

Uitwerking thema's

Thema's

Doelen

Assets op orde			Waterkwaliteit				
Strategische doelen			A. We zorgen ervoor dat de assets voldoen aan de technische staat die nodig is om (beter) invulling te blijven geven aan de functie die de asset vervult, rekening houdend met de balans tussen prestaties, risico's en kosten.	B. Ecologische waterkwaliteit: We werken aan een betere ecologische waterkwaliteit.	C. (Chemische) waterkwaliteit-stoffen: We werken aan een betere (chemische) waterkwaliteit.	D. Opkomende stoffen: We zetten ons in om minder microverontreiniging zoals medicijnresten in het water te laten komen.	
Operationele doelen			A1. We voeren voor 1-1-2025 de maatregelen uit die in het "samen werken we verder aan assetmanagement" plan staan.	B1. We realiseren eind 2027 de maatregelen die bijdragen aan de ecologische doelen van de KRW.	C1. We realiseren eind 2027 de maatregelen die bijdragen aan de doelen voor (chemische) stoffen van de KRW.	D1. We vergroten in het inzicht in de bronnen van microverontreiniging en nemen maatregelen in de waterketen binnen de bevoegdheden van het waterschap. Eind 2027 inzicht in de werking van innovatieve technieken om microverontreiniging en medicijnresten te verwijderen.	D2. We vergroten ons inzicht in de bronnen van microverontreiniging en nemen (bron) maatregelen binnen de bevoegdheden en verantwoordelijkheden van het waterschap
A1.1 Voor elk assettype is een eerste lange termijn assetplanning (LTAP) ontwikkeld (P1, P2, P3)	A2.1 We baggeren diverse watergangen, zoals het Alte Picardiekanaal, vijvers Dante Ommen en De Dooze (P1)	A2.13 We vervangen de persleiding Klijndijk-zijtak (P2)	B1.1 We bereiden de KRW-maatregelen voor het waterlichaam Tilligterbeek voor (P1)	C1.1 We ronden in de verbetering van het meetprogramma waterkwaliteit af (P2)	D1.1 Door het Nationaal Groeifonds starten we de aanbestedingsprocedure voor het verwijderen van microverontreiniging met een nano membraanfiltratie (P2)	D2.1 We evalueren de beleidslijn bronaanpak en geven uitvoering aan de geactualiseerde aanpak. Hierbij besteden we specifiek aandacht aan de zeer zorgwekkende stoffen (zsz) (P1, P2)	
A1.2 Voor elk assettype is een assetmanagementplan (AMP) vastgesteld (P1, P2, P3)	A2.2 We renoveren diverse kunstwerken, zoals de vistrap Deurningerbeek, aandrijving van stuw Marienberg en gemaal Baalder (P1)	A2.14 Voor het Nationaal Groeifonds wordt een concurrentie gerichte dialoog gestart om te komen tot een samenwerking tot real-time simulaties voor de Centrale regiekamer (P2)	B1.2 We bereiden de KRW-maatregelen