



Waterschap **Scheldestromen**

3. Financiële begroting

Uiteenzetting van de uitgangspunten en normen

Uitgangspunten en normen

Bij het opstellen van de begroting 2025 en de meerjarenraming 2026-2029 zijn onderstaande uitgangspunten gehanteerd. Voor de vergelijking zijn ook de uitgangspunten van de begroting 2024 opgenomen.

	begroting 2024	begroting 2025	Meerjarenraming 2026-2029	Toelichting
inflatie	3,80%	2,80%	2026: 2,4%, 2027-2029: 2,3%	op basis van CPB (CPI-index)
loonkosten	5,60%	4,40%	2026/2027: 4,1%, 2028/2029: 3,8%	op basis van CPB (index lonen)
gemiddelde omslagrente	1,575%	1,446%	ca. 1,65%	2026-2029 ingeschat op basis van rentekosten financieringsbehoefte
rente lang geld	3,50%	nvt	vanaf 2027: 4% nieuwe leningen	in de periode 2025-2026 geen financieringsbehoefte
onvoorzien	0,1 mln	0,1 mln	€ 0,1 mln	evenredig verdeeld over de 5 programma's
dividendopbrengst	€ 3 mln	€ 3 mln	€ 3 mln	Afwijkingen komen ten gunste/laste van de algemene reserve watersysteembeheer
wegenuitkering	3,80%	2,80%	2026: 2,4%, 2027-2029: 2,3%	op basis van CPB (CPI-index)
inzet (surplus) algemene- en egaliseringsreserves	€ 1,61 mln	€ 5,18 mln	2026: € 4,29mln, 2027 € 3,46 mln, 2028 € 2,39 mln, 2029 € 1,39 mln	inzet in deze begroting 2025/meerjarenraming 2026-2029 is € 16,71 miljoen. Bij de betreffende begroting vindt hierover definitieve besluitvorming plaats

3. Financiële begroting

Indeling overzicht van baten en lasten

Begroting naar programma's

In onderstaande tabel zijn per programma alle baten en lasten opgenomen. Dit resulteert in een saldo van de baten en lasten dat wordt gedekt uit de reserves. Voor een toelichting op de cijfers mag worden verwezen naar het betreffende programma in hoofdstuk 2.2.

bedragen x € 1.000

Programma/resultaat	Rekening 2023	Begroting 2024 (primair)	Begroting 2024 incl. begr. wijziging	Begroting 2025	Meerjaren raming 2026	Meerjaren raming 2027	Meerjaren raming 2028	Meerjaren raming 2029
Waterkeringen								
Lasten	11.777	13.929	14.215	13.664	14.334	15.050	16.292	17.493
Baten	-620	-482	-482	-498	-498	-498	-498	-498
Saldo	11.158	13.447	13.733	13.166	13.836	14.552	15.794	16.995
Watersystemen								
Lasten	33.661	37.668	38.210	40.490	42.110	45.436	49.343	50.808
Baten	-203	-157	-157	-143	-143	-143	-143	-143
Saldo	33.458	37.511	38.053	40.347	41.967	45.293	49.200	50.665
Wegen								
Lasten	31.098	26.059	28.470	28.925	29.351	30.248	30.508	31.409
Baten	-18.774	-19.349	-19.349	-20.419	-20.907	-21.386	-21.876	-22.377
Saldo	12.324	6.710	9.121	8.506	8.444	8.862	8.632	9.032
Afvalwaterketen								
Lasten	30.459	33.141	33.817	36.995	38.239	39.979	41.040	42.179
Baten	-1.421	-1.106	-1.106	-1.218	-1.224	-1.224	-1.224	-1.224
Saldo	29.038	32.035	32.711	35.777	37.015	38.755	39.816	40.955
Bestuur en organisatie								
Lasten	37.743	42.526	42.599	48.829	50.140	51.540	52.746	54.456
Baten	-4.038	-4.066	-4.066	-4.384	-4.195	-4.089	-4.084	-4.084
Saldo	33.705	38.460	38.533	44.445	45.945	47.451	48.662	50.372
Dekkingsmiddelen								
Lasten	-23	-	-	-	-	-	-	-
Baten	-121.210	-124.895	-126.495	-135.170	-143.027	-151.337	-158.719	-166.426
Saldo	-121.233	-124.895	-126.495	-135.170	-143.027	-151.337	-158.719	-166.426
Totaal lasten	144.716	153.323	157.311	168.903	174.174	182.253	189.929	196.345
Totaal baten	-146.267	-150.055	-151.655	-161.832	-169.994	-178.677	-186.544	-194.752
Saldo lasten-baten	-1.551	3.268	5.656	7.071	4.180	3.576	3.385	1.593
Inzet reserves								
Inzet algemene reserve	-2.194	-610	-1.289	-4.175	-3.292	-2.461	-1.992	-1.394
Inzet tariefegalisatiereserve	-260	-3.000	-3.000	-1.000	-1.000	-1.000	-400	-
Inzet bestemmingsreserves	-6.591	-1.658	-10.771	-2.596	-1.288	-875	-993	-199
Toevoeging algemene reserve	6.083	2.000	4.694	-	-	-	-	-
Toevoeging egalisatiereserve	1.074	-	-	-	-	-	-	-
Toevoeging bestemmingsreserves	1.660	-	4.710	700	1.400	760	-	-
Saldo inzet reserves	-228	-3.268	-5.656	-7.071	-4.180	-3.576	-3.385	-1.593
Resultaat	-1.779	-	-	-	-	-	-	-

3. Financiële begroting

Incidentele lasten en baten

In onderstaande tabel staan de begrote incidentele lasten en baten in 2024. Er is gekozen om naast de mutaties uit de reserves enkel bedragen boven de € 100.000,- op te nemen. Voor een toelichting op de in de tabel opgenomen incidentele posten wordt verwezen naar het betreffende programma.

Incidentele baten en lasten per programma (> € 100.000,-)	bedragen x € 1.000	
	Begroting 2025	
	Lasten	Baten
Waterkeringen		
- rente voorfinanciering HWBP	550	
Watersystemen		
- PWO / kennisontwikkeling (dekking bestemmingsreserve)	100	
- Leader bijdrage gebiedsfonds (dekking bestemmingsreserve)	25	
- Assetmanagement/data (dekking bestemmingsreserve)	91	
- Muskusrattenbestrijding(dekking bestemmingsreserve)	270	
- onderhoud kunstwerken actieve waterbeheersing (VJN- dekking algemene reserve)	175	
- gebiedsregisseur zoetwater en emissie Anlb (VJN-dekking algemene reserve)	125	
- aanpak emissies Anlb	125	
- Baggeren grote wateren (vormen bestemmingsreserve)	-700	
Wegen		
- Impuls verkeersveiligheid (dekking bestemmingsreserve)	1.254	
- Assetmanagement/data (dekking bestemmingsreserve)	80	
Afvalwaterketen		
- Basis op orde en effluent onderzoek (dekking bestemmingsreserve)	62	
- Assetmanagement/data (dekking bestemmingsreserve)	96	
- Beleidsontwikkeling hergebruik effluent (VJN- dekking algemene reserve)	50	
- Leidingen Waterzande (VJN- dekking algemene reserve)	20	
- Emissie lachgas (VJN-dekking algemene reserve)	53	
- Personeelslasten data op orde(VJN- dekking algemene reserve)	107	
Bestuur en organisatie		
- Informatieveiligheid (dekking bestemmingsreserve)	340	
- Informatievoorziening (VJN-dekking algemene reserve)	855	
- Arbo (dekking bestemmingsreserve)	128	
- Kennis en ontwikkeling medewerkers (dekking bestemmingsreserve)	150	
Totaal kosten/opbrengsten programma's	3.956	-
Mutaties in reserves		
Algemene reserve (dekking programmakosten)		1.935
Algemene reserve (inzet surplus)		2.240
Egalisatiereserve (inzet surplus)		1.000
Bestemmingsreserve (m.u.v. bestemmingsreserves voor kapitaallasten)	700	2.596
Totaal toevoegingen en onttrekkingen aan reserves	700	7.771
Totaal	4.656	7.771
Saldo incidentele baten en lasten	3.115	

