



**Informatiehuis
Water**

laat data stromen

Spoorboekje KRW 2022

*Informatievoorziening voor de Kaderrichtlijn
Water in 2022 en globale planning 2023-2027*

Auteur: Paul Latour en Janco van Gelderen

Publicatiedatum: 09-11-2021

Versie: 1.0 (definitief)

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN
WATERSCHAPPEN

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
19-08-2021	0.1	Paul Latour	Eerste concept obv Spoorboekjes 2016 en 2021
24-08-2021	0.2	Janco van Gelderen	Aanvullingen grondwater
17-09-2021	0.21	Paul Latour	n.a.v. bespreking RAM: kleine tekstuele aanpassingen, planning TWN-actualisatie aangepast
29-09-2021	0.3	Paul Latour, Janco van Gelderen	Opmerkingen CSN-werkoverleg, RAM-overleg en Landelijke Werkgroep Grondwater verwerkt
13-10-2021	0.9	Paul Latour	Opmerkingen CSN-Breed overleg verwerkt
19-11-2021	1.0 (def)	Paul Latour	Opmerkingen RAO-voorzitters verwerkt.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie
16-09-2021	0.2	Regionaal Afstemmingsoverleg Monitoring	
20-09-2021	0.2	CSN-werkoverleg	
23-09-2021	0.2	Landelijke Werkgroep Grondwater	
12-10-2021	0.3	CSN-breed overleg	
3-11-2021	0.9	RAO-voorzitters overleg	

Inhoud

1	Samenvatting	4
2	Inleiding	5
3	Uitgangspunten voor de levering van gegevens	6
4	Planning KRW informatievoorziening 2022	8
4.1	Waterlichamen	8
4.2	Belastingen	8
4.3	Toestand	8
4.3.1	Monitoringprogramma oppervlaktewater	8
4.3.2	Monitoringprogramma grondwater	9
4.3.3	Doelen	9
4.3.4	Oppervlaktewater	10
4.3.5	Grondwater	10
4.4	Maatregelen	11
4.4.1	Maatregelenprogramma 2016-2021	11
4.4.2	Maatregelenprogramma 2022-2027	11
4.5	Uitzonderingsbepalingen	11
4.6	Factsheets	11
5	Globale planning KRW-informatievoorziening 2023-2027	13
5.1	Waterlichamen	13
5.2	Belastingen	13
5.3	Toestandsbeoordeling	13
5.4	Maatregelen	14
5.5	Uitzonderingsbepalingen	14
5.6	Factsheets	14

1 Samenvatting

Deadlines voor KRW informatiestromen in 2022

Nr.	Datum	Activiteit	Wie?
1	Begin december 2021	Uitvraag via RAM voor actualisering KRW-monitoringprogramma 2021	IHW
2	2 februari 2022	Verzoek aan KRW-coördinatoren om prognose voortgangsinformatie maatregelenprogramma 2016-2021 per 31-12-2021 te controleren	IHW
3	26 januari 2022	Geactualiseerd KRW-monitoringprogramma 2021 in Aquo-kit	Oppervlaktewaterbeheerders
4	2 maart 2022	Controleren en actualiseren voortgangsinformatie maatregelenprogramma 2016-2021 per 31-12-2021	Waterbeheerders
5	16 maart 2022	Controle KRW-doelenset in Aquo-kit	Oppervlaktewaterbeheerders
6	30 maart 2022	Klein fouterstel KRW-doelenset gereed	IHW i.o.m. oppervlaktewaterbeheerders
7	eind mei/begin juni 2022	Werksessies toestandsbepaling oppervlaktewater	Oppervlaktewaterbeheerders i.s.m. IHW
8	1 juni 2021	Aanlevering meetgegevens uit de KRW-tussenmeetronde	Grondwaterbeheerders
9	29 juni 2022	Toestandsbepaling gereed (oppervlaktewater) Tussentijdse toestandsbepaling deelttest 3.2-a chemie (grondwater)	Oppervlaktewaterbeheerders, grondwaterbeheerders
10	21 september 2022	Controle gegevens WKP voor factsheets	Waterbeheerders
11	28 september 2022	Publicatie tussentijdse versie factsheets en bronbestanden op WKP	IHW

2 Inleiding

In het eerste kwartaal van 2022 worden de Nederlandse stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 vastgesteld door de Minister van I&W en gepubliceerd. Uiterlijk 22 maart 2022 worden de Stroomgebiedbeheerplannen in elektronische vorm aan de Europese Commissie gerapporteerd. Daarmee komt een einde aan een intensieve periode van gegevensverzameling en verwerking ten behoeve van de totstandkoming van een rapportage over deze Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.

De informatie die in de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 is vastgelegd, is in voorgaande jaren bij de waterbeheerders geïnventariseerd volgens de planning van de Spoorboekjes 2020 en 2021. Eventuele wijzigingen als gevolg van inspraakreacties en bestuurlijke besluitvorming zijn mogelijk tot en met 8 december 2021. Daarna wordt deze informatie vastgelegd in de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027, en aan de Europese Commissie gerapporteerd. De informatiestromen die in dit Spoorboekje 2022 worden beschreven, hebben geen betrekking op deze definitief vastgelegde informatie.

