



Informatiehuis Water

laat data stromen

Spoorboekje KRW 2023

*Informatievoorziening voor de Kaderrichtlijn
Water in 2023 en globale planning 2024-2027*

Auteur: Paul Latour en Janco van Gelderen

Publicatiedatum: 30-11-2022

Versie: 1.0 definitief

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN
WATERSCHAPPEN

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
14-10-2022	0.1	Paul Latour Janco van Gelderen	Eerste concept obv Spoorboekjes 2017 en 2022 Aanvullingen grondwater
26-10-2022	0.2	Paul Latour	Tweede concept voor externe consultatie
2-11-2022	0.3	Janco van Gelderen	Derde concept voor consultatie LWG
11-11-2022	0.4	Paul Latour, Janco van Gelderen	Opmerkingen RAM-overleg en Landelijke Werkgroep Grondwater verwerkt.
15-11-2022	0.9	Paul Latour	Opmerkingen CSN-Breed overleg verwerkt
30-11-2022	1.0 (def.)	Paul Latour	Opmerkingen RAO-voorzitters verwerkt. Digitale toegankelijkheid verbeterd.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie
Schriftelijk okt.-9 nov. 2022	27 0.2	Regionaal Afstemmingsoverleg Monitoring	
Schriftelijk nov. 2022	2-9 0.3	Landelijke Werkgroep Grondwater	
15 nov. 2022	0.4	CSN-breed overleg	
29 nov. 2022	0.9	RAO-voorzitters overleg	

Inhoud

1	Samenvatting	4
2	Inleiding	5
3	Uitgangspunten voor de levering van gegevens	6
4	Planning KRW informatievoorziening 2023	7
4.1	Waterlichamen	7
4.2	Belastingen	7
4.3	Toestand	8
4.3.1	Monitoringprogramma oppervlaktewater	8
4.3.2	Monitoringprogramma grondwater	8
4.3.3	Doelen	8
4.3.4	Oppervlaktewater	9
4.3.5	Grondwater	10
4.4	Maatregelen	10
4.5	Uitzonderingsbepalingen	11
4.6	Factsheets	11
5	Globale planning KRW-informatievoorziening 2024-2027	12
5.1	Waterlichamen	12
5.2	Belastingen	12
5.3	Toestandsbeoordeling	12
5.4	Maatregelen	12
5.5	Uitzonderingsbepalingen	13
5.6	Factsheets	13

1 Samenvatting

Deadlines voor KRW informatiestromen in 2023

Nr.	Datum	Activiteit	Wie?
1	Begin december 2022	Uitvraag via RAM voor actualisering KRW-monitoringprogramma 2022	het Informatiehuis Water
2	11 januari 2023	Verzoek aan RBO-voorzitters om voortgangsinformatie en risico's maatregelenprogramma 2022-2027 te actualiseren	het Informatiehuis Water
3	25 januari 2023	Geactualiseerd KRW-monitoringprogramma 2022 in Aquo-kit	Oppervlaktewater-beheerders
4	1 maart 2023	Controleren en actualiseren voortgangsinformatie en risico's maatregelenprogramma 2022-2027	Waterbeheerders
5	15 maart 2023	Controle KRW-doelenset in Aquo-kit	Oppervlaktewater-beheerders
6	29 maart 2023	Klein fouterstel KRW-doelenset gereed	het Informatiehuis Water i.o.m. oppervlaktewater-beheerders
7	eind mei/begin juni 2023	Werksessies toestandsbepaling oppervlaktewater	Oppervlaktewater-beheerders i.s.m. het Informatiehuis Water
8	1 juni 2021	Aanlevering meetgegevens uit de KRW-tussenmeetronde	Grondwater-beheerders
9a	28 juni 2023	Vaststellen / berekenen toestandsoordelen gereed	Oppervlaktewater-beheerders
9b	5 juli 2023	Beheer toestandsoordelen gereed (oppervlaktewater) Tussentijdse toestandsbepaling deelttest 3.2-a chemie (grondwater)	Oppervlaktewater-beheerders, grondwater-beheerders
10	20 september 2023	Controle gegevens WKP voor factsheets	Waterbeheerders
11	27 september 2023	Publicatie tussentijdse versie factsheets en bronbestanden op WKP	het Informatiehuis Water

2 Inleiding

In het eerste kwartaal van 2022 zijn de Nederlandse Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 vastgesteld door de Minister van I&W en gepubliceerd. Op 28 juni 2022 heeft Nederland de Stroomgebiedbeheerplannen in elektronische vorm aan de Europese Commissie gerapporteerd. Daarmee kwam een einde aan een intensieve periode van gegevensverzameling en verwerking ten behoeve van de totstandkoming van en rapportage over deze Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.