Voorgenomen Investerings

Algemeen

De opgave voor investeringen neemt toe, mede door de noodzaak voor vervangingsinvesteringen om bestaande assets te onderhouden, maar ook door de verplichtingen onder de KRW en het Hoogwaterbeschermingsprogramma. Deze projecten zijn cruciaal om waterkwaliteit en waterveiligheid te waarborgen en spelen in op de toenemende uitdagingen zoals klimaatverandering en verouderde infrastructuur. In deze begroting komen we voor 2025 uit op een bruto investeringsvolume van € 93.861.000,- bruto.

De bruto volume uitgaven zijn als volgt verdeeld:

- Onderhanden investeringen € 51.975.000,- waarvan € 31.920.000,- HWBP projecten betreft.
- Nieuwe investeringen € 41.886.000,-, waarvan € 382.500,- HWBP projecten betreft.

Op bovenstaande bedragen is rekening gehouden met een subsidie van € 32.321.000,- waardoor de netto besteding € 61.540.000,- bedraagt, waarvan € 3.230.000,- voor HWBP. In de investeringsuitgaven is rekening gehouden met € 8.459.000,- voor de inzet van personeel (eigen en inhuur).

Hieronder zijn de voorgenomen projecten, zowel nieuw als onderhanden, per programma nader toegelicht.

Bedragen x € 1.000

Investerings 2025	(Voorgenomen) kredieten			Bruto besteding 2025
	bruto	subsidie/ bijdrage	netto	
Nieuw - machtiging	14.451	-456	13.994	13.454
Nieuw - separaat	59.606	-3.010	56.596	25.370
Nieuw MJR - in voorbereiding	1.780.328	-1.272.580	507.748	3.063
Onderhanden	311.512	-172.283	139.229	51.975
Totaal nieuwe investeringen-machtiging	2.165.896	-1.448.329	717.567	93.861

3. Financiële begroting

Waterkeringen

Bedragen x € 1.000

Waterkeringen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Onderhanden investeringen				
PRJ1176C	Aanpassingen getijdenduiker	2.222	-1.346	876
PRJ1440D	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2023	314	-40	274
PRJ1440E	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2024	218	-2	216
PRJ1513	Muur van Altena	2.231	-615	1.615
PRJ1530	Planvorming keersluis Zierikzee	200		200
PRJ1568	Fietspad Cadzand	72		72
PRJ1569	Bijdrage Oprit dijk bij Baalhoek	120		120
PRJ1527A	Gr.ond.Kademuren Keizersbolwerk	1.339	-63	1.276
PRJ1577	Aankoop primaire waterkeringen 2024	300		300
Totaal onderhanden investeringen		7.016	-2.066	4.949

Waterkeringen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Nieuwe investeringen				
Begroting 2025, machtiging				
PRJ1440F	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2025	328		328
PRJ1578	Aankoop primaire waterkeringen 2025	300		300
Begroting 2025, separaat				
PRJ1566	Herstel Kleidijk Zwin	1.859	-29	1.829
PRJ1600	Duinherstel Vlissingen-Dishoek	350		350
2026				
PRJ1440G	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2026	320		320
PRJ1527B	Gr.ond.Kademuren Vlissingen Overig	1.161		1.161
PRJ1584	Groot onderhoud Kazematten	500	-350	150
PRJ1614	Aankoop primaire waterkeringen 2026	300		300
2027				
PRJ1440H	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2027	320		320
PRJ1499	Vooroeververdediging cluster 4.0	11.075	-3.200	7.875
PRJ1531	Groot onderhoud vooroevers	34.400		34.400
PRJ1615	Aankoop primaire waterkeringen 2027	300		300
2028				
PRJ1553	Dammen Haventje Waarde	250		250
PRJ1440I	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2028	320		320
PRJ1616	Aankoop primaire waterkeringen 2028	300		300
2029				
PRJ1440J	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2029	320		320
PRJ1617	Aankoop primaire waterkeringen 2029	300		300
>=2030				
PRJ1440	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 30ev	1.280		1.280
Subtotaal Nieuw		53.983	-3.579	50.404

Waterkeringen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Waterkeringen -HWBP				
Onderhanden investeringen				
PRJ1013H	HWBP Hansweert (24S-1)	171.570	-145.126	26.444
PRJ1013L	HWBP St. Annaland (24AK)	4.045	-3.641	404
PRJ1582A	HWBP Zak Zuid-Bev.Verkenning	9.845	-8.861	985

3. Financiële begroting

Nieuwe investeringen				
Begroting 2025, separaat				
PRJ1447A	HWBP Buitenhaven Vliss. Verkenning	765	-689	77
2026 ev				
PRJ1529	HWBP-projecten	1.402.378	-1.262.141	140.238
Subtotaal HWBP		1.588.603	-1.420.456	168.147
Totaal Waterkeringen		1.649.602	-1.426.102	223.500

Toelichting onderhanden investeringen Waterkeringen

PRJ1440E Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2024

Voor het vernieuwen van aanlegvoorzieningen in het Veerse Meer wordt jaarlijks bij de begroting een krediet van € 320.000,- gevraagd en verstrekt. Voor 2024 is de scope van dit project de vernieuwing van de trailerhelling Kortgene. De aanbesteding is inmiddels afgerond en de verwachting is dat het project voor het eind van 2024 technisch wordt afgerond. De financiële afronding volgt in 2025.

PRJ1568 Fietspad Cadzand

Dit project betreft de reconstructie van het fietspad van Cadzand-Bad richting 't Zwin wat een recreatieve functie heeft en door het waterschap gebruikt wordt als beheerweg voor waterveiligheidsinspecties en onderhoud aan de waterkering. Het project wordt in samenwerking met de gemeente Sluis voorbereid en uitgevoerd. De verwachting is dat de uitvoering in 2025 kan starten.

PRJ1527A Groot onderhoud Kademuren Keizersbolwerk

Het Keizersbolwerk te Vlissingen is een rijksmonument en maakt onderdeel uit van de primaire waterkering. Uit inspecties is gebleken dat onderhoudswerkzaamheden nodig zijn. Deze werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het vervangen van weggevalen stenen en loszittend metselwerk, het herstellen van scheuren en het vervangen van voegwerk. Ook is het herstel van natuursteen, stukadoorswerk, schilderwerk en metalen onderdelen (o.a. hekwerken, ankers) voorzien. Omdat het Keizersbolwerk een monument betreft dienen de werkzaamheden volgens uitvoeringnormen en richtlijnen voor restauratiewerkzaamheden te worden uitgevoerd. Gezien het specialistische werk, dat voornamelijk uitgevoerd moet worden buiten het stormseizoen (1 oktober - 1 april), zal in april 2025 gestart worden met de werkzaamheden. Voor het project is door de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed een SIM-subsidie verstrekt.

