

Zaaknr. 974450
Kenmerk 1004087

ADVIESNOTA OVER ONTWERP KRW-MAATREGELPAKKET 2028-2033

Programmadirecteur: L. Nooteboom
Portefeuillehouder: A.J.D. Hagenaars
Doel van de notitie: Besluitvorming door algemeen bestuur over het ontwerp KRW-
maatregelpakket 2028-2033

AGENDERING EN AFSTEMMING:

- | | |
|--|---------------|
| • Portefeuillehouderoverleg | 11 maart 2026 |
| • Dagelijks bestuur | 17 maart 2026 |
| • Commissie Water en Ruimte & Gezond Water | 1 april 2026 |
| • Algemeen bestuur | 13 mei 2026 |
| * Financiële check | 12 maart 2026 |
| * Juridische check | 11 maart 2026 |

INLEIDING

In 2026 werkt het waterschap aan 6 KRW-sporen. De adviesnota heeft betrekking op het derde spoor:

1. Motivering doelbereik 2027 (terugkijken)
2. Technische doelactualisatie KRW-doelen voor 2028-2033 (voorkijken)
- 3. Samenstellen ontwerp KRW-maatregelpakket 2028-2033**
4. Uitvoeren KRW-impulsmaatregelen 2025-2027
5. Rekenkameronderzoek 'meten is weten voor de KRW'
6. Afstemmen KRW-opgave met Vlaanderen ('joint fact finding')

In de Omgevingswet is de samenhang tussen de (KRW) stroomgebiedbeheerplannen en de regionale water(beheer)programma's bepaald. Waterschappen zijn verplicht de eigen KRW-maatregelen per waterlichaam op te nemen in het (ontwerp) waterbeheerprogramma en tijdig aan te leveren bij het Rijk voor verwerking in de (ontwerp) stroomgebiedbeheerplannen. In het landelijk [Spoorboekje 2026.2](#) is opgenomen dat de waterbeheerders het definitieve ontwerp KRW-maatregelenprogramma uiterlijk 15 juli 2026 aanleveren bij het Informatiehuis Water. Na de zienswijze procedure voor de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen en regionale water(beheer)programma's van provincies en waterschappen (eerste helft van 2027) is er nog gelegenheid om correcties en bestuurlijke wijzigingen door te voeren. Op uitvoering van de KRW-maatregelen voor het bereiken van de KRW-doelen rust een (Europese) resultaatsverplichting.

Voorstel: Het algemeen bestuur besluit het ontwerp KRW-maatregelpakket 2028-2033 vast te stellen en op te nemen in het ontwerp waterbeheerprogramma 2028-2033.



BEOOGD EFFECT

Met het voorgestelde ontwerp KRW-maatregelpakket voor de planperiode 2028-2033 voldoet het waterschap aan de KRW-vereisten en kiest het waterschap voor een uitvoerbaar pakket. Hiermee levert het waterschap haar aandeel in de resterende KRW-opgave voor de 25 waterlichamen in het beheergebied van de Brabantse Delta. Met dit pakket houdt het waterschap vast aan de ambitie om samen met gebiedspartners in Vlaanderen en Nederland de KRW-doelen voor de 25 KRW-waterlichamen in het beheergebied te halen en daarmee bij te dragen aan schoner, natuurlijker en aantrekkelijker water in West- en Midden-Brabant.

Samenvatting van het ontwerp KRW-maatregelpakket 2028-2033

Het ontwerp maatregelpakket is samengesteld volgens de vijf uitgangspunten zoals wij die in de beeldvormende vergadering van de Commissie Water en Ruimte & Gezond Water (4 februari 2026) hebben gepresenteerd:

1. Het waterschap is verantwoordelijk voor de maatregelen die het op basis van haar taken kan uitvoeren.
2. Vanwege de Europese resultaatsverplichting neemt het waterschap alleen (inrichtings)maatregelen op waarvan we inschatten dat ze voor eind 2033 realiseerbaar zijn. Voor de bepaling van het maatregelvolume kijkt het waterschap naar het gemiddelde realisatietempo van maatregelen vanaf het begin van de eerste KRW-uitvoeringstermijn (2010), een inschatting van een haalbare grondpositie en de kansen in verschillende gebiedsprocessen.
3. KRW-(inrichtings)maatregelen voeren we zoveel mogelijk uit in samenhang met (het handelingsperspectief en het ruimtelijk beeld voor) water en bodem sturend, op weg naar klimaatrobuuste, weerbare waterlandschappen.
4. In de waterketen zetten we vervolgstappen voor KRW-proof zuiveren.
5. Naast inrichting leggen we ook meer focus op de aanpak van probleemstoffen voor zover in onze invloedssfeer en als uitwerking van de strategie microverontreinigingen. Zoveel mogelijk brongericht: wat je er niet instopt, hoef je er niet uit te halen.

Tabel 1 vat het ontwerp KRW-maatregelpakket 2028-2033 samen. Bijlage 1006934 bevat een nadere uitwerking van de voorgestelde KRW-maatregelen, inclusief een tabel met de verdeling van de maatregelen over de betreffende KRW-waterlichamen.

Tabel 1: Samenvatting ontwerp KRW-maatregelen pakket waterschap Brabantse Delta 2028-2033

Maatregeltipe ↓	Volume ↓	Waterlichamen en gebieden ↓
Herstel natte natuurparels (ha)	431	Mark en Vliet (Noordrand-Midden), Dongekanalen (Westelijke Langstraat), Ligne (Halsters Laag) en Chaamse beken (deelgebieden Couwelaar-Geersbroek en Ulvenhout)
Beek- en kreekherstel (km)	34,2	Dongekanalen, Bijloop, Donge, Boven Mark (grensvormend, kleinschalig), Chaamse beken, Galdersche beek, Gat van den Ham, Ligne, Mark en Vliet, Merkske, Molenbeek, Molenkreek, Rietkreek-Lange Water, Tonnekreekcomplex
Bouwen met natuur (km)	22,7	Bijloop-Turfvaart
Ecologische verbindingzones (km)	24	Aa of Weerijs, Dongekanalen, Donge, Boven Mark, Gat van den Ham, Cruislandse krekken, Mark en Vliet, Tonnekreekcomplex, Zooem en Bleekloop
Vispassages (stuks)	6	Molenkreek, Molenbeek (drempel wegnemen), Donge, Agger, Kleine Beek (herstel meander Stuivezand) en meekoppelkans renovatie gemaal Brooijmans.



Maatregeltype ↓	Volume ↓	Waterlichamen en gebieden ↓
Onderzoek naar effectiviteit en haalbaarheid van 9 locaties om barrières voor vismigratie weg te nemen (stuk).	1	2 locaties bovenstrooms Kleine Beek (Aa of Weerij), 2 gemalen nabij polders Steenbergse Vliet (Mark en Vliet), Gemaal Driepolders bij Agger (samen met Waterschap Scheldestromen), 2 locaties Gat van den Ham, 1 in de Donge bij Dam A59, 1 locatie bij Binnenschelde.
KRW-proof maken van de rioolwaterzuiveringsinstallaties Baarle-Nassau, Halsteren en Nieuw-Vossemeer (stuk).	3	Exacte maatregelen en financiële middelen nader uit te werken in de lopende planvormingstrajecten.
Optie: Project procesoptimalisatie voor hogere zuiveringsrendementen (P, zomerhalfjaar) bij de RWZI's Baarle-Nassau, Chaam, Halsteren, Nieuw-Vossemeer, Riel en Rijen (stuk).	1	In 2026 wordt met extra metaalzoutendosering en een fosfaatmonitor ingezet op een hoger zuiveringsrendement in het zomerhalfjaar. Daarmee streven we naar 0,45 mg P-totaal per liter in het effluent. Eind 2026 volgt een evaluatie, Indien succesvol en passend binnen duurzaamheidseisen kan deze maatregel worden ingezet op deze zuiveringen totdat grotere aanpassingen/uitbreidingen worden gerealiseerd.
Actiepakket KRW-probleemstoffen in stedelijk gebied en industrie met provincie, gemeenten, omgevingsdiensten en bedrijven (stuk)	1	Focus probleemstoffen, focusgebieden en acties te bepalen in de KRW-impulsacties rondom aanpak probleemstoffen. Uitwerking van de strategie microverontreinigingen. Combinatie van bron-aanpak en vergunningverlening en (risicogericht) toezicht en handhaven.
Actiepakket samenwerking en stimulering vermindering van emissies van KRW-probleemstoffen in landelijk gebied (stuk)	1	Focus op gebieden met een grote opgave voor nutriënten, gewasbeschermingsmiddelen, zware metalen en andere microverontreinigingen. Voor nutriënten op basis van de WUR-bronnenanalyse ('Peter Schipper methode').
Actiepakket kennis en inzicht gericht op effectieve maatregelen voor KRW-doelbereik.	1	Dit betreft trendanalyses, effectmonitoring, onderzoek naar de gevolgen van klimaatverandering, de impact van plaagsoorten en actualisatie van watersysteemanalyses.