Vanaf 2023 staat de informatievoorziening voor de KRW in het teken van periodieke nationale voortgangsrapportages, de voorbereiding van de KRW evaluatie 2024 en de KRW-rapportage 2027 aan de EU (Stroomgebiedbeheerplannen na 2027).

Analoog aan voorgaande jaren wordt het proces en de planning van de informatievoorziening voor de KRW in 2023 beschreven in een Spoorboekje. Daarnaast wordt in dit document een globale planning beschreven van de informatiestromen gedurende de periode 2024 tot en met 2027.

Aangezien veel informatie voor de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 geactualiseerd is tot en met najaar 2021, en omdat niet voor alle KRW-thema's een jaarlijkse actualisering van de gegevens nodig is, is er in 2023 voor een aantal informatiestromen geen nieuwe informatie beschikbaar of ontbreekt de noodzaak om hiervoor gegevens-uitvragen te doen.

3 Uitgangspunten voor de levering van gegevens

De data in het spoorboekje gaan over het aanleveren van informatie voor het opstellen van factsheets voor oppervlakte- en grondwaterlichamen, en voor het opstellen van geaggregeerde informatie in de SGBP'n. De activiteiten en planningen van het spoorboekje zijn voor oppervlakte- en grondwaterlichamen voor het overgrote deel gelijk. De verschillen zitten vooral in de aanleverende partijen. Uitgangspunten zijn:

- In principe zijn deadlines op een woensdag vastgesteld. Dit biedt ruimte voor enkele dagen fouterstel of aanvullingen van incomplete gegevens, zodat verdere verwerking of doorlevering van de gegevens begin van de daaropvolgende werkweek kan plaatsvinden. Het Informatiehuis Water stemt afspraken met gebruikers van landelijke KRW-informatie hierop af.
- Voor de in dit Spoorboekje opgenomen informatiestromen wordt in het algemeen een doorlooptijd van zes weken gehanteerd. Minstens zes weken voor de in het Spoorboekje vermelde deadlines worden waterbeheerders gevraagd de betreffende informatie te actualiseren of aan te leveren. Afwijkingen van deze stelregel worden expliciet in het Spoorboekje vermeld.
- Het Informatiehuis Water draagt er zorg voor dat informatiesystemen tijdig, uiterlijk op de datum dat een gegevensvraag aan de waterbeheerders gesteld wordt, operationeel zijn.

Het Waterkwaliteitsportaal (WKP) heeft zijn nut bewezen met het verzamelen, opslaan en verwerken van KRW-gegevens van individuele waterbeheerders tot een afgestemd landelijk beeld. Het huidige WKP is echter verouderd. De conclusie dat het WKP niet meer voldoet aan de eisen voor een soepele en efficiënte ondersteuning van de informatieprocessen voor de Kaderrichtlijn Water, wordt in het werkveld breed gedeeld. Vanaf 2023 wordt een vernieuwing van het Waterkwaliteitsportaal in gang gezet. In afwachting van een vernieuwd WKP blijft het huidige portaal gebruikt worden voor de KRW-datastromen. Indien onderdelen van het huidige WKP niet meer naar behoren functioneren, dan zal het Informatiehuis Water in samenspraak met de gebruikers van het WKP zorg dragen voor een tijdelijke voorziening voor gegevens-inwinning en ontsluiting. Daarbij zal zoveel als mogelijk al rekening gehouden worden met gebruikerswensen voor het vernieuwde Waterkwaliteitsportaal.

- Voor elke informatiestroom wordt in een handleiding of [stappenplan](#) de werkwijze voor het actualiseren of aanleveren van de gewenste informatie beschreven. Indien er vanuit de waterbeheerders behoefte is aan meer ondersteuning, zullen per informatiestroom werksessies, (digitale) vragenuurtjes of consultatierondes georganiseerd worden.
- Voor milieudoelstellingen, belastingen, toestandsbeoordelingen, maatregelen en toepassing van uitzonderingsbepalingen worden gegevens aangeleverd via invoer in het Waterkwaliteitsportaal e/o vaststellen in Aquo-kit bestanden.