voor het waterlichaam Geelebeek voor (P1)	C1.2 Wij onderzoeken de effectiviteit van bufferstroken (P1)	D1.2 We voeren een onderzoek uit naar hergebruik effluent voor proces- en/of industriewater in relatie tot inspanningen D1.1 en C1.1 (P2)	D2.2 Samen met andere overheden zetten we ons in bij de aanpak van zeer zorgwekkende stoffen (zsz) en zijn hierover transparant naar de maatschappij (P1, P2)	
A1.3 Het strategisch assetmanagement plan (SAMP) is geactualiseerd als sturingsmodel voor DB/AB (P1, P2, P3)	A2.3 We verbeteren de kwantiteitsmeetnetten, waaronder het debietmeetnet (P1)	A2.15 De voorbereiding uitvoeren van de vernieuwing beluchting rwzi Dedemsvaart (P2)	B1.3 We voeren KRW-maatregelen voor het waterlichaam Nieuwe Drostendiep uit (P1)	C1.3 We bereiden de verbetering van de effluentkwaliteit van de rwzi Denekamp voor (P2)	D1.3 We vertalen in 2025 Europees beleid op het gebied van opkomende stoffen naar beleid en maatregelen voor Vechtstromen (P2)		
	A2.4 We werken verder aan het herstel van de oevers in het project Fluttersbeek (P1)	A2.16 We bereiden de aanpassing van de rwzi Hardenberg voor (P2)	B1.4 We voeren KRW-maatregelen voor het waterlichaam Schoonebekerdiep uit (P1)	C1.4 We bereiden de verbetering van de effluentkwaliteit van de rwzi Glanerbrug voor (P2)	D1.4 We ronden de pilot Bodac en BioGak op de rwzi Emmen af (P2)		
	A2.5 We vervangen diverse beschoeiing, zoals langs De Dooze, het Afwateringskanaal en Oosterboulevard&verzetstraat (P1)	A2.17 We ronden de aanpassing van de elektrische installatie rwzi Nijverdal af en bereiden de aanpassing in Coevorden voor (P2)	B1.5 We bereiden KRW-maatregelen voor het waterlichaam Hoogelaarsleiding voor (P1)	C1.5 We bereiden de verbetering van de effluentkwaliteit van de rwzi Haaksbergen voor (P2)			
	A2.6 We voeren het jaarlijkse werkprogramma groot onderhoud kunstwerken (GOK) en legger (GOL) uit (P1)	A2.18 In 2024 stellen we plan op voor de uitrol van de nieuwe PA (PCS Neo) over alle locaties en starten met de uitvoering (P2)	B1.6 We voeren KRW-maatregelen voor het waterlichaam Beneden Regge in N2000 Eerderhooilanden uit (P1)	C1.6 We starten met de voorbereiding van het verbeteren van de effluentkwaliteit van de rwzi Hengelo (P2)			
	A2.7 We treffen maatregelen aan Stuw Junne n.a.v. de uitgevoerde inspectie (P1)	A2.19 We realiseren (vervangings)investeringen in ICT conform investeringsplanning - datacenter - werkplekmiddelen (P3)	B1.7 We bereiden KRW-maatregelen voor het waterlichaam Loolee Bovenlopen voor (P1)	C1.7 We ronden de aanpassing van de rwzi Ootmarsum af (P2)			