Toelichting op de tabel:

- * Ervaringscijfers: Voor ecologisch verbindingzones gaan we uit van een gemiddeld realisatievolume van 5 km/jaar, voor beek- en kreekherstel is dat 3 km/jaar en voor vispassages 2 per jaar.
- * Voor de resterende opgave uit 2022-2027 zijn we uitgegaan van het totale aantal km en ha minus wat we verwachten eind 2027 van dat pakket te hebben uitgevoerd. Mocht blijken dat het uitgevoerde volume eind 2027 toch iets lager uitvalt, dan wordt de opgave voor 2028-2033 nog iets hoger. Het afbreukrisico schatten we in als beperkt, want die projecten zullen dan in 2028 of 2029 alsnog afgerond kunnen worden.
- * Voor beek- en kreekherstel is grootschalige herinrichting (meanders, doorstroommoerassen) voor het resterende aantal km een grote uitdaging. Het resterende deel van pakket 2022-2027 (34,2 km) is alleen realiseerbaar mits we met de provincie, gemeenten, terreinbeherende organisaties en andere grondeigenaren ervoor kunnen zorgen dat we voldoende grond ter beschikking krijgen. Ook helpt het als in een aantal gevallen kleinschalige maatregelen binnen het bestaande beekprofiel (zoals bij het Merkske) volstaan.
- * De natte natuurparels Halsters Laag en genoemde gebieden in het stroomgebied van de Chaamse beken (totaal 156,6 ha) zijn alleen realiseerbaar als de provincie Noord-Brabant hier prioriteit aan toekent.
- * Voor vispassages is een eerste, indicatieve lijst samengesteld met 6 mogelijke nieuwe vispassages die de komende maanden nader zal worden bekeken, bijvoorbeeld op het aspect van effectiviteit, haalbaarheid,



risico's (plaagsoorten) en watervoerendheid (o.a. Kleine Beek). Voorlopig leveren we er 5 aan (voor gemaal Brooijmans loopt een onderzoek en nemen we later dit jaar een besluit) plus onderzoek voor 9 locaties.

ARGUMENTEN

1. Uitvoerbare ambitie op basis van ervaringscijfers

Een analyse van gerealiseerde inrichtingsmaatregelen sinds de start van de eerste KRW-uitvoeringstermijn in 2010 leert dat we per planperiode een deel van de maatregelen niet (volledig) konden uitvoeren. Het in samenhang realiseren van wateropgaven (waterkwaliteit, droogte, wateroverlast) met ruimtelijke ontwikkelingen en met draagvlak vergt veel tijd. Kritische factoren zijn de beperkte beschikbaarheid van grond en het feit dat de opgaven vaak samenhangen met andere opgaven in een gebied, vragen om een integrale gebiedsaanpak. Hierbij proberen we de opgaven zoveel mogelijk op vrijwillige basis (via de minnelijke weg) te realiseren.

Daarom kiest het waterschap voor de planperiode 2028-2033 voor een uitvoerbaar pakket met een ingeschatte realisatiegraad van 90-100%. Daarbij neemt het waterschap inzichten van de KRW impuls 2025-2027 mee in het nieuwe pakket, zoals bijvoorbeeld voor de aanpak van KRW-probleemstoffen. Ook in de wetenschap dat er ook na 2033 nog maatregelen nodig zijn voor de bredere ambitie van klimaatrobuste, weerbare waterlandschappen. De komende jaren blijft het waterschap de waterkwaliteit monitoren en schenkt het meer aandacht aan het in beeld krijgen van de effecten van maatregelen en de impact van klimaatverandering op KRW-doelbereik.