Vanaf 2022 staat de informatievoorziening voor de KRW in het teken van periodieke nationale voortgangsrapportages, en van de voorbereiding op de KRW-rapportage 2027 aan de EU c.q. Stroomgebiedbeheerplannen na 2027.

Analoog aan voorgaande jaren wordt het proces en de planning van de informatievoorziening voor de KRW in 2022 beschreven in een Spoorboekje. Daarnaast wordt in dit document een globale planning beschreven van de informatiestromen gedurende de periode 2023-2027.

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 2022 voor een aantal informatiestromen geen nieuwe informatie beschikbaar of ontbreekt de noodzaak om hiervoor gegevens uitvragen te doen. 2022 is daarom een jaar dat relatief luw is wat betreft informatiestromen.

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 zowel voor oppervlakte- en grondwaterlichamen voor het overgrote deel gelijk. De verschillen zitten vooral in de aanleverende partijen. Uitgangspunten zijn:

- Bij de opleverdata is zoveel mogelijk de woensdag genoemd als uiterste aanleverdatum; in de praktijk blijkt dat er geregeld in de paar werkdagen na een deadline contact nodig is tussen Informatiehuis Water en de gegevens leverende instantie over onduidelijkheden in de aangeleverde gegevens.
- In dit Spoorboekje worden met name uiterste data en deadlines benoemd voor aanlevering van informatie. In het algemeen staat het de gebruikers van het Waterkwaliteitsportaal te allen tijde open om gegevens in het Waterkwaliteitsportaal te wijzigen (voor veel aspecten is er geen vanaf-datum). Wanneer informatie niet voor een bepaald tijdstip ingevoerd mag of kan worden, wordt dat in dit Spoorboekje vermeld.
- 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.
- 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 (IHW) voor de in dit Spoorboekje opgenomen informatiestromen. 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 (LWG).
- 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

Spoorboekje KRW 2022

Versie: 1.0 (definitief)

Publicatiedatum: 19-11-2021

Pagina 6 van 14

van zaken van gegevensleveringen gerapporteerd.

- Bij dreigende overschrijding van termijnen voor gegevenslevering worden de RAO-voorzitters en CSN door IHW geïnformeerd.

4 Planning KRW informatievoorziening 2022

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 verstrekende 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 2022 zal dus gebruik gemaakt worden van de monitoringgegevens tot en met 2021 en het monitoringprogramma van 2021.

Overeenkomstig de huidige werkwijze wordt dit voor oppervlaktewater telkens aan het eind van het betreffende kalenderjaar gedaan, voor gebruik van de toestandsbepaling halverwege het jaar daarop (zie volgende paragrafen). Voor de toestandsbepaling oppervlaktewater in 2021 dient uiterlijk 26 januari 2022 het monitoringprogramma 2021 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. Voor grondwater is door de provincies een gezamenlijke meetronde in 2018 uitgevoerd (uitzondering stroomgebied Maas: 2019), waarmee de toestandbepaling grondwater in 2019 en 2020 heeft plaatsgevonden. In samenwerking met de grondwaterbeheerders is in het tweede kwartaal van 2021 door IHW het voor deze toestandsbeoordeling gebruikte monitoringprogramma grondwater (kwaliteit en kwantiteit, inclusief monitoring voor diverse deelttoetsen) vastgelegd in een geactualiseerd overzicht.

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

Het KRW monitoringprogramma grondwater zou 2^e helft 2022 een (beperkte) actualisatie kunnen ondergaan maar verwachting is dat dit pas in 2025 gebeurt na de volgende KRW-toestand-meetronde 2024.

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 16 maart 2022. Indien nodig kan klein fouterstel plaatsvinden voordat de KRW-toestandsbepaling van start gaat.

4.3.4 Oppervlaktewater

Jaarlijks wordt over de ontwikkelingen van de waterkwaliteit van de KRW-waterlichamen gerapporteerd middels de factsheets, waarin de meest actueel beschikbare gegevens van het voorgaande meetjaar verwerkt zijn. Gezien het tijdstip waarop met name de biologische gegevens voor oppervlaktewaterlichamen beschikbaar komen is de afgelopen jaren een deadline voor die jaarlijkse toestandsbepaling rond 1 juli gehanteerd. In 2022 dient de KRW-toestandsbepaling uiterlijk 29 juni afgerond te worden.

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 gebruikt voor diverse Nederlandse en Europese rapportages en voor 'losse' informatievragen. De enquête wordt uitgevoerd door het Informatiehuis Water.

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. Jaarlijks vindt dat plaats in de periode januari-maart.