	A2.8 We vervangen of renoveren een aantal bruggen, zoals de brug over het Ommerkanaal (P1)	A2.20 We realiseren (vervangings)investeringen in landmeetkundige apparatuur conform investeringsplanning (P3)	B1.8 We voeren KRW-maatregelen voor het waterlichaam Loodiep uit (P1)	C1.8 We starten met de uitvoering van de nieuwbouw van de rwzi Tubbergen (P2)			
	A2.9 We werken verder aan het vernieuwen van onze procesautomatisering (PA) (P1)	A2.21 We evalueren het huidige huisvestingsbeleid in 2024 (P3) t.b.v. vaststelling huisvestingsbeleid voor hoofd- / regiokantoren en overige werklocaties primair proces	B1.9 We bereiden KRW-maatregelen voor het waterlichaam Exosche Aa voor (P1)	C1.9 We bereiden de verbetering van de effluentkwaliteit van de rwzi Enschede voor (P2)			
	A2.10 We werken samen met de gemeente Hengelo verder aan projecten in de Drienerbeek en Berflobeek (P1)	A2.22 We ronden project Modernisering Huisvesting voor de locaties Almelo, Emmen en Hardenberg af conform investeringsplanning (P3)	B1.10 We bereiden KRW-maatregelen voor het waterlichaam Midden Dinkel voor (P1)	C1.10 We bereiden de verbetering van de effluentkwaliteit van de rwzi Oldenzaal voor (P2)			
	A2.11 We renoveren RG Aalden Schoonebeek industrie en bereiden de renovatie van drie gemalen voor (P2)	A2.23 We realiseren (vervangings)investeringen in Facilitaire Dienst / gebouwen conform investeringsplanning (P3)	B1.11 We bereiden KRW-maatregelen voor het waterlichaam Beneden Dinkel voor (P1)	C1.11 We stellen een plan van aanpak op met welke inspanningen de rwzi Nijverdal aan de gewenste effluenteisen kan voldoen (P2)			
	A2.12 We bereiden de aanpassing van de waterlijn voor en herstellen het dak van één van de gistingtanks op de rwzi Emmen (P2)		B1.12 We voeren de KRW-maatregelen uit in de nevengeul bij Marienberg (P1)	C1.12 We ondersteunen de agrarische sector bij de uitvoering van de DAW-maatregelen (P1)			
			B1.13 We bereiden KRW-maatregelen voor het waterlichaam Geestersche Molenbeek voor (P1)	C1.13 We ondersteunen de gebiedscollectieven bij het realiseren van blauwe diensten t.b.v. waterkwaliteit en -kwantiteit (P1)			
			B1.14 We participeren actief in de landelijke en regionale (Rijn Oost) samenwerking rond grip op uitvoering KRW, tussenevaluatie KRW en verantwoording KRW 2027 (geldt ook voor kolom C) (P1, P2)	C1.14 Samen met gemeenten werken we aan het terugdringen van emissies uit IBA's en overstorten (P1)			
				C1.15 Deelname STOWA-project Opgelost organisch fosfaat – effect op ecologie. Casus rwzi Nijverdal (P1)			