De uitgangspunten voor de communicatie over data-aanlevering voor de Kaderrichtlijn Water zijn:

- De KRW-coördinatoren fungeren als aanspreekpunt voor het Informatiehuis Water voor de in dit Spoorboekje opgenomen informatiestromen. Zij zijn er voor verantwoordelijk dat de verzoeken voor gegevensleveringen uit dit spoorboekje binnen de eigen organisatie belegd worden

en dat de termijnen en deadlines uit het spoorboekje gerespecteerd worden. Voor grondwaterbeheerders worden ook de leden van de Landelijke werkgroep grondwater (LWG) geïnformeerd.

- Voor alle data-aanleveringen die te maken hebben met toestandsbepaling voor oppervlaktewaterlichamen vindt communicatie met de leden van het Regionaal Afstemmingsoverleg Monitoring (RAM) plaats; en via hen met de waterbeheerders. Voor de toestandsbepaling voor grondwaterlichamen verloopt dit via de Landelijke Werkgroep Grondwater.
- Als aanlevering van aanvullende informatie op het Spoorboekje nodig is zal dit wederom initieel worden uitgezet naar de afzonderlijke partijen via de RAO-voorzitters / vertegenwoordiger RWS.
- Periodiek wordt per gegevensstroom van het KRW-portaal / Aquo-kit een momentopname gemaakt van de actuele informatie voor een voortgangsoverzicht aan de KRW-coördinatoren, RAO-voorzitters en CSN (zie tabel 3). Zo nodig wordt tussentijds aan de KRW-coördinatoren de stand van zaken van gegevensleveringen gerapporteerd.
- Bij dreigende overschrijding van termijnen voor gegevenslevering worden de RAO-voorzitters en CSN door het Informatiehuis Water geïnformeerd.

4 Planning KRW informatievoorziening 2023

4.1 Waterlichamen

Het overgrote deel van de KRW informatie is gerelateerd aan de KRW-waterlichamen, *de* basiseenheid voor de informatievoorziening tijdens een planperiode. De (geo) informatie over de oppervlaktewaterlichamen 2022-2027 is reeds in 2019-2020 geïnventariseerd en in WKP geïmplementeerd. De grondwaterlichamen 2022-2027 zijn ongewijzigd ten opzichte van de planperiode 2016-2021.

Het doorvoeren van wijzigingen is niet alleen een bewerkelijk proces in het WKP, het kan ook verstrekkende gevolgen hebben voor gerelateerde informatie zoals status, doelen, toestandsoordeel en/of KRW-maatregelen. Aanpassingen van de begrenzing en karakterisering van een waterlichaam kan daarom alleen plaatsvinden volgens de afspraken die zijn vastgelegd in de RAO-voorzitters notitie 'Wijziging in de basisregistratie van waterlichamen' d.d. 4 september 2012, inclusief bestuurlijke besluitvorming. Gedurende een planperiode dienen wijzigingen van KRW-waterlichamen tot een minimum beperkt te blijven.

4.2 Belastingen

De regionale en landelijke KRW-analyses voor de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 hebben inzicht gegeven in de (significante) belastingen van waterlichamen. Deze informatie is reeds per waterlichaam in het WKP verankerd, en wijzigt in beginsel niet gedurende een planperiode. Er wordt voor dit thema de komende jaren geen aparte uitvraag gedaan; in dit Spoorboekje is dus ook geen deadline voor deze specifieke informatie opgenomen. Een dergelijke informatievraag wordt pas bij de voorbereiding van een volgende generatie Stroomgebiedbeheerplannen actueel.

4.3 Toestand

4.3.1 Monitoringprogramma oppervlaktewater

Naast de monitoringgegevens zelf vormt het monitoringprogramma input voor de jaarlijkse toestandsbepaling. Deze input dient consistent te zijn, dat wil zeggen: betrekking te hebben op hetzelfde jaar. De toestandsbepaling in een jaar T vindt plaats aan de hand van monitoringgegevens en monitoringprogramma van T-1 en eerdere jaren; voor de toestandsbepaling in 2023 zal dus gebruik gemaakt worden van de monitoringgegevens tot en met 2022 en het monitoringprogramma van 2022.