Gezamenlijke werksessies met waterbeheerders, IHW, en desgewenst overige deskundigen heeft geleid tot een efficiënter en kwalitatief beter procesverloop van de toestandsbepaling. De werksessies zullen eind mei / begin juni 2022 plaatsvinden. Dat is relatief kort voor de deadline van de toestandsbepaling, zodat tijdens de werksessies al zoveel mogelijk gebruik gemaakt kan worden van actuele biologische meetgegevens.

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

4.3.5 Grondwater

De toestandsbepaling grondwater is in 2019 en 2020 afgerond. De provincies in de stroomgebieden Schelde, Rijn en Eems hebben in 2021 de zogenaamde KRW-tussenmeetronde uitgevoerd. De provincies leveren de meetgegevens uit de KRW-tussenmeetronde uiterlijk 1 juni aan het IHW. Hiermee zal uiterlijk 29 juni 2022 een tussentijdse toestandsbepaling (alleen deelttest 3.2-a chemie) worden uitgevoerd. Na controle, eventuele correctie en/of toepassing van beheerdersoordelen door de LWG, uiterlijk 21 september, worden de resultaten van de tussentijdse toestandsbepaling opgenomen in de (tussentijdse, informele) factsheets.

Provincies in het Maasstroomgebied die de tussenmeetronde pas in 2022 uitvoeren zullen in 2023 een KRW tussentoetsing van de chemie in grondwater doen.

4.4 Maatregelen

4.4.1 Maatregelenprogramma 2016-2021

In de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 is ook de verantwoording opgenomen over de uitvoering van het KRW-maatregelenprogramma 2016-2021. Die is gebaseerd op de prognose van de voortgang van het maatregelenprogramma 2016-2021 (verwachte eindstand van die planperiode) die de waterbeheerders half juni 2021 in WKP vastgelegd hebben. De échte eindstand van het KRW maatregelenprogramma 2016-2021 kan evenwel pas begin 2022 worden bepaald. Dat is alleen aan de orde als in de tweede helft van 2021 de uitvoering anders verlopen is dan medio juni werd voorzien. Daarom wordt de waterbeheerders gevraagd om uiterlijk eind februari 2022 de reeds gerapporteerde prognose van de stand van zaken van het maatregelenprogramma te controleren en zo nodig te actualiseren naar de daadwerkelijke situatie op 21-12-2021 (einddatum tweede KRW planperiode). Evenals bij de prognose zullen bij de eindstand de voortgangsstatussen 'planvoorbereiding' en 'in uitvoering' niet toegestaan zijn. Omdat verwacht wordt dat er slechts beperkt afwijkingen van de in juni 2021 opgegeven verwachte eindstand van de maatregelen optreden, is een doorlooptijd van vier weken voor deze informatievraag (ruim) voldoende. Vanaf het moment van de uitvraag (begin februari 2022) wordt het Waterkwaliteitsportaal weer opengesteld om het KRW maatregelenprogramma 2016-2027 te controleren en zo nodig uiterlijk 2 maart 2022 actualiseren.

4.4.2 Maatregelenprogramma 2022-2027

De eerste voortgangsmeting van het maatregelenprogramma van SGBP 2022-2027 vindt plaats na het eerste jaar van uitvoering, begin 2023 (zie paragraaf 5.4). In 2022 vindt geen inventarisatie plaats van de stand van zaken van het maatregelenprogramma 2022-2027.

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 2022 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 21 september 2022 uitgevoerd te worden door de waterbeheerders. Een week daarna, 28 september worden de factsheets en de bijbehorende gegevensbestanden, de zogeheten bronbestanden op (het openbare deel van) het Waterkwaliteitsportaal gepubliceerd.

Waterbeheerders kunnen op elk moment zelf factsheets ten behoeve van eigen gebruik maken op basis van de op dat moment in het Waterkwaliteitsportaal vastgelegde informatie. Deze factsheets hebben de status van 'werkversie waterbeheerder'.

5 Globale planning KRW-informatievoorziening 2023-2027

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 IHW 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 IHW 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 IHW 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. In 2022 en 2023 zijn zogenaamde tussentijdse chemie toetsingen mogelijk (deze hebben een informeel karakter). De overige generieke en regionale KRW deeltoetsen zullen mogelijk in 2023 worden uitgevoerd ter voorbereiding op de tussenevaluatie van de KRW in 2024.

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 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 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 speelt in 2026-2027. Daarbij dient rekening gehouden met het feit dat tegen die bepaalde uitzonderingsbepalingen of motiveringsgronden niet meer gebruikt mogen worden.

5.6 Factsheets

Jaarlijks worden door het IHW 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. Het is voor waterbeheerders te allen tijde mogelijk om factsheets ten behoeve van eigen gebruik te maken op basis van de op dat moment in het Waterkwaliteitsportaal vastgelegde informatie. Deze factsheets hebben de status van 'werkversie waterbeheerder'. Daarnaast worden bestuurlijk vastgestelde factsheets gepubliceerd behorend bij de ontwerp- en definitieve Stroomgebiedbeheerplannen en waterplannen (eind 2026 en 2027).