

Afstemming waterbeheer op functies en gebiedskenmerken.

Een functie geeft de betekenis aan van het water in een gebied. We onderscheiden grondgebondenfuncties en gebruiksfuncties zoals deze door de provincies zijn vastgesteld zoals landbouw, natuur, stedelijk gebied, water voor recreatie en water voor bedrijfsleven en industrie. Voor de functies is hieronder aangegeven op welke wijze wij het waterbeheer uitvoeren. Maar niet alleen de functies kenmerken een gebied. We onderscheiden bijvoorbeeld beekdalen, waterbergingsgebieden, N2000 gebieden, gebieden met zand of juist veel veen in de ondergrond. Ook hier heeft water een bepaalde betekenis en daarom zijn ook deze verwerkt in het overzicht.

In de tabel is aangegeven hoe wij het waterbeheer uitvoeren. Daarbij geven we het beoogde resultaat aan en maken we onderscheid in ontwikkeling en beheer.

Disclaimer

Deze functietabel is bedoeld om een beknopt beeld te geven van de wijze waarop het waterbeheer wordt uitgevoerd voor de verschillende functies en gebiedskenmerken. De informatie in het overzicht is ontleend aan achterliggende beleidsstukken, regelingen en besluiten van verschillende overheden, voor het waterschap staat daarbij vooral de Keur centraal.

Bij deze functietabel is het ook van belang te vermelden dat het waterschap niet alle variabelen die het (grond)waterpeil bepalen kan beïnvloeden en er dus grenzen zijn aan de mate waarin functies en het grondgebruik vanuit het waterbeheer ondersteund kunnen worden. Denk bijvoorbeeld aan de weersomstandigheden en de kenmerken van het gebied. Ook is het mogelijk dat binnen één gebied meerdere functies voorkomen die verschillende eisen stellen aan het waterbeheer waardoor niet alle functies optimaal bediend kunnen worden. Daarnaast worden de maatregelen in het waterbeheer beoordeeld op kosteneffectiviteit en urgentie.

Het “beoogd resultaat” is ruim geformuleerd. Het gaat hier om het gezamenlijk resultaat van alle partijen die hieraan bijdragen.