Actualisering van het KRW-monitoringprogramma 2022-2027 (versie 2022) in Aquo-kit gebeurt begin 2023, voor gebruik van de toestandsbepaling halverwege 2023 (zie volgende paragrafen). Voor de toestandsbepaling oppervlaktewater in 2023 dient uiterlijk 25 januari 2023 het monitoringprogramma 2022 in Aquo-kit door de waterbeheerder geactualiseerd te worden.

4.3.2 Monitoringprogramma grondwater

Voor grondwater is de meetfrequentie lager dan voor oppervlaktewater. 1 keer per 6 jaar vindt een brede toestand- en trend- meetronde plaats en tussentijds na 3 jaar een zogenaamde KRW-tussenronde (deze is gedeeltelijk iets beperkter qua metingen).

Beheer van het KRW-monitoringprogramma voor grondwater vindt (nog) niet rechtstreeks via Aquo-kit plaats. In samenwerking met de grondwaterbeheerders is in het tweede kwartaal van 2021 door het Informatiehuis Water het monitoringprogramma grondwater (kwaliteit en kwantiteit, inclusief monitoring voor diverse deelttoetsen) vastgelegd en gerapporteerd aan de EU. Ook is het monitoringprogramma in Aquo-kit opgenomen.

Door de provincies/regio's in de stroomgebieden Schelde, Rijn en Eems is in 2021 KRW-tussenmeetronde uitgevoerd. In het Maasstroomgebied heeft deze tussenmeetronde plaats gehad in 2022.

Het KRW-monitoringprogramma grondwater zou 1^e helft 2023 een (beperkte) actualisatie kunnen ondergaan op basis van de tussentijdse chemietoets grondwater die eind 2022 plaatsvindt. Maar de verwachting is dat een formele update pas in 2025 gebeurt na de volgende KRW-toestand-meetronde 2024 die door alle provincies in dat jaar wordt uitgevoerd.

4.3.3 Doelen

De doelen voor de chemische toestand (grond- en oppervlaktewater) en voor de specifieke verontreinigende stoffen (oppervlaktewater) liggen vast in Europese en nationale regelgeving, en zijn als zodanig in Aquo-kit opgenomen. Er wordt gedurende een planperiode geen beheer op deze doelen toegepast, tenzij er sprake is van een formele planwijziging.

Voor de ecologie (fysische chemie en biologie, oppervlaktewater) zijn de doelen vastgelegd in de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027, en als zodanig in Aquo-kit vastgelegd. Ook voor deze

doelen geldt dat ze vastliggen gedurende de gehele planperiode; alleen na bestuurlijke besluitvorming kan er sprake zijn van doelaanpassing. Aan de oppervlaktewaterbeheerders wordt wel elk jaar gevraagd om te controleren of de KRW-doelenset in Aquo-kit correct is; de uiterste datum daarvoor is 15 maart 2023. Indien nodig kan klein fouterstel plaatsvinden voordat de KRW-toestandsbepaling van start gaat.

4.3.4 Oppervlaktewater

Hoewel de KRW-toestandsbepaling in 2023 geen formele status heeft –de resultaten worden niet in een bestuurlijke of formele rapportage verwerkt– worden de resultaten wel gebruikt voor analyses ten behoeve van de KRW evaluatie 2024.

Gezien het tijdstip waarop met name de biologische monitoringresultaten beschikbaar komen is de afgelopen jaren een deadline voor de jaarlijkse toestandsbepaling rond 1 juli, vóór de start van de zomervakanties, gehanteerd. De toestandsbepaling, inclusief het eventueel toepassen van beheerdersoordelen, vindt sinds vorig jaar geheel met behulp van Aquo-kit plaats. Voor berekening van de KRW-toestand met Aquo-kit geldt een deadline van 28 juni 2023; voor het beheren van deze berekende toestandsoordelen (toepassen beheerdersoordelen) is de doorlooptijd één week na de deadline voor de toestandsbepaling zelf, de deadline hiervoor is 5 juli 2023.

Naast de KRW-toestandsbepaling vindt jaarlijks de Landelijke Enquête Waterkwaliteit (LEW) plaats. Met de LEW worden sinds 1985 chemische gegevens over de waterkwaliteit opgevraagd bij oppervlaktewaterbeheerders. Sinds 2017 is de LEW uitgebreid met de inventarisatie van biologische monitoringgegevens. Het betreft zowel reguliere als projectmatige metingen, van zowel KRW-waterlichamen als overige oppervlaktewateren. De deadline voor deze meetgegevens ligt rond 1 mei (chemie) respectievelijk 1 juli (biologische meetwaarden). Deze gegevens worden als open data beschikbaar gesteld en worden onder andere gebruikt voor diverse Nederlandse en Europese rapportages, en voor 'losse' informatievragen. De enquête wordt uitgevoerd door het Informatiehuis Water.