Daarnaast constateert het waterschap dat er sprake is van schommelingen in waterkwaliteit als gevolg van een toename in extreme weersomstandigheden (nat en droog). Dit is een reden tot zorg en vraagt om nadere analyse. Daarom blijft het waterschap (als vast onderdeel van het KRW-maatregelpakket) de waterkwaliteit monitoren en schenkt het meer aandacht aan het in beeld krijgen van de effecten van maatregelen en de impact van klimaatverandering op KRW-doelbereik.

2. Adaptief programmeren

De KRW-maatregelopgave per waterlichaam is een deelverzameling van de totale opgave voor de provinciale waterfuncties. Gezien het totale volume van deze opgave (breder dan KRW) gaan we ervan uit dat er nog zeker drie planperiodes (2028-2033, 2034-2039 en 2040-2045) nodig zijn om alle trajecten te kunnen realiseren. De haalbaarheid daarvan is in belangrijke mate ook afhankelijk van de prioriteit die de provincie eraan toekent met bijbehorende financiële middelen. Aangezien de provinciale functiekaarten voor een belangrijk deel zijn ontstaan in de periode van de reconstructie (en revitalisering) van het landelijk gebied (2000-2010) en de natuurherstelverordening moet worden uitgewerkt, wil het waterschap met de provincie de 'klimaatrobuste' opgave in de komende planperiode tegen het licht houden en toetsen aan het ruimtelijk beeld dat het waterschap in het kader van het handelingsperspectief water en bodem sturend heeft laten ontwikkelen.

Gezien de onzekerheden rondom grondbeschikbaarheid, draagvlak in integrale gebiedsprocessen en (nieuwe) ruimtelijke, politieke en maatschappelijke ontwikkelingen werkt het waterschap met adaptief programmeren. Wat op de ene locatie in een planperiode niet lukt, kan mogelijk wel op een andere locatie. Voor de KRW-verantwoording aan de Europese Commissie moet het waterschap rapporteren over een opgegeven volume (km, ha, stuks) per maatregeltipe per waterlichaam. Hierbij mogen we flexibel zijn in de locatiekeuzes binnen het stroomgebied van elk waterlichaam, zolang deze bijdragen aan de KRW-doelen. Verschuivingen van kilometers, hectares en stuks tussen waterlichamen zijn niet toegestaan.



3. Met partners werken aan randvoorwaarden

Het werken aan (her)inrichting van watersystemen alleen is niet voldoende om de KRW doelen te kunnen halen. Zo moet er ook worden gewerkt aan het op orde brengen van diverse randvoorwaarden voor gezonde waterecosystemen. Zonder de juiste basiscondities kunnen de beoogde bewoners de diversiteit aan leefgebieden niet optimaal benutten. Het gaat dan om het verminderen van uit- en afspoeling van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen, de lozing van diverse KRW-probleemstoffen vanuit stedelijk en landelijk gebied, herstel van meer natuurlijke grondwaterstanden, de bestrijding van invasieve exoten enzovoort. De invloedssfeer van het waterschap op deze randvoorwaarden is wisselend en beperkter dan voor het uitvoeren van inrichtingsmaatregelen. Met de strategie microverontreinigingen als basis blijft het waterschap daarom samenwerken met diverse partners en hen stimuleren om maatregelen te treffen. Ook blijft het waterschap de goede praktijk van extensief onderhoud doorzetten waar mogelijk en verkent het met partners mogelijkheden voor meer natuurlijke peilfluctuaties (bijvoorbeeld bij de herziening van peilbesluiten en in het proces van Polder 2.0).