Uitwerking thema's

Thema's

Klimaataadaptie

Doelen

Strategische doelen		Operationaliteit doelen				Operationaliteit doelen
E. We maken meer ruimte in het watersysteem voor de opvang van extreme neerslag.		F. We verbeteren de zoetwaterbeschikbaarheid om weerbaarder te worden tegen droogte.				G. We stimuleren meer water en bodem sturend als uitgangspunt voor landgebruik.
E1. We realiseren uiterlijk 2027 de maatregelen die ons helpen voldoen aan de NBW-normering om meer ruimte te maken in het systeem voor het opvangen van extreme neerslag	E2. We realiseren maatregelen om kwetsbaarheden uit de DPRA stresstesten op te lossen	F1. We hebben de regionale verdeling van het beschikbare oppervlakte water op basis van de herziene waterakkoorden Twente en Drenthe en de verdeling in ons beheergebied eind 2027 geoptimaliseerd.	F2. We hebben eind 2027 onze kaders aangepast op een nieuwe balans tussen te droog en te nat, en we voeren HOP maatregelen uit in vijf prioritair gebieden en het werkprogramma ZON.	F3. We hebben eind 2027 inzicht in ons handelingsperspectief voor bodemdaling en nemen dit op in een partiële herziening van het WBP.	F4. We benutten het spoor van het PPLG voor het realiseren van de doelen op het gebied van watervoerendheid van KRW beken.	G1. Bij advisering over ruimtelijke plannen hanteren we de uitgangspunten van water en bodemsturend
E1.1 We werken aan meekoppelen waterkwantiteit opgaven (voldoende water) met de KRW opgaven (P1)	E2.1 We benutten de werkregio's Twents Waternet en Noordelijke Vechtstromen om onze opgaven te agenderen (P1)	F1.1 We bereiden de GGOR maatregelen voor in het landbouwkundige gebied rondom het Bargerveen (P1)	F2.1 We werken middels diverse projecten verder aan maatregelen in het kader van het programma Zoetwatervoorziening Oost Nederland (ZON) (P1)	F3.1 We brengen in Hammerflieer keuzes in beeld voor de inrichting van het watersysteem en de aanpassing van het peilbeheer in een GGOR proces (P1)	F4.1 Wij concretiseren onze ambities en doelen in voorstellen voor de gebiedsprocessen, zodra er meer zicht is op de financiering, het tijdspad en de uitwerking van de provinciale plannen landelijk gebied (verwachting medio 2024)	G1.1 We delen actief onze kennis over wateroverlast en droogteproblemen (P1)
E1.2 We lossen middels projecten de knelpunten NBW voor eind 2027 op (P1)	E2.2 We werken de knelpunten uit de stresstesten DPRA verder uit tot concrete uitvoeringsmaatregelen (P1)	F1.2 We voeren de maatregelen uit in het project Waterverdeling Midden Twente (P1)	F2.2 We voeren maatregelen uit in het project Haarvaten op Peil (P1)	F3.2 We verkennen de mogelijkheden en inzet rond bodemdaling Nieuw-Amsterdam	F4.2 Wij voeren samen met de provincie één proeftuin 'toekomst bestendige beekdalen' uit in een deelstroomgebied (P1)	G1.2 We ontwikkelen samen met partners kennis, technieken, werkwijzen en oplossingen die bijdragen aan het versneld realiseren van onze opgaven (P1)
	E2.3 We lossen middels projecten de knelpunten DPRA op in P1, GOK/GOL en beheer/onderhoud (P1)	F1.3 We investeren in onze eigen inlaatkunstwerken om de wateraanvoer vanuit Eefde en verder in ons inlaatgebied te garanderen en te optimaliseren en sturen daarop aan in de actualisatie van beide waterakkoorden	F2.3 We stellen een Integraal beleidskader op voor grondwater (IBG) en we ontwikkelen een strategie om meer water vast te houden (grondwaterconservering)	F3.3 We stellen onze kennis en expertise beschikbaar in het project schadeproblematiek kanaal Almelo - De Haandrik		G1.3 We passen de normering voor waterberging in stedelijk gebied aan (P1)
		F1.4 Samen met onze waterakkoordpartners willen we een bestendige water-aanvoer naar ons beheersgebied kunnen blijven garanderen en denken mee voor de toekomstige investeringen bij de pompen Eefde en worden beheerder/eigenaar van de omloopleiding bij Sluis Aadorp	F2.4 We reviseren het beleid voor onttrekkingen en drainage (P1)			G1.4 We geven adviezen aan gemeenten en provincies over ruimtelijke plannen (P1)
			F2.5 We herzien het hydrologisch handboek en passen de ontwerpsystematiek van het watersysteem aan (P1)			G1.5 We maken een revisie van de beleidslijn klimaatadaptatie in de verordening (P1)
			F2.6 We agenderen het maken van een normenkader voor droogte bij het STOWA (P1)			
			F2.7 We ondersteunen LTO bij de uitvoering van DAW-maatregelen (P1)			