Onderhanden HWBP Projecten:

PRJ1013H HWBP Hansweert (24S-1)

De dijk bij Hansweert wordt over een lengte van ruim 5 kilometer versterkt. Dit omdat deze niet voldoet aan de waterveiligheidsnorm. De HWBP-projecten kennen drie fasen, te weten de verkennings-, planuitwerkings- en realisatiefase. In de algemene vergadering van 7 september 2022 is ingestemd met de kredietaanvraag voor de realisatiefase van het project. In de kredietaanvraag is aangegeven dat er bij de programmering in het HWBP programma 2023-2028/2034 een overschrijding was van het jaarlijks beschikbare programmabudget waaruit volgt dat een groot deel van de subsidiabele projectkosten voorgefinancierd moet worden tot en met 2034. Dit zou een aanzienlijk bedrag aan rentekosten tot gevolg hebben voor onze jaarlijkse exploitatie. Van deze voorziene voorfinanciering was echter tot en met 2023 nog geen sprake. Dit omdat er als gevolg van

3. Financiële begroting

onderuitputting op het landelijk HWBP programma, op basis van de fysiek gerealiseerde voortgang, extra voorschotten op de toegekende subsidie konden worden verstrekt voor project Hansweert. In 2024 is op basis van de fysieke voortgang van het project opnieuw een aanvraag ingediend voor een aanvullend voorschot om daarmee de kosten van voorfinanciering verder te verlagen en tot een minimum te beperken. De technische afronding van het project is voorzien in voorjaar 2026. Dit is ongeveer een jaar eerder dan de oorspronkelijke planning.

We hebben (met advisering van de Nederlandse Staat) 3M aansprakelijk gesteld voor PFAS schade in de dijkversterking Hansweert en mogelijke toekomstige projecten. Er is een expertiserapport opgesteld voor de omvang van de schade in Hansweert

PRJ1013L HWBP St. Annaland (24AK)

De scope van het project betreft het realiseren van een waterveilige, toekomstbestendige en beheerbare waterkering rond de haven van Sint-Annaland (tussen Dp 780-785), inclusief overgangsconstructies op de aansluitende waterkering. Volgens de oorspronkelijke planning zou het project uiterlijk 31 december 2024 zijn afgerond, waarbij er een bestuurlijk en maatschappelijk gedragen project gerealiseerd is, dat afgestemd is op de ontwikkelingen in de omgeving. Na realisatie van het project voldoet het dijktraject aan de Waterwet, met een zichttermijn/ontwerpperiode die aansluit op de ontwikkelingen die in de omgeving van de waterkering worden verwacht. In 2021 is het IPM-team gestart met de verkenningsfase die in 2022 is afgerond. In 2022 is gestart met de planuitwerkingsfase waarin het voorkeursalternatief technisch verder wordt uitgewerkt. Deze fase is afgerond. Vanwege het mogelijk voorkomen van de rugstreeppad in het projectgebied is de realisatiefase uitgesteld. Er is ecologisch onderzoek gedaan en een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet ingediend. De realisatie zal starten in oktober 2024. Naar verwachting wordt het project voor de zomervakantie van 2025 technisch afgerond.

PRJ1582A HWBP Zak van Zuid-Beveland Verkenningsfase

Het traject van de waterkering op Zuid-Beveland ten westen van Hansweert langs de Westerschelde richting de Kerncentrale moet worden verbeterd. Op basis van de uitgevoerde gevoeligheidsanalyse is de scope van het project vastgesteld op bijna 17 km. In juni 2023 is een update gedaan op de HWBP-programmering. De projecten 'S2 en S3' zijn samengevoegd en gaan voortaan verder onder de naam 'HWBP Zak van Zuid-Beveland'. In 2024 is op basis van het vastgestelde Plan van Aanpak voor de verkenningsfase een krediet verstrekt en een subsidiebeschikking ontvangen van het HWBP. Een IPM team is gestart met de verkenningsfase die eind 2026/begin 2027 moet leiden tot een vastgesteld voorkeursalternatief.

Nieuwe investeringen 2025 machtiging Waterkeringen

PRJ1440F Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2025 (krediet € 328.000,- bruto/netto)

Voor het vernieuwen van aanlegvoorzieningen in het Veerse Meer wordt jaarlijks bij de begroting een krediet van circa € 320.000,- gevraagd. Voor 2025 staat de damwandkade Sabbingeplaat op de planning met een kostenraming van € 328.000,- bruto/netto.

PRJ1578 Aankoop primaire waterkeringen 2025 (krediet € 300.000,- bruto/netto)

Jaarlijkse investering voor aankoop van gronden gelegen in onze primaire waterkeringen tot een maximum van € 300.000,- per jaar waarbij de aankopen achteraf bij de Jaarverslaggeving geformaliseerd worden door de AV.

Nieuwe investeringen 2025 separaat Waterkeringen

PRJ1566 Herstel kleidijk Zwin (krediet € 1.859.000,- bruto / € 1.829.000,- netto)

De afgelopen jaren is er na stormen schade ontstaan aan de kleidijk in 't Zwin. De schade is zodanig dat herstel noodzakelijk is. De situatie wordt momenteel gemonitord en kleine ernstige schades worden waar nodig direct hersteld. De herstelwerkzaamheden staan gepland voor 2025.

PRJ1600 Duinherstel Vlissingen-Dishoek (krediet € 350.000,- bruto/netto)

Net ten zuiden van Dishoek is in 2010 in het kader van het project zwakke schakels een duinversterking uitgevoerd, het traject Nolle-Westduin. Bij de wettelijke beoordeling is gebleken dat een deel van de duinen niet voldoet aan de huidige eisen van waterveiligheid op het faalmechanisme duinafslag. Uit onderzoek is gebleken dat door een landwaartse duinaanvulling het duin voldoende hersteld kan worden waarna de huidige suppletiefrequentie behouden kan blijven en noodsuppleties niet meer noodzakelijk zijn.

PRJ1447A HWBP Buitenhaven Vlissingen Verkenningfase (krediet € 765.000,- bruto/€ 77.000,- netto)

Het project betreft de dijkversterking van een deel van het traject Sloehaven-Buitenhaven wat noodzakelijk is om in 2050 te voldoen aan de wettelijk gestelde eisen. Binnen dit project zal gefocust worden op het deel Buitenhaven Vlissingen met een lengte van 1,7 km. In 2025 willen we starten met de verkenningfase van dit project. De verkenningfase van dit project is opgenomen op het HWBP Ontwerpprogramma 2026-2037.

Overige ontwikkelingen:

PRJ1622 Renovatie damwanden Julianahaven Yerseke (krediet nnb)

We zijn met de gemeente Reimerswaal in gesprek voor het project renovatie Julianahaven Yerseke. Reimerswaal is aan zet voor dit project en zal de realisatie op zich nemen. Wij kunnen vanuit waterveiligheidsoogpunt meeliften met betrekking tot het gedeelte van de damwanden. Het project is nog niet opgenomen in het overzicht met investeringen omdat op dit moment nog onduidelijk is wat de totale projectkosten zullen worden. In 2025 zal dit meer concreet worden. Hiervoor zal een separaat krediet voorstel opgesteld worden, waarmee aan de algemene vergadering voorgelegd wordt om het project alsnog aan de begroting toe te voegen.

Investeringen 2026-2029 Waterkeringen

2026

PRJ1440G Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2026

Voor het vernieuwen van aanlegvoorzieningen in het Veerse Meer wordt jaarlijks bij de begroting een krediet van circa € 320.000,- gevraagd en verstrekt. Voor 2026 staat de Damwandkade Schelphoekplaat op de planning.