Functie / kenmerk	Beoogd resultaat waterbeheer	Ontwikkeling	Beheer
Algemeen van toepassing op alle functies en kenmerken	Waterbeheer maakt het bedoelde gebruik van grond in het beheergebied mogelijk en draagt bij aan een goede ecologische en chemische kwaliteit van het oppervlaktewater, rekening houdend met de natuurlijke kenmerken van de omgeving.	<ul style="list-style-type: none"> - Robuust en minder kwetsbaar watersysteem. - Samen met het gebied optimale GGOR situatie onderzoeken en realiseren, daarbij synergie zoeken zodat verschillende maatregelen elkaar versterken. - Bij besluitvorming over de aanpak van NBW knelpunten ook rekening houden met te droge omstandigheden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Operationeel peilbeheer - Onderhoud en beheer natte infrastructuur. - Advisering, vergunningverlening en handhaving.
Landbouw	Goede productieomstandigheden voor de landbouw.	Strategie Zoetwatervoorziening (ZON) uitrollen in combinatie met Deltaplan Agrarisch Waterbeheer / Plattelands Ontwikkelings Programma 3 / Gemeenschappelijke Landbouw Beleid / Kringlooplandbouw.	<ul style="list-style-type: none"> - Peilbeheer, onderhoud en wateraanvoer gericht op landbouw. - Beregenen is mogelijk. - Waterconservering.
Landbouw en landschap	Omstandigheden gericht op landbouwproductie en het in stand houden van de landschappelijke kwaliteiten.	Zon strategie uitrollen in combinatie met DAW / POP3 / GLB / Kringlooplandbouw.	<ul style="list-style-type: none"> - Peilbeheer, onderhoud en wateraanvoer gericht op landbouw, waarbij rekening wordt gehouden met andere belangen. - Beregenen is mogelijk.
Natuur en landbouw	Omstandigheden gericht op landbouwproductie en realisatie van de natuurdoelen, met instandhouding van de natuurlijke verschillen tussen hoog en laag.	<ul style="list-style-type: none"> - Zon strategie uitrollen in combinatie met DAW / POP3 / GLB / Kringlooplandbouw. - Samenhang tussen natuur en landbouw versterken en ecologische waarden vergroten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Peilbeheer, onderhoud en wateraanvoer gericht op landbouw, waarbij rekening wordt gehouden met andere belangen. - Beregenen is mogelijk.
Natuur en bos	Omstandigheden gericht op natuurdoelen en houtproductie, deze sluit zo dicht mogelijk aan op de natuurlijke waterhuishouding.	Behoud, herstel en ontwikkeling van aquatische en terrestrische natuurwaarden.	<ul style="list-style-type: none"> - Peilbeheer, onderhoud en wateraanvoer gericht op natuur en bos, waarbij rekening wordt gehouden met andere belangen.
EHS	Bescherming en ontwikkeling van de EHS gebieden en de natuurwaarden binnen de EHS gebieden.	Gewenste situatie en maatregelen worden uitgewerkt via de realisatiestrategie platteland (Drenthe) en “Samen werkt beter” waar van toepassing. (Overijssel).	<ul style="list-style-type: none"> - Beheer van de waterhuishoudkundige situatie conform natuurbeheerplannen, realisatiestrategie en “Samen werkt beter”.
N2000 en hydrologische beïnvloedingszones	Bescherming en ontwikkeling van de natuurwaarden binnen de N2000 gebieden. In de PAS gebieden en bufferzones mitigatie van de effecten van stikstofemissies.	Gewenste waterhuishoudkundige situatie en maatregelen worden door de provincies uitgewerkt in beheerplan en realisatiestrategie EHS (Drenthe), waar van toepassing in “Samen werkt beter” (Overijssel) en vertaald in GGOR besluiten.	<ul style="list-style-type: none"> - Beheer van de waterhuishoudkundige situatie conform beheerplannen, realisatiestrategie en “Samen werkt beter”.
Zones ondernemen met natuur en water Overijssel	Omstandigheden gericht op economische ontwikkeling en natuur-, water- en landschapswaarden.	Gewenste situatie wordt uitgewerkt via “Samen werkt beter”, in samenwerking met private partijen.	<ul style="list-style-type: none"> - Beheer van de waterhuishoudkundige situatie conform afspraken vanuit “Samen werkt beter”.
Stedelijk gebied	Optimale omstandigheden voor wonen, werken, stedelijk groen en recreëren.	Verdergaande samenwerking met gemeenten gericht op: <ul style="list-style-type: none"> - een klimaatbestendig, waterrobuust en doelmatig waterbeheer - kosteneffectieve maatregelen - waterkwaliteitsproblemen aanpakken via waterkwaliteitsspoor - verbeteren waterbewustzijn en belevingswaarde van stedelijk water. 	<ul style="list-style-type: none"> - Peilbeheer, onderhoud en wateraanvoer gericht op wonen, werken en recreëren. - Nieuw stedelijk gebied moet voldoende berging hebben om afwenteling van afvoerpieken op landelijk gebied te voorkomen.
Beekdalen	Robuuste beekdalen om extreme regenval te kunnen verwerken, water vast te houden en om droogte tegen te gaan.	Twee Drentse pilots “landbouw in de beekdalen” om de mogelijkheden voor robuust waterbeheer (hogere grondwaterstanden en op de flanken water vasthouden) in combinatie met landbouw	<ul style="list-style-type: none"> - Uitwerking in de pilots. - Meer dynamiek in peilbeheer en water vasthouden op de flanken.