Om de transparantie en herleidbaarheid van de KRW-toestandsbepaling te verbeteren wordt vastgelegd welke LEW-meetgegevens gebruikt worden voor de KRW-toestandsbepaling.

Ter voorbereiding op de ecologische toestandsbepaling wordt in samenspraak met STOWA en het RAM-overleg bepaald of wijzigingen in de TWN-lijst (een opsomming van alle aquatische organismen in Nederland) verwerkt worden in de maatlatdocumenten en Aquo-kit. In afwachting van de uitwerking van een procedure daarvoor worden vooralsnog géén TWN-wijzigingen in Aquo-kit verwerkt. Het streven is nadrukkelijk zo spoedig een dergelijke procedure te operationaliseren zodat nog vóór de toestandsbeoordeling in 2023 de benodigde wijzigingen in maatlaten en Aquo-kit, die voortvloeien uit de TWN, verwerkt zijn.

Gezamenlijke werksessies met waterbeheerders, het Informatiehuis Water, en desgewenst overige deskundigen heeft geleid tot een efficiënter en kwalitatief beter procesverloop van de toestandsbepaling. De werksessies zullen in april of mei 2023 plaatsvinden.

Evenals voorgaande jaren wordt de toestandsbepaling voor oppervlaktewaterlichamen gecoördineerd via het RAM-overleg.

4.3.5 Grondwater

De provincies in de stroomgebieden Maas, Schelde, Rijn en Eems hebben in 2021 en deels 2022 de zogenaamde KRW-tussenmeetronde uitgevoerd; daarmee is eind 2022 een tussentijdse toestandsbepaling (alleen deelttest 3.2-a chemie) uitgevoerd.

De resultaten van de tussentijdse toestandsbepaling worden opgenomen in de (tussentijdse, informele) factsheets.

Evenals voor de toestandsbepaling voor oppervlaktewater vormen de resultaten van de grondwatertoetsingen van 2022 input voor de KRW evaluatie 2024.

De overige generieke en regionale KRW deelttoetsen zullen in samenspraak met de Landelijke Werkgroep Grondwater mogelijk in 2023 worden uitgevoerd ter voorbereiding op de KRW evaluatie 2024.

Op verzoek van de LWG wordt het proces van dataverzameling, beheer en toetsing van grondwaterlichamen chemie in 2023 op een nieuw beoogde wijze via de Basisregistratie Ondergrond (BRO) een keer doorlopen (zie kader).

Uitvoeren pilot toestandsbepaling grondwater chemie via de BRO-route door het Informatiehuis Water

De pilot vindt plaats conform beschrijving zoals besproken in de Landelijke Werkgroep Grondwater (LWG, d.d. 2022-09-22) en op verzoek van de LWG (verzoek bij IHW geregistreerd onder 2210-0037).

Het betreft een informele toetsing van de KRW grondwaterlichamen Chemie.

Hierbij wordt het werkproces geoefend waarbij de gegevens opgehaald worden uit de BasisRegistratie Ondergrond (BRO). Dit is zowel het meetprogramma, de meetpunten en de bijbehorende (GAR) grondwaterkwaliteitsgegevens. Daarna zullen deze in Aquo-kit de gebruikelijke toetsing doorlopen.

Het traject is bedoeld om te testen of de voorgenomen route om via de BRO de gegevens te ontsluiten en beheren al uitvoerbaar is. In eerste instantie gaat het om een kleine test voor 1 of enkele grondwaterlichamen. De bevindingen zullen worden terug gemeld aan de LWG.

Periode van uitvoering van de pilot is Q2 2023 resultaat te bespreken met LWG in Q3.

