

## Memo

---

Opsteller  
Paul Latour

Onderwerp  
Spoorboekje KRW-informatievoorziening 2020

Aan  
De waterbeheerders van Nederland

Datum  
14 oktober 2019

CC

Kenmerk

---

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN  
WATERSCHAPPEN

## Memo

### 1 Samenvatting

Onderdeel	Deadline	Korte toelichting	Door
Samenstellen landelijke set KRW-waterlichamen 2022-2027 in WKP (IHW)	14 november 2019 – 22 januari 2020	Vraag uitgezet bij oppervlaktewaterbeheerders juli 2019, deadline 15 oktober 2019 verlengd tot 14 november	Oppervlaktewaterbeheerders
Beheer monitoringprogramma 2019	22 december 2019	Beheer monitoringprogramma in Aquo-kit 3.6 door waterbeheerders. Toestandsbepaling 2020 vindt met deze bestanden plaats	Oppervlaktewaterbeheerders
Landelijke gegevensset KRW-waterlichamen 2022-2027 in WKP beschikbaar	29 januari 2020	KRW-informatie is gerelateerd aan KRW-waterlichamen.	IHW
Actualiseren voortgangsinformatie maatregelenprogramma 2016-2021 (stand van zaken eind 2019)	26 februari 2020	Uitvraag door IHW begin januari aan RBO-voorzitters. Actualisering gegevens via Waterkwaliteitsportaal.	Grond- en oppervlaktewaterbeheerders
Aanleveren doelenset 2022-2027 oppervlaktewater	11 maart 2020	Betreft m.n. aangepaste en nieuwe GEP-waarden a.g.v. nieuwe maatlatten en KRW-analyses. Toestandsbepaling vindt met deze doelenset plaats.	Oppervlaktewaterbeheerders
Quick scan collegiale toets	15 maart 2020	2-4 factsheets oppervlaktewaterlichamen/beheerder, 1 grondwater factsheet/stroomgebied	CSN
Invoer belastingen waterlichamen	1 april 2020	Basis vormen watersysteemanalyses KRW (regionaal / landelijk)	Grond- en oppervlaktewaterbeheerders
Invoeren maatregelenprogramma 2022-2027	1 april 2020	Basis is SGBP2-maatregelen met uitvoering in 2022-2027.	Grond- en oppervlaktewaterbeheerders
Werksessies toestandsbepaling oppervlaktewater	eind mei / begin juni 2020	Relatief kort voor deadline toestandsbepaling	IHW, oppervlaktewaterbeheerders
Toestandsbepaling oppervlaktewater: chemie en ecologie	1 juli 2020	Eerder niet mogelijk vanwege beschikbaarheid biologische monitoringresultaten 2019	Oppervlaktewaterbeheerders
Grondwaterkwaliteitstoetsing Maas	27 mei 2020	Chemietoets overige stroomgebieden en overige deelttoetsen voor alle	Grondwaterbeheerders

Een samenwerkingsprogramma van:

## Memo

		stroomgebieden in 2019 afgerond	
Start plan-m.e.r. gereed eerste concept ontwerp-SGBP	1 juni 2020	Op basis van (voorlopige) data t/m mei (excl. toestandsbepaling)	Ministerie I&W
Motiveringen chemische en ecologische toestand, motivering afwijking toestandsoordeel 2015, en inschatting doelbereik 2027	15 / 29 juli 2020	Bij voorkeur binnen twee weken, doch uiterlijk vier weken na deadline KRW-toestandsbepaling	Oppervlaktewaterbeheerders
Motiveringen kwantitatieve en kwalitatieve toestand chemische trendanalyse, motivering afwijking toestandsoordeel 2015, en inschatting doelbereik 2027	15 / 29 juli 2020	Bij voorkeur binnen twee weken, doch uiterlijk vier weken na deadline KRW-toestandsbepaling	Grondwaterbeheerders
Uitzonderingsbepalingen art. 4.3, 4.6 en 4.7 inclusief motivering	15 / 29 juli 2020	Bij voorkeur binnen twee weken, doch uiterlijk vier weken na deadline toestandsbepaling	Grond- en oppervlaktewater-beheerders
Concept-factsheets beschikbaar voor CSN	22 juli 2020		IHW
Collegiale toets factsheets	1 juli – 15 augustus 2020	Door CSN. Controle op onderlinge consistentie informatie en valide motiveringen	CSN
Aanpassing WKP-informatie op basis van bevindingen collegiale toets	16 september 2020		Grond- en oppervlaktewater-beheerders
Aanpassing KRW-informatie als gevolg van bestuurlijke besluitvorming	14 oktober 2020	Onder vermelding van bestuurlijk besluit	Grond- en oppervlaktewater-beheerders
Oplevering definitieve factsheets behorend bij ontwerp-SGBPen	28 oktober 2020		IHW
Bestuurlijke vaststelling ontwerp regionale waterprogramma's	begin november 2020 – begin mei 2020	Inspraakprocedure ontwerp regionale waterplannen start uiterlijk 6 weken vóór einde inspraaktermijn SGBP (21 juni 2021)	Provinciale en waterschapsbesturen
Vaststelling ontwerp SGBPen	begin november 2020		Kabinet

## Memo

## 2 Aanleiding

Uiterlijk 22 december 2021 worden de Nederlandse stroomgebiedbeheerplannen vastgesteld door de Minister van I&W en gepubliceerd. Conform de Kaderrichtlijn Water dienen de ontwerp-plannen één jaar daarvoor, vanaf 22 december 2020 gedurende 6 maanden ter inzage gelegd te worden. Dat geldt eveneens voor de bijbehorende factsheets. De landelijke en regionale KRW-analyses die in 2018-2019 zijn uitgevoerd vormen de basis voor de ontwerp-waterplannen, en ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen en bijhorende factsheets.

Dit spoorboekje beschrijft het proces van de informatievoorziening voor de tijdige totstandkoming van de ontwerp- en de globale planning voor de definitieve stroomgebiedbeheerplannen 2022/2027.

## 3 Uitgangspunten voor de levering van gegevens

De onderstaande 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 spoorboekjes voor oppervlakte- en grondwaterlichamen zijn 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. Vrijdag is voor veel mensen geen werkdag, dus minder geschikt als deadline.
- 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.
- Om bestuurlijke besluitvorming over de ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen tijdig te kunnen laten plaatsvinden dienen de laatste ambtelijke wijzigingen en aanvullingen van KRW-informatie uiterlijk 16 september 2020 in het Waterkwaliteitsportaal ingevoerd te worden. Informatie die als gevolg van bestuurlijke besluitvorming over vaststelling van de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen wijzigt, kan tot en met uiterlijk 14 oktober 2020 onder vermelding van het bestuurlijke besluit in het Waterkwaliteitsportaal gewijzigd worden.
- Op 22 december 2020 start de inspraak op de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen en de bijhorende factsheets; de inspraaktermijn loopt tot en met 21 juni 2021. Aanpassingen naar aanleiding van inspraakreacties kunnen desgewenst gedurende de inspraaktermijn en in ieder geval vanaf die datum in het Waterkwaliteitsportaal worden doorgevoerd.
- Bestuurlijke vaststelling van de regionale ontwerp waterplannen kan eventueel ook later plaatsvinden dan 21 december 2020. Voorwaarde is dat de inspraakprocedure (van 6 weken voor regionale waterplannen) uiterlijk eindigt als die van het SGBP ook eindigt (21 juni 2021). De waterbeheerder is er evenwel verantwoordelijk voor dat de aangeleverde data voor het ontwerp-SGBP bestuurlijk gedekt zijn.
- De deadline om (ambtelijke) wijzigingen op grond van inspraakreacties in het Waterkwaliteitsportaal op te nemen is begin september 2021. Informatie die als gevolg van bestuurlijke besluitvorming naar aanleiding van de inspraakreacties wijzigt, kan tot en met eind september 2021 alleen onder vermelding van het bestuurlijke besluit in het Waterkwaliteitsportaal gewijzigd worden. Informatie die door de betreffende overheden na deze datum wordt aangeleverd, ook al is het ten gevolge van bestuurlijke behandeling in de individuele algemene besturen, kan niet meer in de definitieve Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 en in de bijhorende factsheets worden verwerkt.