PRJ1527B Groot onderhoud Kademuren Vlissingen Overig

De kademuren van Vlissingen maken onderdeel uit van de primaire waterkering en hebben een hoge cultuurhistorische waarde. Uit onderzoek is gebleken dat de muren gerestaureerd moeten worden. In dit project worden de laatste delen van de kademuren van Vlissingen gerestaureerd. Van het eerste deel, de Muur van Altena (PRJ1513) is de restauratie inmiddels afrond en in 2025 zal gestart worden met de restauratie van het Keizersbolwerk (PRJ1527A). Dit project staat op de planning voor 2026-2028.

PRJ1614 Aankoop primaire waterkeringen 2026

Jaarlijkse investering voor aankoop van gronden gelegen in onze primaire waterkeringen

3. Financiële begroting

tot een maximum van € 300.000,- per jaar waarbij de aankopen achteraf bij de Jaarverslaggeving geformaliseerd worden door de algemene vergadering.

PRJ1529 HWBP-projecten

Dit is het verzamelnummer voor alle HWBP-projecten tot 2050 die in voorbereiding zijn maar nog niet geprogrammeerd zijn. Nadat een project de ingangstoets van het HWBP heeft doorlopen wordt de prognose pas als een aparte investering in de meerjarenraming opgenomen.

PRJ1584 Groot onderhoud Kazematten

Rijksmonument “de Kazematten”, gelegen in het Keizersbolwerk in de primaire waterkering in Vlissingen is eigendom van het waterschap. Op basis van de Erfgoedwet heeft het waterschap een expliciete instandhoudingsplicht voor het bouwwerk. Doel hiervan is dat het monument zodanig onderhouden wordt dat de instandhouding en de monumentale waarde ervan gewaarborgd zijn. In 2012-2013 is grootschalig onderhoud verricht aan het bouwwerk om aan deze eisen te voldoen. Daarnaast zijn aanpassingen gedaan in het kader van openbare veiligheid, zodat het Maritiem MuZEEum (huurder) bepaalde ruimten in het monument periodiek open kon stellen voor publiek. Voorjaar 2022 is geconstateerd dat er sprake was van exponentiële toename van schadebeelden. De conclusie van een quick-scan naar de schade was dat het bouwwerk onderhevig is geweest aan zetting en dat het historisch metselwerk fors is aangetast door vocht- en zoutbelasting. De belangrijkste maatregel is het in oorspronkelijke staat herstellen van het metsel- en het voegwerk. Daarnaast moeten op diverse locaties in de kazematten voorzieningen worden gemaakt om natuurlijke ventilatie te creëren, zodat de vocht- en zoutbelasting op het metselwerk fors wordt gereduceerd. Hiermee dragen we conform de Erfgoedwet bij aan de instandhouding en het waarborgen van de monumentale waarde. Ondanks dat het monument onderdeel is van het Keizersbolwerk en daarmee is gelegen in de primaire waterkering, hebben de geconstateerde gebreken aan het monument geen invloed op het waterkerend vermogen van de boulevard.

2027

PRJ1440H Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2027

Voor het vernieuwen van aanlegvoorzieningen in het Veerse Meer wordt jaarlijks bij de begroting een krediet van circa € 320.000,- gevraagd en verstrekt. Voor 2027 staan 3 steigers aan de Bastiaan de Langeplaat en 1 steiger aan de Schutteplaat op de planning.

PRJ1499 Vooroeververdediging cluster 4.0 / PRJ1531 Groot onderhoud vooroevers

De voorbereidingen voor deze restopgave van vooroeverbestedingen zijn eind 2021 gestart door het nieuwe IPM-team. Bij de afloop van de subsidieregeling van het Rijk voor de financiering van de vooroeverbestedingen in Zeeland is een afspraak gemaakt over een afkoopsom voor het waterschap van € 10.591.000,-. Deze is gebaseerd op het door het waterschap met Rijkswaterstaat uitgevoerde onderzoek, in samenwerking met Deltares. Daarbij kunnen de vooroevers, die na de uitvoering van de reeds geprogrammeerde bestortingswerken en niet voldoen aan de nieuwe waterveiligheidsnorm, alsnog worden versterkt. De herijking van de scope is uitgevoerd. Geconstateerd is dat op basis van de bodemontwikkeling over de periode 2011-2021 en waterveiligheid er op korte termijn op slechts 4 van de 11 trajecten maatregelen nodig zijn. Daarnaast is voor 1 traject al opdracht gegeven aan RWS om de vooroeverbesteding uit te voeren. De overige trajecten die worden doorgeschoven, worden periodiek gemonitord. Eén traject wordt uitgebreid, omdat hier in 2021 en 2022 oevervallen zijn opgetreden. De uit te voeren trajecten inclusief de uitbreiding als gevolg van de oevervallen vraagt circa € 5,6 miljoen aan extra middelen, die gefinancierd kunnen worden vanuit het MIP/MJR budget PRJ1531 Groot onderhoud vooroevers. Momenteel wordt samenwerking gezocht met RWS om de opgave van beide organisaties gezamenlijk uit te voeren. Er is sprake van een forse kostenstijging

3. Financiële begroting

vanwege een toename in hoeveelheden en prijsstijging van het bestortingsmateriaal. De toename in hoeveelheden wordt voornamelijk veroorzaakt door morfologische ontwikkelingen (bodempligging) en optimalisering van het ontwerp. Gekozen is om, indien mogelijk, de bestortingsvakken te laten aansluiten bij al bestaande constructies.

PRJ1615 Aankoop primaire waterkeringen 2027

Jaarlijkse investering voor aankoop van gronden gelegen in onze primaire waterkeringen tot een maximum van € 300.000,- per jaar waarbij de aankopen achteraf bij de Jaarverslaggeving geformaliseerd worden door de algemene vergadering.

2028

PRJ1553 Dammen Haventje Waarde

Uit inspectie is gebleken dat de damwanden van het haventje hersteld moeten worden. De damwanden hebben geen kerende functie. Het haventje heeft echter ook nog een cultuurhistorische waarde. In overleg met de belanghebbenden wordt nader bepaald welke maatregelen vanuit hun oogpunt nodig zijn om deze waarde te behouden.

PRJ1440I Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2028

Voor het vernieuwen van aanlegvoorzieningen in het Veerse Meer wordt jaarlijks bij de begroting een krediet van circa € 320.000,- gevraagd en verstrekt.

PRJ1616 Aankoop primaire waterkeringen 2028

Jaarlijkse investering voor aankoop van gronden gelegen in onze primaire waterkeringen tot een maximum van € 300.000,- per jaar waarbij de aankopen achteraf bij de Jaarverslaggeving geformaliseerd worden door de algemene vergadering.

2029

PRJ1440J Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2029

Voor het vernieuwen van aanlegvoorzieningen in het Veerse Meer wordt jaarlijks bij de begroting een krediet van circa € 320.000,- gevraagd en verstrekt.

PRJ1617 Aankoop primaire waterkeringen 2029

Jaarlijkse investering voor aankoop van gronden gelegen in onze primaire waterkeringen tot een maximum van € 300.000,- per jaar waarbij de aankopen achteraf bij de Jaarverslaggeving geformaliseerd worden door de algemene vergadering.