KANTTEKENINGEN EN RISICO'S

1. Afhankelijkheid van anderen: grondbeschikbaarheid en draagvlak

In het KRW-pakket van het waterschap zitten alleen de 'eigen' maatregelen waarover het waterschap de regie voert. Het gaat dan vooral om inrichtingsmaatregelen (beek- en kreekherstel, natte natuurparels, ecologische verbindingzones, bouwen met natuur en de aanleg van vispassages bij stuwen en gemalen). Maar ook bij deze maatregelen is er een afhankelijkheid van andere partijen (provincie, gemeenten en grondbezitters). Zonder draagvlak en grond kan 100% realisatie niet op voorhand worden gegarandeerd.

Als onderdeel van (en gedeeltelijk voorafgaand aan) het KRW-impulspakket 2025-2027 heeft het waterschap maatregelen getroffen om de uitvoering van maatregelen te versnellen. Zo is er een speciaal planvormingsteam opgezet dat zich fulltime richt op het genereren van nieuwe projecten, is het vastgoedteam versterkt, is er een financiële pot voor anticiperende en strategische grondaankoop en kunnen er in het uiterste geval ook meer dwingende instrumenten worden ingezet voor grondverwerving. Ook werkt het waterschap met gebiedspartners aan nieuwe methoden om te sturen op grondgebruik, denk bijvoorbeeld aan de grondcarrousel Zundert.

2. Eindafrekening per KRW-waterlichaam

Voor adaptief programmeren wil je idealiter maatregelen uit kunnen wisselen tussen waterlichamen, zolang je als waterschap maar het afgesproken volume aan maatregelen hebt uitgevoerd. De Europese KRW-verantwoordingsystematiek richt zich echter strikt op een afgesproken volume aan maatregelen binnen het stroomgebied van een waterlichaam. De reden hiervoor is dat maatregelen immers gericht moeten zijn op het halen van de doelen in dat specifieke waterlichaam. Daarom zet het waterschap voor de nieuwe planperiode in op een uitvoerbaar pakket op basis van gemiddelde realisatiecijfers sinds 2010. Het heeft immers geen zin om een volume op te voeren waarvan op voorhand vrijwel zeker is dat we het niet volledig kunnen waarmaken.

Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en de provincie Noord-Brabant maken daarbij de kanttekening dat de waterschappen minimaal het resterende maatregelvolume uit 2022-2027 moeten meenemen naar 2028-2033. Als we dat niet doen, zal de verantwoording over het niet volledig halen van de KRW-doelen in 2027 juridisch risicovol zijn. Tenminste het resterende volume meenemen geeft ook een positief signaal aan de Europese Commissie en gebiedspartners dat we vasthouden aan de ambitie om de KRW-doelen op termijn te bereiken. De inschatting van het waterschap is dat deze



resterende opgave haalbaar is, mits de provincie Noord-Brabant ook prioriteit legt bij gebieden waarin de opgave voorsnog lastiger te realiseren blijkt (zoals de natte natuurparels Halsters Laag en deelgebieden in het stroomgebied van de Chaamse beken). Voor beekherstel achten we de opgave alleen haalbaar als er voldoende grond beschikbaar komt en de provincie zich hiervoor samen met het waterschap en gemeenten sterk voor maakt en op een aantal trajecten kan worden volstaan met meer kleinschalige maatregelen zoals bij het Merkske. Als het louter meanders en doorstroommoerassen betreft, is het resterende volume van 2022-2027 niet volledig in zes jaar weg te zetten. Voor ecologische verbindingzones zijn heldere afspraken nodig met gemeenten. In het lopende KRW-impulstraject en gebiedsprocessen met gemeenten zetten we daarop in.

3. Waterkwaliteitsschommelingen door extreme weersomstandigheden

De laatste jaren merken we dat extreme weersomstandigheden (nat en droog) toenemen en zien we ook meer schommelingen in waterkwaliteitscijfers, zowel hogere als lagere scores. Dit beeld zien we bij meer waterschappen in Nederland. Dit is zorgwekkend, want maakt de opgave om de KRW-doelen te halen nog ingewikkelder. Met de partijen in het Maas- en Schelde stroomgebied en kennisinstututen bundelen we de krachten om de oorzaken van de schommelingen te achterhalen en verkennen we mogelijke maatregelen om negatieve effecten te voorkomen dan wel te beperken. Elke zes jaar houden we ook de haalbaarheid van de KRW-doelen tegen het licht door een combinatie van waterkwaliteitsmetingen en een inschatting van de effectiviteit van maatregelen (met de KRW-verkenner en expert judgement). Daarbij mogen we in een aantal waterlichamen voor een aantal stoffen rekening houden met hoge (natuurlijke) achtergrondwaarden en doelen daarop bijstellen.