Uitwerking thema's

Thema's

Doelen

	Duurzame ontwikkeling			Noaberschap verbindt	
Strategische doelen	H. We verminderen onze Klimaatvoetafdruk (hierdoor bereiken we klimaatneutraliteit in 2035)	I. We verminderen ons energieverbruik en vergroten onze duurzame energie opwekking (hierdoor bereiken we energieneutraliteit in 2030)	J. We gaan zuiniger om met grondstoffen door circulair te werken (hierdoor bereiken we circulariteit in 2050)	K. We versterken het vertrouwen in Vechtstromen in wederkerigheid en met elkaar	
Operationele doelen	H1. We werken aan gemiddeld 8,5% CO2 (equivalent) reductie per jaar t.o.v. 2023	I1. In 2025 zijn de kaders helder voor hoe we in 2030 energieneutraliteit bereiken	J1. We hebben inzicht in onze grondstofstromen en de mate van circulariteit	K1. We werken systematisch aan het bouwen van duurzame relaties met onze omgeving	K2. Het Algemeen Bestuur bestuurt vanuit de bestuurlijke kernwaarden (noaberschap, realistisch & transparant, robuust, volhoudbaar & betrouwbaar)
	H1.1 We concretiseren duurzaamheid als kwaliteitscriterium binnen assetmanagement (P1, P2, P3)	I1.1 We leggen het zonnepanelen Goor aan (P2)	J1.1 We werken het concept circulariteit uit voor inkopen, aanbesteden, projectmanagement en beheer en onderhoud (P1, P2, P3)	K1.1 We stellen een actieplan op waarin we uitwerking geven aan noaberschap verbindt (P3)	K2.1 AB organiseert een jaarlijkse evaluatie toepassing bestuurlijke kernwaarden (P3)
	H1.2 We stellen een plan op voor het voldoen aan Europese wetgeving voor duurzame mobiliteit in 2026 (P3)	I1.2 Bij de renovatie van kantoor Hardenberg de Riet nemen we verduurzamingsmaatregelen (P3)	J1.2 We beginnen aan een plan voor het structureel inzicht houden van grondstofstromen, ten behoeve van de klimaatvoetafdruk en circulariteit (P1, P2, P3)	K1.2 In 2024 maken we een plan van aanpak voor de evaluatie van het WaterBeheerProgramma (P3)	K2.2 In 2024 herijken we communicatiebeleid (P3)
	H1.3 In 2024 hebben we een plan van aanpak waarin staat hoe we onze klimaatvoetafdruk volledig in beeld krijgen (P1, P2, P3)	I1.3 We komen met een voorstel om het overgebleven budget voor zon op RWZI's nuttig in te zetten voor meer duurzame stroomopwekking (P2)	J1.3 Besluitvorming over samenwerking Kaamera (P2)	K1.3 We herijken in 2024 de visie/beleid beleefbaar water (P1)	
	H1.4 We werken een proces uit voor efficiënte sturingslijnen en bewustwording op de doelen voor duurzame ontwikkeling (P3)	I1.4 We programmeren de energiebesparingsmaatregelen die in 2023 uit de energiebesparingsonderzoeken komen (P1, P2, P3)	J1.4 We staan open voor kansen die zich aandienen om samen met anderen terugwinning van grondstoffen uit onze processen te ontwikkelen (P2)		
		I1.5 We nemen een besluit in het kader van de "heroverweging biogas" (P2)	J1.5 We ontwikkelen onze kennis over energiehub/waterstof door bij te dragen aan de waterstofhub Almelo (P3)		
		I1.6 We stellen een routekaart vast hoe we in 2030 100% energieneutraal kunnen zijn (P3)			