Een samenwerkingsprogramma van:

## Memo

- Voor milieudoelstellingen, belastingen, toestandsbeoordelingen, maatregelen en toepassing van uitzonderingsbepalingen worden gegevens aangeleverd via invoer in het Waterkwaliteitsportaal e/o vaststellen in Aquo-kit bestanden.
- Toestandsbeoordelingen worden door waterbeheerders uitgevoerd over de planperiode tot het moment van beoordeling conform het vastgestelde Protocol monitoring en toestandsbeoordeling oppervlaktewaterlichamen KRW (april 2019, eventuele errata december 2019).
- 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.

De uitgangspunten voor de communicatie over data-aanlevering voor de stroomgebiedbeheerplannen zijn:

- Het Informatiehuis Water (IHW) onderhoudt in samenspraak met de adjunct-stroomgebied-coördinatoren (CSN) de dagelijkse contacten over de data-aanlevering met de aanleverende beheerders (afzonderlijke GIS/databeheerders of betreffende coördinatoren binnen stroomgebiedverband). Bij algemene toelichtingen/verzoeken worden de RAO-voorzitters en (via hen) KRW-coördinatoren middels een cc van de e-mail op de hoogte gehouden. Het initieel informeren van de KRW-coördinatoren en data aanleverende medewerkers bij de verschillende beheerders over de data-aanlevering, gebeurt via de RAO-voorzitters/vertegenwoordiger RWS (uitzetten spoorboekje).
- Voor alle data-aanleveringen die te maken hebben met toestandsbepaling voor oppervlaktewaterlichamen vindt communicatie met de leden van het Regionaal Afstemmingsoverleg Monitoring (RAM) plaats; voor 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.

## 4 Collegiale toetsing factsheets en plan-m.e.r.

Net als bij het SGBP 2016-2021 zal CSN een collegiale toets uitvoeren op de gegevens die worden getoond in de factsheets. Doel van deze collegiale toets is om te zorgen dat de gegevens op de factsheets naar verwachting voldoen aan de eisen van de EC. In de toetsing die in 2020 wordt uitgevoerd zal CSN – gezien de toegenomen druk vanuit de EC om aan deze eisen te voldoen – een bredere en meer volledige toetsing uitvoeren. Anders dan bij de vorige collegiale toets zal nu ook nadrukkelijker worden gekeken naar alle aspecten die samenhangen met de DPSIR. De collegiale toets wordt door CSN in twee fasen uitgevoerd:

- 1) 25 maart 2020: een quick-scan op basis van (voorlopige) informatie in factsheets voor 2-4 oppervlaktewaterlichamen en 1 grondwaterlichaam per stroomgebied. Doel daarvan is om de waterbeheerders zo vroeg mogelijk aanwijzingen te kunnen geven, die voor het samenstellen van de eigenlijke factsheets gebruikt kunnen worden.
- 2) 1 juli – 15 augustus 2020: brede scan van KRW-informatie aan de hand van integrale set concept-factsheets

In ieder geval voor de brede scan is het noodzakelijk dat alle KRW-informatie tijdig beschikbaar is om deze concept-factsheets samen te kunnen stellen.

In juni 2020 zal een eerste concept van de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen aan een plan-MER onderworpen worden. Voor de plan-m.e.r. volstaat het dat deze eerste concept ontwerp-SGBPen nog voorlopige en globale KRW-informatie bevatten. De eind mei in WKP beschikbare (al dan niet voorlopige) KRW-informatie wordt gebruikt voor dit eerste concept ontwerp-SGBP.