		in de beekdalen te verkennen, afgestemd op de natuurlijke werking van het systeem, waarbij we uitgaan van gebruik als grasland. Pilotresultaten toepassen in de beekdalen.	
KRW waterlichamen	Goede ecologische en chemische kwaliteit van het oppervlaktewater en rapportageverplichting naar Brussel.	<ul style="list-style-type: none"> - Implementatie 2^e tranche KRW. - Aandacht voor maatregelen die de hydrologie verbeteren, zoals stroming, wateraanvoer en -afvoer. - Meer inzicht in factoren die een gezond watersysteem belemmeren. - Onderzoek mogelijkheden (grensoverschrijdende) vismigratie. - Afwegingskader voor het beoordelen van belemmeringen realisatie ecologische doelen door nutriënten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Maatregelen uitvoeren en beheer conform KRW factsheets.
Overige wateren		Het waterschap en de provincies gaan gezamenlijk beleid ontwikkelen voor de 'overige wateren'.	<ul style="list-style-type: none"> - Maatregelen uitvoeren en beheer conform te ontwikkelen beleid.
Waardevolle wateren	Hoge ecologische waarde, voor alle wateren uiterlijk in 2018 vastgelegd.	Uiterlijk in 2018 gaan de waterschappen samen met de provincies de begrenzing en de doelen van de waardevolle wateren vastleggen en maatregelen formuleren.	Beheer afgestemd op de vastgestelde doelen en maatregelen, verder conform vastgestelde functiekaart van de provincies.
Diepe plassen	Beoordeling initiatieven verontdiepen diepe plassen.	Gezamenlijk binnen Rijn Oost beleidsregels opstellen voor de beoordeling van initiatieven verontdieping.	Actief beheer indien in eigendom.
Grondwater	Behoud en waar nodig vergroten van de beschikbare grondwatervoorraad.	Ontwikkelen visie en beleid voor grondwater, daarin ook de ZON-strategie meenemen.	<ul style="list-style-type: none"> - Peilbeheer is afgestemd op het beoogde grondwaterregime. Het grondwaterregime is afhankelijk van o.a. grondgebruik en grondsoort. - Vergunningverlening grondwateronttrekkingen tot 150.000 m³ per jaar voor beregening, bronbemalingen en dergelijke en voor industriële
Waterbergingsgebieden Omgevingsvisies	Permanente beschikbaarheid van de waterbergende functie voor de waterbergingsgebieden die de provincies hebben aangewezen..	<ul style="list-style-type: none"> - Realisatie van waterbergingsgebieden. zoals aangewezen door de provincies. - Handelingsprotocol ontwikkelen voor inzet waterbergingsgebieden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Periodiek de werking van het systeem controleren of testen in overleg met de beheerder.
[Groot Salland:] Waterbergingsgebieden Kampereilanden	Permanente beschikbaarheid van de waterbergende functie.	Gezamenlijk onderzoek door provincie, waterschap en gemeente Kampen en Zwartewaterland naar de beste aanpak voor de waterveiligheid op de Kampereilanden.	<ul style="list-style-type: none"> - Beheer en onderhoud is gericht op de instandhouding van de waterkeringen
Veengebieden	Verdergaande maaiveldddaling door veenoxidatie zoveel mogelijk beperken.	De waterschappen Reest en Wieden, Groot Salland en Vechtstromen stellen gezamenlijk met de provincies Overijssel en Drenthe een beleidsvisie op voor de problematiek maaiveldddaling door veenoxidatie in de veengebieden.	<ul style="list-style-type: none"> - Flexibel peilbeheer waarbij zoveel mogelijk de bovengrens van het peil wordt opgezocht. - Peil afgestemd op gebruik als grasland. - Waterhuishoudkundige knelpunten als gevolg van veenoxidatie worden via lokaal maatwerk opgelost.
Verwerken afvalwater	Doelmatige werking van rioolwaterzuiveringsinstallaties. In stand houden en zo mogelijk verbeteren van de kwaliteit van oppervlaktewater.	<ul style="list-style-type: none"> - Meer algemene regelgeving waardoor minder vergunningverlening. - Optimaliseren (her)gebruik en verwerking van stoffenstromen. - Afvalwater(lozingen) zoveel mogelijk voorkomen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Actueel bestand vergunningen. - Bedrijven adviseren over preventieve maatregelen om vervuiling te voorkomen.
Drinkwater / waterwingebieden	Negatieve effecten vanuit oppervlaktewater en grondwater op de grondwatervoorraad beperken en negatieve effecten vanuit drinkwateronttrekkingen op het watersysteem beperken.	Actieve bijdrage leveren aan de ontwikkeling van de gebiedsdossiers die zijn gericht op bescherming van de grondwatervoorraad voor de drinkwatervoorziening.	<ul style="list-style-type: none"> - Uitvoeren gebiedsdossiers grondwaterbescherming.
Recreatief medegebruik	<ul style="list-style-type: none"> - Meerwaarde van de waterschapsinfrastructuur benutten voor recreatie en toerisme. - Educatie en bewustwording. 		<ul style="list-style-type: none"> - Waar mogelijk en niet strijdig met veiligheid of andere belangen medegebruik toestaan. - Draaiboek "Vorst" voor perioden dat schaatsen mogelijk is.
Vaarwater	Het waterschap biedt de mogelijkheid om te varen binnen de ruimte die het leggerprofiel biedt. <i>Het waterschap beheert conform vaarwegprofiel de vaarwegen waarvan het beheer door de provincie is neergelegd bij het waterschap.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Optimaliseren beheer en onderhoud. - Uitbreiding van de vaarwegfunctie alleen daar waar provincie of gemeenten dit wensen. - Ontwikkelingen vastleggen in scheepvaartbesluiten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Baggeren om het leggerprofiel op orde te houden. - Beheer scheepvaart conform verkeersbesluit.
Zwemwater	Oppervlaktewater dat is aangewezen als zwemwater voldoet aan de richtlijnen en heeft geen nadelige		<ul style="list-style-type: none"> - Kwaliteit zwemwater periodiek meten. - Systeem voor het ontvangen en afhandelen van meldingen

	gevolgen voor de volksgezondheid.		- Wanneer vastgestelde waarden worden overschreden waarschuwing uitdoen.
Viswater	Goede visstand	Coördinatie en afstemming van activiteiten van de visserij en het waterschap in de Vis Beheer Commissie (VBC).	<ul style="list-style-type: none"> - Bij maaien en baggeren rekening houden met de visstand en met de vissers. - Water inlaten/uitlaten om zuurstofgehalte in het water te verbeteren. - Uitgifte visrechten met bijbehorende voorwaarden en verhuur viswateren. - Vissen opruimen in perioden van vissterfte om botulisme te voorkomen.