4.4 Maatregelen

Een verantwoording over de realisatie van het KRW maatregelenprogramma 2016-2021 is in de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 gegeven. Nu de planperiode 2016-2021 is afgesloten, en het KRW maatregelenprogramma 2022-2027 van kracht geworden is, zal vanaf 2023 jaarlijks een voortgangsmeting van het maatregelenprogramma van SGBP 2022-2027 worden uitgevoerd. De eerste meting van de voortgang vindt plaats in voorjaar 2023, waarbij de stand van zaken na het

eerste jaar van uitvoering op 31-12-2022 wordt gepeild. Door het Informatiehuis Water wordt een verzoek aan de RBO-voorzitters gedaan om deze voortgangsinformatie van KRW-maatregelen uiterlijk 1 maart 2023 te actualiseren. Het Ministerie van I&W verwerkt deze informatie voor mei in een voortgangsoverzicht waarmee de Tweede Kamer en de RBO's geïnformeerd worden over de voortgang van de uitvoering van het KRW-maatregelenprogramma 2022-2027.

Vanuit de bestuurlijke overleggen over de Kaderrichtlijn Water is de wens uitgesproken om tijdig zicht te krijgen op risico's die een substantieel deel van de uitvoering van maatregelen kunnen beïnvloeden. Een verzoek om die risico's te inventariseren wordt gecombineerd met de hiervoor beschreven uitvraag om de voortgang van de uitvoering van de KRW-maatregelen te rapporteren

4.5 Uitzonderingsbepalingen

De motiveringen voor de uitzonderingsbepalingen zijn opgenomen in de Stroomgebiedbeheerplannen en waterplannen 2022-2027 en bijhorende factsheets, en bestuurlijk goedgekeurd. De motiveringen voor de uitzonderingsbepalingen zijn door waterbeheerders vastgelegd in het Waterkwaliteitsportaal. Er is in 2023 geen aanleiding deze informatie te wijzigen of aan te vullen.

4.6 Factsheets

Een factsheet is een document per waterlichaam met alle relevante informatie voor de rapportage en publieksinformatie ten behoeve van de KRW. Jaarlijks worden in het najaar tussentijdse versies van factsheets gepubliceerd om de ontwikkelingen in waterkwaliteit en uitvoering van het KRW-programma inzichtelijk te maken. Deze factsheets hebben geen formele status en zijn openbaar.

Voor controle en fouterstel van de gegevens uit het Waterkwaliteitsportaal wordt ruim twee maanden na afronding van de laatste informatiestroom in een jaar, de toestandsbepaling, ingeruimd. Eventuele correctie van de gegevens in het WKP dient uiterlijk 20 september 2023 uitgevoerd te worden door de waterbeheerders. Een week daarna, 27 september worden de factsheets en de bijbehorende gegevensbestanden, de zogeheten bronbestanden op (het openbare deel van) het Waterkwaliteitsportaal gepubliceerd.

Hoewel vorm en inhoud van de factsheets bepaald zijn (zie Invulinstructies CSN april 2020), hebben veel waterbeheerders behoefte aan flexibele vormen van presenteren van de informatie op de factsheets, zo volgt uit de enquête Evaluatie Waterkwaliteitsportaal die na de zomer 2022 is uitgevoerd. In overleg met waterbeheerders zal het Informatiehuis Water hiervoor initiatieven ontplooiën.

5 Globale planning KRW-informatievoorziening 2024-2027

5.1 Waterlichamen

Waterlichamen vormen een kernbegrip bij de informatiestromen voor KRW: heel veel informatie is per waterlichaam vastgelegd en wordt per waterlichaam gerapporteerd (waaronder de factsheets). Wijzigingen in waterlichamen hebben dan ook vaak vergaande gevolgen voor alle aan dat waterlichaam gerelateerde gegevens. Gedurende een planperiode wordt daarom aangeraden uit te gaan van een stabiele verzameling waterlichamen. Tussentijds kan het echter onvermijdelijk zijn om waterlichamen te wijzigen, bijvoorbeeld als door grote infrastructurele werken een waterlichaam wezenlijk van karakter wijzigt. Voor tussentijdse aanpassingen van waterlichamen wordt de procedure uit notitie 12-04-4.2b Wijziging in de basisregistratie van waterlichamen (mei 2012) gevolgd. Tussentijdse aanpassingen van waterlichamen dienen altijd in samenspraak met het Informatiehuis Water te worden uitgevoerd, zodat gezamenlijk bepaald kan worden of en welke gerelateerde gegevens aangepast moeten worden.

Voor de eventueel volgende Stroomgebiedbeheerplannen na 2027 worden eind 2025 nieuwe (geo)bestanden met de KRW-waterlichamen aan het Informatiehuis Water geleverd. Deze vormen de basis voor de gegevens-inventarisaties ten behoeve van de ontwerp- en definitieve Stroomgebiedbeheerplannen in de jaren 2026 en 2027.