## Memo

# 5 Planning informatievoorziening voor ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen 2020

## 5.1 Waterlichamen

Het overgrote deel van die informatie is gerelateerd aan de KRW-waterlichamen, de basiseenheid voor de informatievoorziening tijdens een planperiode. Het actualiseren van de (geografische en meta-)informatie van de KRW-waterlichamen is daarom de eerste essentiële stap richting de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027, zoals reeds aangekondigd in het Spoorboekje 2019. Daartoe is medio 2019 reeds een proces opgezet om de waterlichamen voor de planperiode 2022-2027 te actualiseren. Het streven is eind januari /begin februari 2020 een landsdekkende verzameling KRW-waterlichamen in het Waterkwaliteitsportaal (WKP) beschikbaar te hebben, opdat in het eerste en tweede kwartaal van 2020 alle gerelateerde KRW-informatie ten behoeve van SGBP 2022-2027 aangeleverd en vastgelegd kan worden in het WKP. Zoals in het vorige Spoorboekje reeds is aangegeven worden als gevolg van gewijzigde kaders wel aanpassingen in de oppervlaktewaterlichamen verwacht; voor grondwaterlichamen wordt verondersteld dat er niets wijzigt. Eventuele wijzigingen van grondwaterlichamen dienen door de provincies ruim voor eind januari 2020 aan IHW doorgegeven te worden.

Bestuurlijke besluitvorming over de ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen in de loop van 2020 leidt mogelijk tot wijziging van waterlichaam (meta-)informatie. Het doorvoeren van dergelijke wijzigingen is niet alleen een bewerkelijk proces in het WKP, het kan ook verstrekkende gevolgen hebben voor gerelateerde informatie zoals status, toestandsoordeel en/of KRW-maatregelen; de waterbeheerders zijn verantwoordelijk voor wijzigingen van KRW-informatie die voortvloeien uit aanpassingen van waterlichaam-informatie.

Wijzigingen van waterlichamen, die van invloed zijn op de status, toestandsoordeel en/of KRW-maatregelen, zijn in 2021 niet toegestaan omdat daardoor het inspraakproces verstoord wordt (het is ongewenst dat de definitieve waterplannen andere waterlichamen bevatten dan de ontwerp-waterplannen die ter inzage gelegd zijn voor inspraak).

## 5.2 Belastingen

De regionale en landelijke KRW-analyses hebben inzicht gegeven in de belastingen van waterlichamen. Deze informatie dient per waterlichaam in het WKP verankerd te worden, en wijzigt in beginsel niet gedurende een planperiode. Informatie over belastingen hoeft niet gekwantificeerd te worden; van aanwezige belastingen dient wel aangegeven te worden of deze significant zijn (zodanig dat deze belasting het bereiken van een goede toestand verhindert).

Om het DPSIR-concept beter in de factsheets en elektronische EU-rapportage te kunnen verankeren is een beperkte verandering in de informatie over de belastingen noodzakelijk. Dit geldt zowel voor de belastingen van oppervlakte- als van grondwaterlichamen. Voor oppervlaktewaterlichamen dient het verwachte effect van de significante belasting niet beschreven te worden in tekst, maar dient per significante belasting een keuze gemaakt te worden uit drie opties voor het verwachte effect van de belasting: negatief effect op ecologische toestand, chemische toestand of beiden. Voor de significante belastingen van grondwaterlichamen geldt dat het effect beschreven dient te worden als één van de opties: negatief effect op kwantitatieve toestand (conform NL eindoordeel), op de kwalitatieve toestand (conform NL eindoordeel), of beiden. De hiervoor benodigde aanpassing van invoerschermen in WKP is naar verwachting vanaf half februari beschikbaar. Vanaf dat moment kunnen beheerders de belasting-informatie per waterlichaam invoeren. Uiterlijk 1 april dient dit afgerond te worden.

## Memo

### 5.3 Toestand

#### 5.3.1 Monitoringprogramma

Naast de monitoringgegevens zelf vormt het monitoringprogramma input voor de 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; een toestandsbepaling in 2020 zal dus gebruik maken van de monitoringgegevens tot en met 2019 en het monitoringprogramma van 2019. Tijdig voor aanvang van de toestandsbepaling dient het monitoringprogramma in Aquo-kit geactualiseerd te worden.