3. Financiële begroting

Watersystemen

Bedragen x € 1.000

Watersystemen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Onderhanden investeringen				
PRJ1088	Gemaal Zoetendijk Oud-Vossemeer	3.123	-1.769	1.354
PRJ1129	Gemaal de Poel, capaciteitsvergroting	8.417	-3.350	5.067
PRJ1153S	Renovatie Poldergemaal Zuidwatering	1.151		1.151
PRJ1167A	Vispassage gemaal Lovenpolder	1.211	-405	806
PRJ1168C	Kruispolder-voorbereiding	3.087	-250	2.837
PRJ1168D	Kruispolder visp stuw Dreefken	757	-219	538
PRJ1168E	Kruispolder-uitvoer	3.954	-1.148	2.806
PRJ1428A	Uitvoering KRW oevers 2024	1.250		1.250
PRJ1431A	Baggeren Vinkenisse-en Bathsekreek17	1.142		1.142
PRJ1431C	Baggeren het Koegat '17	743		743
PRJ1453	Gemaal Waarde	1.206		1.206
PRJ1455	Gemaal Spanjaardweg winter Braakman	2.208	-504	1.705
PRJ1456C	Uitv. duikers/stuwen GGOR/WB21 2023	1.725		1.725
PRJ1456D	Uitv. duikers/stuwen GGOR/WB21 2024	1.725		1.725
PRJ1491A	Bag. Smedek. brugge Kreek	899	-25	874
PRJ1491B	Baggeren grote wateren Bonte Kof	1.183		1.183
PRJ1491C	Bag. Boschkreek De Sluis	1.942		1.942
PRJ1492	Uitv. WB-21 / KRW / GGOR 2022	1.002		1.002
PRJ1498B	Verv. best. techn. inst. Opmaal 24	50		50
PRJ1504	Uitvoer. stedelijke waterplannen 2021	467		467
PRJ1506	Uitvoering SWO Heikant 2023	110		110
PRJ1508A	Uitvoering SWO Vogelw Bresk. H. pl	694		694
PRJ1509A	Bijdrage SWO Vr. pl s-Gravenp Krabb	400		400
PRJ1509B	Bijdrage SWO Schoondijke	84		84
PRJ1532A	Vispassages voorbereidingskrediet	171		171
PRJ1560	Restauratie duikers Buthdijk (Axel)	555		555
PRJ1605	Zoete stuw	472	-400	72
Totaal onderhanden investeringen		39.729	-8.070	31.659

Watersystemen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Nieuwe investeringen				
Begroting 2025, machtiging				
PRJ1153P	Renovatie poldergemaal Baarland	826		826
PRJ1153Z	frequentiereg. pg NR1 en Braakman	200		200
PRJ1428B	Uitvoering KRW oevers 2025	1.250		1.250
PRJ1508B	SWO Axel en Kortgene	184		184
Begroting 2025, separaat				
PRJ1170B	Klimaatrobuust watermanagement	3.835	-1.058	2.777
PRJ1491	Bag. Sint Kruiskreek	5.430		5.430
PRJ1493A	Baggeren Goese Vesten + oevers 2025	2.145	-763	1.383
PRJ1519B	Renovatie gemaal Othene	2.700		2.700
PRJ1550	Slim regionaal waterbeheer	1.300		1.300
2026				
PRJ1098A	Vispassage gemaal van Borssele	1.350	-796	554
PRJ1149	Aanschaf noodmateriaal	1.000		1.000
PRJ1153Q	Renovatie poldergemaal Coudorpe	577		577
PRJ1153R	Poldergemaal Quarlespolder	1.217		1.217
PRJ1456E	Uitv. duikers/stuwen GGOR/WB21 2025	1.725		1.725
PRJ1491D	Baggeren Passageule (vervolg)+Pyrami	4.820		4.820

3. Financiële begroting

PRJ1493C	Baggeren Axel zuid 2026	3.730	-300	3.430
PRJ1498C	Verv.best.techn.inst. Opmaal 26	600		600
PRJ1520A	Wij-water/uitv.gemaal Nol Zeven	10.174	-2.137	8.037
PRJ1532	Vispassage De Luyster	1.351	-1.000	351
PRJ1533	Vispassage Nieuwesluis	1.009	-662	347
PRJ1549	Hergebruik effluent Deltapgr. Zoetw	1.300		1.300
PRJ1598A	Herstel KRW oevers 2026	1.250		1.250
PRJ1599	Gemalen gebied Pauwenburg_Bachlaan e	533		533
PRJ1602A	frequentieregelaar pg Pommelsluis	100		100
2027				
PRJ1153T	Renovatie Poldergemaal Kadijk	786		786
PRJ1153V	Ren pg 3 gr Polders	503		503
PRJ1153W	Renovatie pg den Osse	957		957
PRJ1153X	Renovatie pg Joh. Glerum	1.501		1.501
PRJ1238	CAW update regelingen / besturing	700		700
PRJ1498	Verv.best.techn.inst. opmaal	3.500		3.500
PRJ1428C	Uitvoering KRW oevers 2026	1.250		1.250
PRJ1428D	Uitvoering KRW oevers 2027	1.250		1.250
PRJ1456F	Uitv.duikers/stuwen GGOR/WB21 2026	1.725		1.725
PRJ1498D	ren. Opmalingen/stuwen 2027	500		500
PRJ1508	Uitvoer.stedelijke waterplan.2024ev	1.600		1.600
PRJ1508C	Uitv. SWO Sas v. Gent Kennedyst. r.	200		200
PRJ1602	renovatie Poldergemalen	36.300		36.300
PRJ1602B	frequentieregelaars pg Dekker	200		200
PRJ1598B	Herstel KRW oevers 2027	1.250		1.250
2028				
PRJ1065A	Poldergemaal Prunje	790		790
PRJ1153L	Gemaal Susannapolder	575		575
PRJ1168F	Gemaal Walsoorden	5.756		5.756
PRJ1456G	Uitv.duikers/stuwen GGOR/WB21 2027	1.725		1.725
PRJ1519A	Uitvoering gemaal Othene	9.826		9.826
PRJ1561	Nieuw poldergemaal Wilhemina dorp	500		500
PRJ1598C	Herstel KRW oevers 2028	1.250		1.250
2029				
PRJ1456	Uitv.duikers/stuwen GGOR/WB21	2.725		2.725
PRJ1428E	Uitvoering KRW oevers 2028	1.250		1.250
PRJ1428F	Uitvoering KRW oevers 2029	1.250		1.250
PRJ1598D	Herstel KRW oevers 2029	1.250		1.250
>=2030				
PRJ1428	Uitvoering KRW oevers totaal	7.500		7.500
PRJ1509	Bijdrage stedelijke waterplan 2023ev	500		500
PRJ1598E	Herstel KRW oevers 2030	1.250		1.250
Subtotaal Nieuwe investeringen		136.975	-6.716	130.259
Totaal Watersystemen		176.704	-14.786	161.918

Toelichting onderhanden investeringen Watersystemen

PRJ1088 Gemaal Zoetendijk Oud-Vossemeer

Dit betreft de uitvoering van een maatregel uit het watergebiedsplan Tholen. Er is een nieuw gemaal gebouwd aan de Zoetendijk te Oud-Vossemeer op het eiland Tholen. Het project wordt medegefinancierd middels een 2-tal subsidies, namelijk vanuit de nationale subsidieregeling Tijdelijke impulsregeling klimaatadaptatie en de POP3 subsidie (EU-bijdrage). Het project wordt in november 2024 technisch opgeleverd. De financiële afwikkeling zal nog doorlopen in 2025. De weersomstandigheden hebben enige vertraging veroorzaakt.