FINANCIËLE DEKKING

Tabel 2 geeft een globale indicatie van de (bruto) investeringskosten en jaarlijkse exploitatiekosten zoals we die gaan aanleveren aan het waterkwaliteitsportaal (verplichte KRW-onderdelen). De voorgenomen KRW-inrichtingsmaatregelen voor 2028-2033 kunnen worden uitgevoerd binnen de financiële kaders van de Begroting 2026 inclusief meerjarenraming. De investeringsonderdelen kunnen worden uitgevoerd binnen de huidige investeringsvolumes en de exploitatiekosten binnen de huidige exploitatiebegroting.

Voor de maatregel “KRW-proof” maken van rioolwaterzuiveringen geldt dat deze wordt uitgevoerd als onderdeel van de transitie naar een toekomstbestendige, duurzame en innovatieve waterketen. Op dit moment wordt gewerkt aan een integraal beeld van de benodigde financiële middelen om dit te kunnen realiseren en om te kunnen voldoen aan de Europese Richtlijn Stedelijk Afvalwater. Hierbij zal het bestuur nauw worden betrokken. Om deze reden is voor deze maatregel voorsnog een PM-post opgenomen.

Tabel 2: Financiële raming ontwerp KRW-maatregelen pakket waterschap Brabantse Delta 2028-2033

Maatregeltype ↓	Volume 2028-2033	Investeringskosten (€)	Exploitatiekosten (€/jaar)
Herstel natte natuurparels (ha)	431	32,4 miljoen (75.000 per ha)	324.000 (1% per jaar in waterkwaliteitsportaal) <i>Deze kosten zijn niet voor het waterschap maar voor de terreinbeheerders.</i>



Maatregeltype ↓	Volume 2028-2033	Investeringskosten (€)	Exploitatiekosten (€/jaar)
Beek- en kreekherstel (km)	34,2	34,2 miljoen (1 miljoen per km)	34.200 (1% per jaar in waterkwaliteitsportaal)
Bouwen met natuur (km)	22,7	2,043 miljoen (90.000 per km)	20.430 (1% per jaar in waterkwaliteitsportaal)
Ecologische verbindingzones (km)	24	19,2 miljoen (800.000 per km)	19.200 (1% per jaar in waterkwaliteitsportaal)
Vispassages (stuks)	6	4,5 miljoen (gemiddeld 750.000 per passage)	45.000 (1% per jaar in waterkwaliteitsportaal)
Onderzoek naar effectiviteit, haalbaarheid en risico's van 9 locaties voor vispassages (stuks)	1	n.v.t.	315.000
KRW-proof maken van de rioolwaterzuiveringsinstallaties Baarle-Nassau, Halsteren en Nieuw-Vossemeer (stuks).	3	PM	PM
Project procesoptimalisatie zuiveringsrendement van de zuiveringen (P, zomerhalfjaar) van de zuiveringen Baarle-Nassau, Chaam, Halsteren, Nieuw- Vossemeer, Riel en Rijen (stuks).	1	n.v.t.	100.000 (mits in 2026 blijkt dat dit effectief en duurzaam is).
Actiepakket KRW-probleemstoffen met provincie, gemeenten, omgevingsdiensten en bedrijven (stuks).	1	n.v.t.	Nader te bepalen op basis van de resultaten uit de KRW-impuls.
Actiepakket samenwerking en stimulering vermindering emissies landelijk gebied (stuks).	1	n.v.t.	430.000
Actiepakket kennis en inzicht gericht op effectieve maatregelen voor KRW-doelbereik.	1	n.v.t.	100.000