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 2020 dient uiterlijk 12 december 2019 het monitoringprogramma 2019 in Aquo-kit geactualiseerd te worden. Afhankelijk van de tijdige beschikbaarheid van een nieuwe versie van Aquo-kit kunnen waterbeheerders het KRW-monitoringprogramma zelf beheren.

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). Ten behoeve van de grondwater toestandsbeoordeling is in 2019 een geactualiseerd overzicht van het grondwater monitoringprogramma opgesteld. Dit wordt in de loop van 2020 aangevuld met het monitoringprogramma voor stroomgebied Maas.

#### 5.3.2 Doelen

De doelen voor de chemische toestand en voor de specifieke verontreinigende stoffen liggen vast in Europese en nationale regelgeving, en zijn als zodanig in Aquo-kit opgenomen. De doelen voor de chemische toestand blijven hetzelfde als in 2015-2021, maar voor de specifieke verontreinigende stoffen worden (officieel eind 2021) een aantal normen gewijzigd. De nieuwe normen van deze stoffen worden vóór de toestandsbeoordeling 2020 (dus in elk geval vóór 11 maart 2020) in de Aquo-kit doelenset opgenomen. Datzelfde geldt voor de (eind 2019) nieuw vastgestelde achtergrondconcentraties metalen.

Voor de ecologische doelen (fysische chemie en biologie) vormen de doelen zoals in SGBP 2016-2021 opgenomen de basis. Omdat er in de afgelopen jaren een aantal kaders zijn gewijzigd (nieuwe Handreiking MEP/GEP, aanpassing en wijziging van ecologische maatlaten) zal in een aantal gevallen sprake zijn van (technische) doelaanpassing of zijn nieuwe doelen afgeleid.

Voor het uitvoeren van een toestandsbeoordeling is een volledige doelenset uiteraard onontbeerlijk. Deze moet beschikbaar zijn zodra de voorbereidingen voor de toestandsbepaling van start gaan. Uiterlijk 11 maart dient de volledige doelenset daarvoor bij IHW beschikbaar te zijn.

De doelen voor de regionale oppervlaktewaterlichamen worden doorgaans afgeleid door de waterschappen en vervolgens vastgesteld door de provincies. Om een goede interactie tussen waterbeheerder en bevoegd gezag mogelijk te maken verdient het aanbeveling dat de doelen tijdig, dat wil zeggen vóór de zomer van 2020, door de waterschappen worden voorgelegd aan de provincies. In het najaar vindt dan vaststelling van deze doelen voor de ontwerp-plannen plaats.

Indien ná de toestandsbepaling (zie 3.3.3 en 3.3.4) bij bestuurlijke besluitvorming over de concept ontwerp-waterplannen en concept ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen aanpassingen van de doelen plaatsvinden, dienen deze onder vermelding van het bestuurlijk besluit in Aquo-kit c.q. Waterkwaliteitsportaal gewijzigd te worden. Én dient er een nieuwe toestandsbeoordeling te worden uitgevoerd op basis van de gewijzigde doelen. De mogelijkheid daartoe bestaat tot en met uiterlijk 14 oktober 2020.



## Memo

### 5.3.3 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 de benodigde gegevens voor oppervlaktewaterlichamen beschikbaar komen is de afgelopen jaren een deadline voor die jaarlijkse toestandsbepaling rond 1 juli gehanteerd. Hoewel voor de collegiale toets van de factsheets door CSN een vervroeging van de toestandsbepaling wenselijk is, is dat niet haalbaar omdat van veel waterbeheerders met name de biologische monitoringresultaten uit 2019 niet eerder beschikbaar zijn. Als deadline voor de toestandsbepaling blijft daarom 1 juli 2020 gehandhaafd. Met het oog op vervolgvactiteiten (zie volgende alinea en paragraaf 5.5) is het belangrijk om deze deadline strikt te handhaven. Gezamenlijke werksessies met waterbeheerders, IHW, en desgewenst overige deskundigen heeft geleid tot een efficiënter en kwalitatief beter procesverloop van de toestandsbepaling. Op verzoek van de waterbeheerders worden de werksessies relatief kort voor de deadline (eind mei / begin juni 2020) van de toestandsbepaling gehouden, zodat tijdens de werksessies zoveel mogelijk gebruik gemaakt kan worden van actuele biologische meetgegevens. Evenals voorgaande jaren wordt de toestandsbepaling voor oppervlaktewaterlichamen gecoördineerd via het RAM-overleg.