3. Financiële begroting

PRJ1129 Gemaal de Poel, capaciteitsvergroting

In het kader van de PWO-maatregelen is de capaciteit van het gemaal verhoogd met circa 20%. Doel van deze maatregel is de afvoercapaciteit voor het onderbemalingsgebied De Poel dusdanig te maken dat extreme omstandigheden niet leiden tot onacceptabele wateroverlast. Goede ecologische waterkwaliteit is een tweede doel van dit project. Daartoe is het gemaal vispasseerbaar gemaakt. Dat betekent dat het gemaal in beide richtingen voor vissen veilig passeerbaar moet zijn. Het uiteindelijk gewenste resultaat van het project is een voorziening waarbij alle aanwezige vis in het systeem stroomopwaarts kan trekken en terug. Het project is gereed. Echter zullen er in 2025 nog kosten gemaakt worden voor afrondende grondwerkzaamheden en het asfalteren.

PRJ1153S Renovatie Poldergemaal Zuidwatering

De renovatie van het gemaal Zuidwatering bestaat uit hoofdzaak uit het vervangen van de complete elektrische installatie en het vervangen van de tandwielkasten incl. de bijbehorende oliekoelers. Vanwege een capaciteitsprobleem is het elektrotechnische gedeelte uitgesteld. Hierdoor worden de werkzaamheden eind 2024 aanbesteed en in 2025 uitgevoerd.

PRJ1167A Vispassage poldergemaal Lovenpolder

Door het vispasseerbaar maken van gemaal Lovenpolder wordt de ecologische waterkwaliteit verbeterd in het gebied. Hiermee wordt een bijdrage geleverd aan de KRW doelstellingen. Eind 2022 was de bereikbaarheid van de KRW-waterlichamen voor vis circa 53%, het uiteindelijke doel van waterschap Scheldestromen is dat 60% van de KRW waterlichamen optrekbaar is voor vis in 2027. Door de aanleg van deze vispassage laten we de bereikbaarheid van de KRW waterlichamen stijgen naar 55% en zorgen we er tevens voor dat er nieuwe ecologische verbindingzones ontstaan.

PRJ1168C Kruispolder-voorbereiding

Begin 2022 is het duidelijk geworden dat de plannen voor de Herinrichting Kruispolder en de uitbreiding van gemaal Paal zoals voorgesteld in het begrotingsplan vanwege risico op zogeheten opbarsting geen doorgang konden vinden. In de tweede helft van 2022 zijn we tot een herzien ontwerp gekomen waarbij de gestelde doelen GGOR en KRW binnen de Kruispolder kunnen worden gerealiseerd.

In het herzien ontwerp is de bouw van het gemaal Paal (WB21 opgaaf) komen te vervallen inclusief de waterloop. Deze WB21 opgaaf wordt nu op een later moment ingevuld door de bouw van een gemaal bij Walsoorden (PRJ1168F). Dit project is in de meerjarenbegroting opgenomen voor uitvoering in 2028.

De voorbereiding van project Kruispolder is inmiddels afgerond. De financiële afronding zal plaatsvinden zodra het volledige project betreffende de herinrichting van de Kruispolder is afgerond.

PRJ1168D Kruispolder vispassage stuw Dreefken

In het project Kruispolder wordt bij de stuw Dreefken een vispassage geplaatst. Hiermee wordt de intrek van vis in de Kruispolder mogelijk gemaakt. Dit project is onderdeel van project Kruispolder-Uitvoer (1168E) en benodigd voor het voldoen aan de subsidievoorwaarden. De financiële afronding zal in 2025 plaatsvinden.

PRJ1168E Kruispolder - uitvoering

Dit project betreft oorspronkelijk de bouw van een gemaal in de Kruispolder om het waterbeheer van PWO gebied Campen te optimaliseren (PRJ1168C). Uit onderzoek is gebleken dat project Kruispolder niet in zijn volledige omvang uitgevoerd kan worden ten gevolge van het risico van opbarsten van de oorspronkelijk geplande nieuwe watergang. Gevolg hiervan is dat er een scopewijziging van het project heeft plaatsgevonden. Om financieel deze wijziging goed in beeld te houden is er voor gekozen om voor de uitvoering dit nieuw projectnummer te hanteren en de voorbereiding te verantwoorden onder

3. Financiële begroting

projectnummer PRJ1168C Kruispolder-voorbereiding. De actuele scope van het project betreft de aanpassing van slotenstructuren om de GGOR en KRW doelstellingen te realiseren. Het project dient eind 2024 gerealiseerd te zijn om aanspraak te kunnen maken op de toegezegde subsidie. Het project Kruispolder vispassage stuw Dreefken (PRJ1168D) is gekoppeld aan dit project, ter realisering van de KRW opgave. De technische afronding staat gepland voor december 2024. Bij het opstellen van de begroting is de uitvoering van de herinrichting van de Kruispolder in volle gang. De financiële afwikkeling zal in 2025 plaatsvinden.

PRJ1453 Gemaal Waarde

De aanleiding voor dit project is het vastgestelde peilbesluit Zuid-Beveland-Oost en de daarbij behorende toelichting op het peilbesluit. Uit de PWO kwam naar voren dat er in het gebied Fredericapolder en Waarde een aantal knelpunten zijn. Om deze knelpunten op te lossen zijn er verschillende maatregelen noodzakelijk, waaronder de capaciteitsuitbreiding van gemaal Waarde. Actuele prognose is dat gezien de levertijden van zowel mechanische als elektrische componenten pas in 2025 gestart wordt met de uitvoering.

PRJ1455 Gemaal Spanjaardweg Winter-Braakmankreek

Het resultaat is een verbetering in de drooglegging voor twee peilgebieden. Daarnaast gaat het gebied, na uitvoering van de maatregelen, voldoen aan de inundatienormen en blijft de bestaande zoetwateraanvoer in het groeiseizoen voor het peilgebied gehandhaafd. Er is een subsidiebeschikking ontvangen vanuit de subsidieregeling Tijdelijke impulsregeling klimaatadaptie en POP3 subsidie. Eind 2024 wordt dit project conform planning afgerond. De financiële afronding zal in verband met de subsidieregeling in 2025 plaatsvinden.

PRJ1456C Uitvoering duikers/stuwen GGOR/WB21 2023 / PRJ1456D Uitvoering duikers/stuwen GGOR/WB21 2024

In de periode 2023-2026 worden jaarlijks maatregelen genomen aan stuwen en duikers in het kader van GGOR en WB21. Dit project betreft de uitvoering in 2023/2024. De voortgang is sterk afhankelijk van grondverwerving. Momenteel zijn 7 PWO maatregelen uitgevoerd in diverse werkgebieden. Verwachting is dat de technische afronding eind mei 2025 wordt gerealiseerd.

PRJ1491A Baggeren Smedekensbrugge kreek

Het project betreft een onderhoudsbaggerwerk dat voortkomt uit het 'Baggerprogramma Grote Wateren' (BGW). Het BGW is een meerjareninvesteringsprogramma voor wateren die vanwege de grootte niet met regulier materieel kunnen worden gebaggerd. Het baggerwerk Smedekensbruggekreek ligt onder Aardenburg en betreft alleen de primaire waterloop. De waterloop heeft een tracélengte van 1,5 km en bevat in totaal 34.000 m³ baggerspecie. De technische afronding staat gepland voor december 2024. Financieel wordt het project eind 2027 afgewikkeld in verband met contractuele verplichtingen betreffende eventuele gewasschade.