Krachtige organisatie

Strategische doelen		L. We zijn een meer betrouwbare, transparante, inclusieve en toekomstbestendige organisatie.			M. We zetten meer in op innovatie en digitale transformatie.			N. Uitgangspunt is een voorzichtige financiële koers (duurzaam financieel beleid).	
Operationele doelen		L1. Nieuwe wet- en regelgeving en normen implementeren we in bestaand beleid en uitvoering.			M1. We herijken de speerpunten van het innovatiefonds (met meer aandacht voor maatsch. / gedragsinnovaties).			N1. We hanteren een maximale netto-schuldquote van 400% (excl. sluitende BC's)	
		L2. We voldoen aan de overheidsnorm (quotum) voor participatiebanen.			M2. We werken aan een meer data gedreven en signalerende organisatie waarmee we inzichten verwerven om bij te sturen voor betere resultaten en te komen tot betere besluitvorming.			N2. De werkzaamheden van het waterschap moeten betaalbaar blijven. Afhankelijk van de financiële situatie wordt, via de meerjarenverkenning, bekeken hoe de ambities uit het bestuursakkoord worden vertaald naar de uitvoering.	
L1.1 Implementeren wetgeving Open Overheid (P3)		L2.1 We actualiseren ons plan van aanpak participatiebanen (P3)			M1.1 In 2024 doen we een voorstel met herijkte speerpunten voor het innovatiefonds (met meer aandacht voor maatsch. / gedragsinnovaties) en deze laten we vaststellen (P3)			N1.1 We monitoren het (meerjarig) verloop van de netto-schuldquote en doen voorstellen voor herstel indien de quote boven het kader uit dreigt te komen (P3)	
L1.2 Opstellen en uitvoeren plan van aanpak BIO (vooralsnog op niveau 4) en gerelateerde wetgeving (in ontwikkeling) (P3)		L2.2 In 2024 realiseren wij 3 nieuwe participatiebanen binnen de bestaande formatie (P3)			M1.2 We realiseren de goedgekeurde innovatieprojecten (P3)			N2.1* Inflatie en autonome ontwikkelingen worden doorberekend in de belastingtarieven, waarbij we een maximale gemiddelde lastendrukstijging hanteren van 10% in 2024. Uitzondering op dit kader kunnen zijn: - extreme schade door droogte - investeringen in betekenisvolle extra zuiveringsprestaties - sluitende business cases verduurzaming*	
L1.3 Uitvoeren Plan van aanpak AVG niveau 4 (P3)		L3.1 We brengen de maatschappelijke ontwikkelingen in beeld die van invloed zijn op de richting waarin de organisatie zich door ontwikkelt en beoordelen de invloed hiervan op de gevraagde kwaliteit en kwantiteit van medewerkers (P3)			M2.1 We gaan in het kader van het NGF een samenwerkingsovereenkomst aan om de CRK meer data gedreven te maken (P2)			N2.2 We evalueren het ingezetenenpercentage en herzien hierin gelijktijdig met het invoeren van het nieuwe belastingstelsel (P3)	
L1.4 Implementeren wetgeving Digitale Toegankelijkheid (deadline eind 2024) (P3)		L3.2 We komen in 2024 bij de MJV met een voorstel voor toekomstbestendig personeel (P3)			M2.2 We voeren in één zuiveringskring in 2024 een discrepantie-onderzoek uit (P2)			N2.3 Het huidige kwijtscheldingsbeleid wordt geëvalueerd en er wordt een voorstel gedaan voor nieuw beleid, in 2024 (P3)	
L1.5 In 2024 is de rekenkamer voor WVS geïnstalleerd (P3)		L3.3 We voeren ons arbeidsmarktcommunicatie-beleid uit om ons in een moeilijke arbeidsmarkt als aantrekkelijk werkgever te profileren (P3)			M2.3 We onderzoeken in 2024 welke infrastructuur nodig is om data gedreven werken mogelijk te maken (P3)			N2.4 We evalueren het duurzaam financieel beleid in 2024 (P3)	
L1.6 In 2024 is een routekaart opgesteld voor de implementatie van processen en producten die nodig zijn om in 2026 een eigen rechtmatigheidsverantwoording af te geven n.a.v. wet 'versterking decentrale rekenkamers' (P3)		L3.4 We vervolgen de implementatie van de schaa sprong (P3)			M2.4 We testen samen met team zuiveren en onderhoud of VR brillen ons kunnen helpen in de bedrijfsvoering (P2)			N2.5 We ontwikkelen een generatietoets (P3)	
L1.7 Eigen rechtmatigheidsverantwoording afgegeven in 2026 (over 2025) n.a.v. wet 'versterking decentrale rekenkamers' (P3)		L3.5 We organiseren, op basis van een jaarlijks herijkt opleidingsplan, trainingen voor kennis, vaardigheden en gedrag passend bij het bestuursakkoord (P3)						N2.6 Implementeren herziening belastingstelsel in 2024 (P3)	
L1.8 We stellen toegangsbeveiligingsbeleid op en laten dit in 2024 vaststellen (P3)		L3.6 We stellen een beleid voor duurzame inzetbaarheid op en voeren dit uit (P3)			L3.7 We voeren een doelmatigheidsonderzoek uit naar de inhuur van onderzoeks- en adviesbureaus (P3)			N2.7 We voeren een heroriëntatie uit op het aandeelhouderschap bij NieuWater, NWB en SNB (P2, P3)	