Het actualiseren van verklaringen voor normoverschrijdingen of niet voldoen aan een goede toestand is ten behoeve van het ontwerp-SGBP niet langer optioneel. Bij voorkeur binnen twee weken, doch uiterlijk vier weken na de deadline KRW-toestandsbepaling (15 resp. 29 juni 2020) dienen de motiveringen voor de chemische en de ecologische toestand in het WKP ingevoerd te worden. Dat geldt tevens voor een (voorlopige) verklaring in het geval er een klasse-verandering heeft plaatsgevonden ten opzichte van de toestandsbepaling 2015. Eveneens dient per kwaliteitselement te worden aangegeven met welke mate van zekerheid doelbereik in 2027 plaats zal vinden (kortweg 'prognose doelbereik'). Deze informatie komt in de plaats van de 'prognose 2027' zoals in de rapportage ten behoeve van SGBP 2016-2021 is gebruikt.

### 5.3.4 Grondwater

In 2018 heeft een nieuwe KRW-meetronde T&T plaatsgevonden, met uitzondering van de regio Maas (in 2019). Deze gegevens vormen de basis voor de grondwaterkwaliteitsbeoordeling. Voor de grondwaterlichamen is / wordt in 2019 een KRW-toestandsbepaling uitgevoerd. Deze bestaat uit meerdere deeldoetsen:

- Algemene chemietoets monitoringprogramma met Aquo-kit voor alle stroomgebieden m.u.v. Maas: afronding september 2019
- Algemene test grondwaterkwantiteit monitoringprogramma (per regio door grondwaterbeheerders): afronding december 2019
- Interactie grondwater –oppervlaktewater lichamen: tweede helft 2019, deadline 19 december 2019
- Test grondwater & terrestrische natuur/VHR: tweede helft 2019, deadline 19 december 2019
- Drinkwatertoets (REWAB data) door RIVM: tweede helft 2019, deadline 19 december 2019
- Intrusietest zoet-zout grondwater: tweede helft 2019, deadline 19 december 2019

In 2020 wordt de deeldoets chemie (grondwaterkwaliteitstoetsing) voor de grondwaterlichamen in het Maasstroomgebied afgerond. De deadline daarvoor is 27 mei 2020.

## 5.4 Maatregelen

Jaarlijks wordt de voortgang van de uitvoering van het KRW-maatregelenprogramma 2016-2021 geactualiseerd. De planning daarvoor is gelijk aan voorgaande jaren: begin januari wordt door IHW via de RBO-voorzitters aan de waterbeheerders gevraagd om uiterlijk eind februari (in 2020: 26 februari) de voortgangsstatus van de KRW-maatregelen uit het SGBP 2016-2021 in het Waterkwaliteitsportaal te actualiseren.



## Memo

Naast de stand van zaken van het maatregelenprogramma voor SGBP 2016-2021 dient ten behoeve van het ontwerp-SGBP 2022-2027 ook het nieuwe KRW-maatregelenprogramma dat gepland is voor die planperiode aangeleverd te worden. Allereerst dient aangegeven te worden voor welke kwaliteitselementen (mede) gebruik gemaakt wordt van generiek beleid / landelijke basismaatregelen om een goede toestand te bereiken. Daarnaast worden per waterlichaam alle gebiedsgerichte maatregelen opgenomen die in aanvulling op generiek beleid noodzakelijk zijn om de KRW-doelstellingen te behalen dan wel een goede KRW-toestand in stand te houden. Om het DPSIR-concept beter in de factsheets en elektronische EU-rapportage te kunnen verankeren wordt bij elke maatregel aangegeven ten behoeve van welke kwaliteitselementen of parameters de maatregel wordt getroffen.