UITVOERING NA BESLUITVORMING

- Ambtelijk en bestuurlijk gaan we met de provincie Noord-Brabant in gesprek om deze KRW-ambitie tot een gezamenlijke ambitie te maken met ook afspraken over de aanpak voor grondbeschikbaarheid en de cofinanciering.
- In de komende maanden tot eind 2026 werken we aan het ontwerp waterbeheerprogramma. Die tijd benutten we om de puntjes op de i te zetten voor het ontwerp KRW-maatregelpakket. Zo controleren we de cijfers voor de diverse waterlichamen, lopen er nog onderzoeken, bijvoorbeeld naar effecten van klimaatverandering op de visstand, en vinden er gesprekken plaats over de haalbaarheidsinschattingen van maatregelen.
- Na vaststelling van het ontwerp waterbeheerprogramma 2028-2033 (begin 2027) en de zienswijze procedure kunnen in de zomer van 2027 nog aanpassingen/correcties worden doorgevoerd voordat



het waterbeheerprogramma en de stroomgebiedbeheerplannen definitief worden vastgesteld. Met de vaststelling van het waterbeheerprogramma stelt het waterschap ook de KRW-maatregelen voor 2028-2033 definitief vast. De uitvoering van die maatregelen start dan officieel op 1 januari 2028.

- Het KRW-maatregelpakket bevat ook maatregelen voor het KRW-proof maken van de rioolwaterzuiveringsinstallaties Baarle-Nassau, Halsteren en Nieuw-Vossemeer. In het proces van de puzzel waterketen verkennen we in 2026 en 2027 wat er nodig is om op langere termijn (voorbij 2033) alle rioolwaterzuiveringsinstallaties KRW-proof te maken en te laten voldoen aan de vereisten van de Europese Richtlijn Stedelijk Afvalwater.
- In de periode tot eind 2027 werkt het waterschap in volle vaart met gebiedspartners in Vlaanderen en Nederland verder aan de KRW-maatregelen uit het pakket 2022-2027 en de KRW-impulsmaatregelen. Belangrijk onderdeel daarvan is de probleemstoffenanalyse als basis voor afspraken met gemeenten, omgevingsdiensten, de provincie Noord-Brabant en bedrijven. Met de aanpak van probleemstoffen geven we ook invulling aan de strategie microverontreinigingen.
- Uitvoering van de Brabantse droogteagenda en het grondwaterconvenant zijn van groot belang voor het op orde brengen en houden van de watervoerendheid en stroming van de beken.
- In 2026 en 2027 bekijkt het waterschap met de andere Brabantse waterschappen of en welke aanpassingen er gewenst/mogelijk zijn in de waterschapverordening voor de aanpak van KRW-probleemstoffen. Als onderdeel van het KRW-impulsprogramma werkt het waterschap aan het KRW-proof maken en houden van vergunningen. Ook na 2027 werkt het waterschap hieraan door het periodiek bezien en herzien van vergunningen. Het waterschap toetst activiteiten ook aan het 'toetsingskader waterkwaliteit regionale wateren'.
- Het waterschap blijft de samenwerking zoeken met andere overheden en gebiedspartners en spreekt hen waar nodig ook aan op gemaakte afspraken en verantwoordelijkheden. Zo is het belangrijk dat het Rijk blijft zorgen voor een adequaat generiek landelijk stoffenbeleid, helderheid biedt voor de vereisten voor een KRW-proof waterketen en ook bij de buurlanden de problematiek van afwenteling in relatie tot normverschillen agendeert. Het waterschap blijft onverminderd investeren in afstemming en samenwerking met Vlaamse partners.

COMMUNICATIE

De communicatie over het KRW-maatregelpakket vindt plaats binnen de bredere communicatie- en participatieaanpak van het (ontwerp) Waterbeheerprogramma. Daarmee gaat het waterschap de dialoog aan met inwoners, belangenorganisaties en ondernemers over de wateropgaven en weerbaarheid in de context van klimaatverandering. Daarnaast wordt in RBO-verband en via de Stroomgebiedbeheerplannen-spoor afgestemd en gecommuniceerd over de regionale inpassing van de maatregelen, zodat de informatievoorziening naar partners en betrokken overheden eenduidig en consistent blijft. Bij het uitvoeren van specifieke maatregelen gaat het waterschap altijd met de omgeving en andere belanghebbenden in gesprek.

Bijlage(n) bij het besluit

1. Voorstel KRW-maatregelen Brabantse Delta 2028-2033

1006934