



Bijlage 4: Voorstellen tot aanpassen van de waterschapsverordening

Datum
22 mei 2024

Voldoende water

Pagina
1 van 2

Deze bijlage bevat voorstellen om de juridische regels aan te passen ten behoeve van een stabiel watersysteem met voldoende water. De laatste kolom bevat wat er mogelijk gewijzigd kan worden om doelstellingen te behalen, en ongewenste effecten op het watersysteem te voorkomen.

Waterbeheerprogramma 2022-2027: De inrichting van de ruimte en het watersysteem is zodanig, dat we met waterpieken en -dalen kunnen meebewegen en inwoners en ecosysteem zo weinig mogelijk last hebben van de gevolgen van klimaatverandering. Een robuust watersysteem dus, dat voldoet aan de provinciale normen voor wateroverlast, ook goed functioneert in periodes van droogte, veerkrachtig en onderhoudsvriendelijk is. (p31.) Bij al deze maatregelen kijken we goed naar alle belangen rondom waterkwaliteit, natuur, de aanvoer en afvoer van water en veiligheid. (p31.)

Deelthema	Onderwerp	Omschrijving onderwerp	Wat speelt er in de huidige situatie?	Wat is het doel in het belang van het water(systeme)?	Wat stellen we voor te wijzigen?
Waterschapswerken	Verwijderen van de term planmatig onderhoud	Planmatig onderhoud is geen incidenteel herstel aan waterschapswerken maar het onderhoud wordt planmatig voorbereid. Dat is meestal het geval wanneer de omvang van het werk en de bij het werk betrokken belangen van de omgeving een meer uitgebreide voorbereiding en afweging vergen. Planmatig onderhoud kan in veel gevallen onnodig administratieve plichten (vergunning eigen dienst) met zich meebrengen voor regulier onderhoud.	Er wordt bij eigen werken sterk ingezet op participatie van de omgeving en het meewegen van belangen van de omgeving. Het gebruik van het begrip planmatig onderhoud geeft de burger inspraakmogelijkheid bij het onderhouden van waterschapswerken. Een mogelijk bezwaar zal altijd ongegrond worden verklaard omdat het waterschap kan terugrijpen op de legger, welke is vastgesteld en waarop inspraak mogelijk was, of op wettelijke gedoogplichten. Werkzaamheden buiten de legger zijn reeds voorzien van rechtsbescherming voor de omgeving. Deze schijn-inspraak is onwenselijk. Het schrappen van het begrip planmatig onderhoud en de bijbehorende verplichting tot een vergunning eigen dienst heeft geen gevolgen voor de rechtszekerheid van belanghebbenden.	Voorkomen van ongelijke uitgangspositie, met nadruk op behoorlijk uitvoering geven aan waterschapstaken in samenwerking met de omgeving. Dit draagt bij aan efficiënte bedrijfsvoering.	Het schrappen van de term 'planmatig onderhoud' aan waterstaatswerken uit de waterschapsverordening. (Inclusief de 5 andere verwijzingen die in de waterschapsverordening staan.)
Waterberging	Maatgevende bui aanpassen	Maatgevende bui actualiseren naar de meest recente gegevens	Door de nieuwe klimaatscenario's is de toelichting over de ontwerpbeurt die nodig is om de alternatieve waterberging te bepalen achterhaald. Dat heeft als gevolg dat de benodigde berging niet afdoende is voor het opvangen van de ontwerpbeurt.	Voorkomen dat er door het gebruik van een achterhaalde ontwerpbeurt bij de berekening van de hoeveelheid benodigde alternatieve waterberging een grotere kans op wateroverlast ontstaat.	Een geactualiseerde ontwerpbeurt gebaseerd op de neerslagsscenario's van het KNMI '23 verwerken in de toelichting van de waterschapsverordening.
Waterberging	Norm compensatie	Er zijn directe effecten van verhard oppervlak op het watersysteem. Dit is reeds omschreven in de waterschapsverordening voor in- en uitbreiden van stedelijk gebied. Met oog op	Het bebouwde oppervlak neemt toe. Dat betekent dat er minder oppervlak overblijft om hemelwater te infiltreren, te bergen of af te voeren. Op dit moment geldt bij ontwikkelingen met verharding boven de >1000 m2 een vergunningplicht met watercompensatie. Andere waterschappen hanteren een lagere norm.	Voorkomen dat verharding van het oppervlak leidt tot een vergrote kans op wateroverlast.	Het vergunningplichtig oppervlak verlagen van 1000m ² naar lagere grenswaarde. De aangepaste grenswaarde wordt afgeleid van omliggende waterschappen en landelijke trends in perceelgrootte in relatie tot bebouwing en gerealiseerd verhard oppervlak. In aanvulling, worden