Eind 2021 dient in de SGBP'n, naast een overzicht van maatregelen die gepland zijn voor de planperiode 2022-2027, ook een verantwoording te worden opgenomen over de uitvoering van het maatregelenprogramma 2016-2021, feitelijk de stand van zaken op 21 december 2021. Deze informatie dient ruim voor deze datum bekend te zijn om nog tijdig in de definitieve SGBP'n verwerkt te kunnen worden. Daarom wordt medio 2021 in plaats van de stand van zaken per eind 2020 een prognose van de stand van zaken op 21-12-2021 (eindstand van deze planperiode) gevraagd. De precieze planning hiervoor wordt in het Spoorboekje 2021 opgenomen.

### 5.5 Uitzonderingsbepalingen

De motiveringen voor de uitzonderingsbepalingen ingevolge artikelen 4.4 (fasering), 4.6 (tijdelijke achteruitgang) en 4.7 (nieuwe ontwikkelingen) worden opgenomen in de factsheets behorend bij de ontwerp-SGBP'n en waterplannen eind 2020, en daarvoor reeds bestuurlijk goedgekeurd. Met name de toepassing van art. 4.4 (fasering) is afhankelijk van de resultaten van de KRW-toestandsbepaling, die 1 juli 2020 afgerond wordt. Zo spoedig mogelijk daarna, liefst 15 juli doch uiterlijk 29 juli 2020, dienen alle uitzonderingsbepalingen indien van toepassing ingevuld te worden. Tot op heden is in Nederland beleidsmatig de keus gemaakt geen beroep te doen op artikel 4.5 (doelaanpassing). Hoewel uitgangspunt nog steeds is om de ambitie voor de KRW niet te verlagen, kan het bij wijze van hoge uitzondering noodzakelijk geacht worden om een beroep te doen op artikel 4.5. Dit moet uiteraard goed gemotiveerd worden. In het WKP zal de mogelijkheid geboden worden om de motivering voor toepassing van artikel 4.5 vast te leggen.

Bestuurlijke besluitvorming over de concept ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen die leidt tot aanpassing van de uitzonderingsbepalingen dient uiterlijk 14 oktober 2020 in WKP verwerkt te worden.

## Memo

### 5.6 Voorlopige planning 2021

Onderdeel	Deadline	Korte toelichting
Beheer monitoringprogramma 2020 en doelenset oppervlaktewater	16 december 2021	Foutherstel / 'klein onderhoud' via Aquo-kit. Toestandsbepaling 2021 vindt met deze bestanden plaats/
Actualiseren voortgangsinformatie maatregelenprogramma 2016-2021 (stand van zaken eind 2020)	24 februari 2021	Uitvraag begin januari aan RBO-voorzitters. Actualisering gegevens via Waterkwaliteitsportaal.
Aanleveren definitieve actualisatie toestandsbeschrijving (oppervlaktewater: chemie en ecologie)	16 juni 2021	Toestandsbeoordeling in gezamenlijke werksessies, en conform stappenplan Aquo-kit.
Actualiseren voortgangsinformatie maatregelenprogramma 2016-2021 (prognose 21 december 2021)	16 juni 2021	Uitvraag begin januari aan RBO-voorzitters. Actualisering gegevens via Waterkwaliteitsportaal.
Actualiseren c.q. aanvullen maatregelenprogramma 2022-2027 aan de hand van de resultaten van de inspraak op SGBP'n en waterplannen	8 september 2021	
Sluitingsdatum actualiseren c.q. aanvullen overige informatie in Waterkwaliteitsportaal	22 september 2021	Invoer via Waterkwaliteitsportaal t.b.v. productie definitieve factsheets.
Oplevering definitieve factsheets	1 oktober 2021	Behorend bij definitieve SGBP'en
Vaststelling definitieve waterplannen	29 oktober 2021	provincies
Vaststelling definitieve SGBP'en	1 november 2021	kabinet