PRJ1491B Baggeren grote wateren Bonte Kof

Doelstelling van het project is het verwijderen van de baggerspecie uit de Bonte Kof zodanig dat het te baggeren profiel voldoet aan de eisen/wensen vanuit waterkwantiteit en waterkwaliteit. Het baggerwerk is in het derde kwartaal van 2022 stilgelegd, omdat er geen zand in de baggerspecie zat, wat wel voorzien was. Werkzaamheden zijn inmiddels in de afrondende fase. In 2025 worden nog enkele restwerkzaamheden uitgevoerd, waarmee het project technisch kan worden opgeleverd. Financieel wordt het project eind 2027 afgewikkeld in verband met contractuele verplichtingen betreffende eventuele gewasschade.

3. Financiële begroting

PRJ1492 Uitvoering WB-21/KRW/GGOR 2022

In dit project worden oevers van hoofdwaterlopen natuurvriendelijk ingericht als onderdeel van de invulling van de WB-21/GGOR/KRW-opgave. Deze projecten hebben doorgaans een uitvoeringsperiode van meerdere jaren. Voor 2027 dienen de maatregelen te zijn uitgevoerd. Voor natuurvriendelijke oevers wordt gekeken naar de effectiviteit in relatie tot de gestelde KRW-doelen. De opgave van de aan te leggen natuurvriendelijke oevers in 2027 zal naar beneden worden bijgesteld. Natuurvriendelijke oevers worden in de toekomst bij voorkeur aangelegd wanneer natuurvriendelijke oevers ook bijdragen aan het beperken van wateroverlast en als het bijdraagt aan opgaven van derden. De grondaankopen blijven bepalend voor de continue voortgang van de verschillende projectlocaties.

PRJ1504 Uitvoering stedelijke waterplannen 2021

Dit betreft stedelijke waterplanmaatregelen in samenwerking met gemeente Hulst in Kloosterzande en Ossensisse. In Ossensisse loopt oppervlaktewater terug de riolering in, waardoor rioolvreemd water onnodig via het persgemaal naar de zuivering wordt gepompt. Het rioolpersgemaal wordt als gevolg hiervan te veel belast. In Kloosterzande heeft de gemeente een afkoppelproject uitgevoerd voor de riolering. Het schone water moet afgevoerd worden via het oppervlaktewatersysteem en dit moet hiervoor lokaal worden verbreed. De voorbereiding is najaar 2023 gestart. Het project heeft een uitloop van > 6 maanden, ten gevolge van vertraging in de grondruil.

PRJ1506 Uitvoering SWO Heikant 2023

Het stedelijk waterbeheer wordt geoptimaliseerd door in overleg met verschillende gemeenten maatregelen te nemen door het aanpassen van stuwen en duikers, zodat de afvoer van neerslag uit het stedelijk gebied adequaat kan plaatsvinden. De technische afronding staat conform planning gepland voor eind 2024 en wordt in 2025 financieel afgewikkeld.

PRJ1532A Vispassages voorbereidingskrediet

Het voorbereidingskrediet is voorzien voor de voorbereidingen van 3 projecten betreffende de aanleg van vispassages. Het betreft PRJ1167A vispassage gemaal Lovenpolder, PRJ1532 vispassage de Luyster en PRJ1098A vispassage gemaal van Borssele. Vispassage Lovenpolder is qua voorbereiding inmiddels afgerond. Komende periode gaat de voorbereiding van de vispassages de Luyster en Borssele van start. Tevens wordt aan de scope van dit krediet de voorbereiding van vispassage Nieuwesluis toegevoegd. De realisatie van deze vispassages staat gepland voor 2026.

PRJ1605 Zoete stuw

Waterschap Scheldestromen gaat samen met provincie Zeeland rondom Paal een pilot doen met Zoet-Zout scheidende stuwen. Dit is een initiatief ontstaan vanuit de samenwerking met het Grenspark Groot-Saefthinge. Het toepassen van een Zoet-Zout scheidende stuw is een innovatie welke niet eerder door waterschappen in Nederland is gedaan. De pilot start met 3 of 4 stuwen inclusief monitoringsopstellingen.

Aanbesteding van de werken staat gepland voor de week van 5 december 2024.

Nieuwe investeringen 2025 machtiging Watersystemen

PRJ1153P Renovatie Poldergemaal Baarland (krediet € 760.000,- bruto/netto)

Het project poldergemaal Baarland betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

3. Financiële begroting

PRJ1428B Uitvoering KRW oevers 2025 (voorheen Uitvoering WB21/KRW/GGOR 2024) (krediet € 1.250.000,- bruto/netto)

Dit project betreft de aanleg van de KRW oevers in de perioden 2025 tot en met 2026. Betreft een taakstellend budget.

PRJ1508B Uitvoering SWO Kortgene (krediet € 184.000,- bruto/netto)

Het betreft te nemen maatregelen vanuit de Stedelijke Wateropgave. De locatie Kortgene staat op voor uitvoering 2025. We zitten momenteel in de fase van grondaankoop. De uitvoering betreft het verbreden en verdiepen van een sloot, waarvoor de grond moet worden aangekocht.

PRJ1519B Renovatie gemaal Othene (krediet € 2.700.000,- bruto/netto)

Het project betreft het vervangen van onder andere de pompen van gemaal Othene.

PRJ1153Z Frequentieregelaar poldergemaal nummer Eén en Braakman (krediet € 200.000,- bruto/netto)

Dit project betreft het vervangen van de frequentieregelaars omdat deze “end of life” zijn (er zijn geen reserveonderdelen meer te verkrijgen).

Nieuwe investeringen 2025 separaat Watersystemen

PRJ1170B Klimaatrobuust watermanagement (krediet 3.835.000,- bruto/€ 2.777.000,- netto)

Het totale project betreft een internationale samenwerking met 3 Vlaamse partners en een grensoverschrijdend project waarop een Interreg-subsidie is toegekend. Waterschap Scheldestromen is hierin de leading partner. De maatregelen die wij zelf uitvoeren zijn degene die binnen ons eigen beheersgebied liggen, zijn allemaal reeds bekende PWO maatregelen en bevinden zich in de afwateringsgebieden van Othene en Braakman. De Vlaamse partners voeren de maatregelen uit in de Poelpolder en Zwarte Sluispolder en in de polders Moervaart en Zuidlede.

PRJ1491 Baggeren Sint Kruiskreek (krediet € 5.430.000,- bruto/netto)

Het project betreft een onderhoudsbaggerwerk dat valt onder het ‘Baggerprogramma Grote Wateren’ (BGW). Dit meerjarenprogramma is gericht op het baggeren van grotere wateren die niet met regulier materieel kunnen worden onderhouden. In tegenstelling tot andere wateren, die tijdens regulier onderhoud door opzichters worden gebaggerd, worden deze grote wateren projectmatig aangepakt. Het baggeren is noodzakelijk om de afvoercapaciteit te verbeteren, wat helpt bij het verminderen van hoge waterstanden tijdens afvoersituaties. Daarnaast draagt het baggeren bij aan de waterkwaliteit en vermindert het de kans op klachten. Ook worden stremmingen voor de muskusrattenbestrijding door de beperkte vaardiepte aangepakt.