Deelthema	Onderwerp	Omschrijving onderwerp	Wat speelt er in de huidige situatie?	Wat is het doel in het belang van het water(systeme)?	Wat stellen we voor te wijzigen?
		klimaatverandering is er behoefte aan het bijstellen van deze regels.			randvoorwaarden voor compensatie bijgewerkt, en wordt er voorgesteld om registratie van watercompensatie op te nemen in ruimtelijk plannen.
Waterberging	Functionele omschrijving toevoegen voor alternatieve waterberging	Een goed functionerend watersysteem is afhankelijk van alternatieve waterberging. Wanneer een alternatieve berging vol met water zit kan er geen (extra) water worden geborgen. Een berging moet bij voorkeur zo snel mogelijk weer leeg zijn. Specificaties die de werking en beheer van alternatieve waterberging omschrijven helpen daarbij.	Op dit moment is het niet vastgelegd hoe lang een alternatieve waterberging moet kunnen bergen en hoe snel de berging weer beschikbaar moet zijn. Alleen het volume van de te bergen hoeveelheid water wordt aangegeven.	Borgen dat alternatieve waterbergingen zoveel mogelijk beschikbaar zijn voor het bergen van overtollig water. Het doel is een gebalanceerde leeglooptijd van een alternatieve berging zodat het de afvoer van water voldoende vertraagd maar ook weer spoedig beschikbaar is voor een nieuwe regenbui.	Er wordt voorgesteld om voor te schrijven dat de leegloop van een alternatieve waterberging gelijk is aan de relatieve gemaalcapaciteit (14 of 22 mm/d) binnen het gebied. Om het functioneren van de alternatieve waterberging blijvend door de tijd te garanderen zal periodiek onderhoud nodig zijn.
Overstroombaar boezemland	Overstroombaar boezemland mitigeren voor particulieren	Er zijn situaties waar overstroombaar boezemland door particulieren ontwikkeld wordt waar netto meer overstroombaar boezemland overblijft.	Op dit moment is het volgens de beleidsregels niet mogelijk om als particulier, daar het alleen mogelijk is bij zwaarwegende maatschappelijke redenen van openbaar belang om overstroombaar boezemland te compenseren, of toe te voegen. Zonder het uitbreiden van deze beleidsregel is het watersysteem minder toekomst/klimaatbestendig.	Maximaliseren van areaal overstroombaar boezemgebied	De huidige beleidsregels soepeler maken voor het particulier uitbreiden of compenseren van overstroombaar boezemland
Grondwater	Bodemdaling	Het beperken van bodemdaling opnieuw opnemen in de waterschapsverordening als belang van het waterschap.	In de keur AGV 2019 onder artikel 2.8 lid 3 punt i stond bodemdaling benoemd als belang van het waterschap dat zoveel mogelijk moet worden voorkomen en beperkt. Zonder vermelding in de waterschapsverordening is het belang bij activiteiten als grondwaterontrekking niet gerelateerd aan bodemdaling, terwijl dat in sommige situaties juist belangrijk is.	De strategie bodemdaling voorziet in het belang van het zoveel mogelijk beperken van bodemdaling.	Het belang om bodemdaling te beperken staat niet in de waterschapsverordening, daarom de suggestie dit opnieuw op te nemen. Het begrip bodemdaling komt in aangepaste vorm terug omdat het voorkomen van bodemdaling zeer lastig is. Het voorstel is om in ieder geval het belang op te nemen om bodemdaling in de leefomgeving zoveel mogelijk te beperken.