5.2 Belastingen

Periodieke/jaarlijkse actualisering van informatie over belastingen van waterlichamen is niet noodzakelijk, er wordt hiervoor ook geen terugkerende uitvraag door het Informatiehuis Water gedaan. Met het oog op de gebiedsprocessen voor de volgende generatie Stroomgebiedbeheerplannen na 2027 kan een volgende actualisering van de belastingen plaatsvinden. Dit speelt niet eerder dan eerste helft 2026.

5.3 Toestandsbeoordeling

Veel meetgegevens over de (chemische en/of ecologische) oppervlaktewaterkwaliteit komen jaarlijks beschikbaar. Om veranderingen in de waterkwaliteit als gevolg van het KRW-beleid te kunnen volgen, is een jaarlijkse toestandsbeoordeling zinvol. Rekening houdend met de wens om jaarlijks na de zomer tussentijdse versies van factsheets openbaar te maken, zal een dergelijke jaarlijkse actualisering van de toestandsbepaling uiterlijk begin juli uitgevoerd worden. Als randvoorwaarde voor dergelijke toestandsbepalingen dienen onder andere de monitoringprogramma's en doelensets voorafgaand aan de toestandsbepaling geactualiseerd te worden ('klein onderhoud' en fouterstel). Monitoringprogramma's van jaar x worden jaarlijks aan het eind van dat jaar x geactualiseerd, voor gebruik bij de toestandsbepaling in jaar x+1.

Voor grondwater is om de 3 jaar een toestandsbepaling mogelijk. Vooralsnog is in 2025 de volgende formele toestandsbepaling chemie gepland.

5.4 Maatregelen

Van de maatregelen die in SGBP 2022-2027 en de bijhorende waterplannen zijn vastgesteld voor uitvoering in de periode 2022-2027 wordt jaarlijks de voortgang van de uitvoering gemonitord. De

Spoorboekje KRW 2023

Versie: 1.0 (definitief)

Publicatiedatum: 30-11-2022

stand van zaken per 31 december van een jaar wordt uiterlijk eind februari / begin maart van het daaropvolgende jaar in het Waterkwaliteitsportaal geactualiseerd door de waterbeheerders. Op basis van overzichten over de voortgang per stroomgebied wordt de Tweede Kamer geïnformeerd (via Water in Beeld / De Staat van Ons Water) en vindt een rapportage aan de RBO's plaats.

De ervaringen die in 2023 worden opgedaan met de gecombineerde uitvraag naar voortgangsinformatie en risico's voor de uitvoering van maatregelen worden betrokken bij deze jaarlijkse inventarisatie.

De informatie over de voortgang van de uitvoering van het maatregelenprogramma per 31-12-2023, waarover medio 2024 nationaal gerapporteerd zal worden, wordt tevens gebruikt om eind 2024 de Europese Commissie tussentijds te informeren over de voortgang van de uitvoering van SGBP 2022-2027 in ons land.

5.5 Uitzonderingsbepalingen

De uitzonderingsbepalingen en motiveringen daarvoor zijn bij aanvang van de planperiode in de Stroomgebiedbeheerplannen en waterplannen vastgelegd, en behoeven geen periodieke aanpassing of aanvulling. Indien noodzakelijk kan tussentijds fouterstel plaatsvinden. Bij de voorbereidingen voor de Stroomgebiedbeheerplannen na 2027 zullen voor de waterlichamen die van toepassing zijn/worden in die planperiode de uitzonderingsbepalingen geactualiseerd worden. Dit wordt van belang in 2026-2027. Daarbij dient rekening gehouden met het feit dat tegen die tijd bepaalde uitzonderingsbepalingen of motiveringsgronden niet meer, of slechts onder strikte voorwaarden gebruikt mogen worden.

5.6 Factsheets

Jaarlijks worden door het Informatiehuis Water in het najaar factsheets gegenereerd op basis van de meest recente informatie in het WKP. Deze factsheets worden publiek beschikbaar gemaakt. Ze zijn bedoeld ter informatie en hebben de status van 'tussentijdse versie'. Ze worden niet bestuurlijk vastgesteld. Daarnaast worden bestuurlijk vastgestelde factsheets gepubliceerd behorend bij de ontwerp- en definitieve Stroomgebiedbeheerplannen en waterplannen (eind 2026 en 2027).