de Westbroekse zodden en Molenpolder.	

Oorspronkelijke naam: Verbeteren hydrologische situatie t.b.v. creëren doorstroomveen Westbroekse Zodden	Omvang: 1 stuks
SGBP omschrijving: overige inrichtingsmaatregelen	
Initiatiefnemer: Staatsbosbeheer	

Andere richtlijn:	
Toelichting:	LIFE+ maatregel C15

Oorspronkelijke naam: Beperken fosfaatbelasting rwzi Utrecht (autonoom)	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: verminderen belasting RWZI	
Initiatiefnemer: HDSR	
Andere richtlijn:	
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor meerdere waterlichamen. Deze maatregel wordt genomen in waterlichaam Vecht, maar heeft ook een positief effect voor Molenpolder en Tienhoven en Wijde Blik.

Oorspronkelijke naam: Maatregelen landbouw om nutriëntenbelasting op de waterlichamen te beperken	Omvang: **) stuks
SGBP omschrijving: overige instrumentele maatregelen	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	
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, Loosrechtse Plassen, Ster en Zodden, Molenpolder en Tienhoven

Oorspronkelijke naam: Ecologische onderhoud oevers hoofdwaters - fase 2	Omvang: **) km
SGBP omschrijving: uitvoeren actief vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer	
Initiatiefnemer: Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
Andere richtlijn:	
Toelichting:	**) in totaal 325 km voor het beheergebied waterbeheerder.

Oorspronkelijke naam: Onderzoek achterblijven herstel vispopulaties	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: Onderzoek achterblijvende soortendiversiteit waterflora (planten)	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: Onderzoek woekeren waterplanten in vaarten en 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:	
Toelichting:	**) in totaal 1 stuks voor het beheergebied waterbeheerder.

Toelichting:

Zie de toelichting op de belastingen eerder in deze factsheet. De extra KRW-maatregelen zijn gericht op het verminderen van de belasting met nutriënten door bronnen aan te pakken en op het verbeteren van structuurdiversiteit door herstel- en inrichtingsmaatregelen.

5. Toepassing uitzonderingen

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 motivatie dient hier te worden gegeven.

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.

Er wordt geen beroep gedaan op art. 4.4 KRW.

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.

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.