PRJ1493A Baggeren Goese vesten + oevers 2025 (krediet € 2.145.000 bruto/€ 1.383.000,- netto)

Het project betreft een onderhoudsbaggerwerk dat valt onder het ‘Baggerprogramma Grote Wateren’ (BGW). Dit meerjarenprogramma is gericht op het baggeren van grotere wateren die niet met regulier materieel kunnen worden onderhouden. In tegenstelling tot andere wateren, die tijdens regulier onderhoud door opzichters worden gebaggerd, worden deze grote wateren projectmatig aangepakt. Het baggeren is noodzakelijk om de afvoercapaciteit te verbeteren, wat helpt bij het verminderen van hoge waterstanden tijdens afvoersituaties. Daarnaast draagt het baggeren bij aan de waterkwaliteit en vermindert het de kans op klachten. Ook worden stremmingen voor de muskusrattenbestrijding door de beperkte vaardiepte aangepakt.

3. Financiële begroting

PRJ1550 Slim regionaal waterbeheer (krediet € 1.300.000 bruto/netto)

Dit project is voorzien in het Deltaprogramma Zoetwater. Het huidige watersysteem is voornamelijk ingericht op het afvoeren van water. Door toenemende droogte, die de laatste jaren steeds vaker optreedt, is er behoefte aan aanpassingen om meer water vast te kunnen houden en efficiënter in te spelen op verschillende scenario's binnen het peilbeheer (zowel watertekorten- als overlast).

Binnen Slimmer Regionaal Waterbeheer worden de volgende maatregelen uitgewerkt:

1. Aanpassen van het stuwgebied;
2. Nieuwe setpoint voor 180 automatisch stuwen om water vast te houden;
3. Automatiseren van twee stuwen;
4. Creëren van koppelingen tussen gebieden met automatische stuw;
5. Uitbreiden van een hoogfrequent real-time meetnet voor oppervlaktewater.

Investerings 2026-2029 Watersystemen

2026

PRJ 1098A Vispassage gemaal van Borssele

Realisatie van een vispassage, waarmee de in- en uittrekbaarheid voor vissen wordt vergroot.

PRJ1149 Aanschaf Noodmaterieel

Project is toegevoegd aan de meerjaren investeringsplanning ten behoeve van de aanschaf van noodmaterieel.

PRJ1153Q Renovatie Poldergemaal Coudorpe

Het project poldergemaal Coudorpe betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

PRJ1153R Renovatie Poldergemaal Quarlespolder

Het project poldergemaal Coudorpe betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

PRJ1456E Uitvoering duikers/stuwen GGOR/WB21 2025

Betreft het aanpassen van het watersysteem door het vergroten/verruimen van waterlopen, duikers en stuwen in 2025/2026 om daarmee te voldoen aan de normering voor WaterBeheer 21e eeuw (WB21) en aan de norm voor een Gewenst Grond- en Oppervlaktewaterregime (GGOR). Het betreft een taakstellend budget.

PRJ1491D Baggeren Passageule (vervolg) + Pyramide

Het project betreft een onderhoudsbaggerwerk dat valt onder het 'Baggerprogramma Grote Wateren' (BGW). Dit meerjarenprogramma is gericht op het baggeren van grotere wateren die niet met regulier materieel kunnen worden onderhouden. In tegenstelling tot andere wateren, die tijdens regulier onderhoud door opzichters worden gebaggerd, worden deze grote wateren projectmatig aangepakt. Het baggeren is noodzakelijk om de afvoercapaciteit te verbeteren, wat helpt bij het verminderen van hoge waterstanden tijdens afvoersituaties. Daarnaast draagt het baggeren bij aan de waterkwaliteit en vermindert het de kans op klachten. Ook worden stremmingen voor de muskrattenbestrijding door de beperkte vaardiepte aangepakt.

PRJ1493C Baggeren Axel Zuid 2025

Het project betreft een onderhoudsbaggerwerk dat valt onder het 'Baggerprogramma Grote Wateren' (BGW). Dit meerjarenprogramma is gericht op het baggeren van grotere

3. Financiële begroting

wateren die niet met regulier materieel kunnen worden onderhouden. In tegenstelling tot andere wateren, die tijdens regulier onderhoud door opzichters worden gebaggerd, worden deze grote wateren projectmatig aangepakt. Het baggeren is noodzakelijk om de afvoercapaciteit te verbeteren, wat helpt bij het verminderen van hoge waterstanden tijdens afvoersituaties. Daarnaast draagt het baggeren bij aan de waterkwaliteit en vermindert het de kans op klachten. Ook worden stremmingen voor de muskusrattenbestrijding door de beperkte vaardiepte aangepakt.

PRJ1498C Vervangen bestaande technische installatie opmaling

Jaarlijks wordt onderhoud uitgevoerd aan stuwen. Dit onderhoud is gericht op het jaarlijks vervanging van besturingsystemen van stuwen en kleine opmalingen. Jaarlijks is een taakstellend budget opgenomen van € 500.000,-.

PRJ1520A Wij-water/ uitvoering gemaal Nol Zeven

Gemaal Nol Zeven is een maatregel die enerzijds nodig is om een grotere afvoer mogelijk te maken en anderzijds de juiste hogere peilen te kunnen voeren waar nodig. Voor dit project is subsidie vanuit de Tijdelijke impulsregeling klimaatadaptie toegekend en er is een interreg-subsidie toegekend. De projectnaam is in verband met de subsidievereisten hiervoor aangepast.

PRJ1532 Vispassage De Luyster

Realisatie van een vispassage, waarmee de in- en uittrekbaarheid voor vissen wordt vergroot.

PRJ1533 Vispassage Nieuwesluis (voorheen genaamd vispassage Nummer Een)

Dit betreft de aanleg van een vispassage in het KRW-waterlichaam Nummer Eén. Eén van de laatste kunstwerken om de doelstellingen voor de intrekbaarheid van vis in ons beheersgebied op orde te krijgen. Op dit moment wordt nog onderzocht waar deze vispassage het beste aangelegd kan worden.

PRJ1549 Hergebruik effluent deltaprogramma Zoetwater

Het project is gericht op hergebruik effluent, waarbij de maatregelen in dit kader eerst op basis van een haalbaarheidsstudie worden verkend. Verder is het nodig om beleid te ontwikkelen voor hergebruik effluent vanwege de nieuwe Europese regels als het gaat om direct toepassen van effluent op gewassen en het bepalen van een verdringsreeks, omdat effluent voor meerdere doelen wordt ingezet. Het project is doorgeschoven vanuit de begroting 2023.

PRJ1598A Herstel KRW oevers 2026

Betreft het herstel van natuurvriendelijke oevers, die verloren zijn gegaan door natuurlijke omstandigheden of menselijk ingrijpen. Het herstel is noodzakelijk om te voldoen aan de normen van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Het project is toegevoegd aan de meerjaren investeringsplanning.

2027

PRJ1153T Renovatie poldergemaal Kadijk

Het project poldergemaal Kadijk betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

PRJ1153V Renovatie poldergemalen 3 grote polders

Het project poldergemaal 3 grote polders betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

3. Financiële begroting

PRJ1153W Renovatie poldergemaal den Osse

Het project poldergemaal den Osse betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

PRJ1153X Renovatie Poldergemaal Johannes Glerum

Het project poldergemaal Joh. Glerum betreft renovatie van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen en bouwkundig onderhoud nodig voor de instandhouding van de werking van dit gemaal.

Bovenstaande projecten zijn voorzien vanuit het budget van groot onderhoud poldergemalen (PRJ1153) in de periode 2026 - 2027. De voorbereidingen zijn inmiddels opgestart.

PRJ1238 CAW update regelingen/besturing

Het project CAW update regelingen/besturing betreft een update en optimalisatie van het besturingssysteem voor de poldergemalen en stuwen .

PRJ1428C/PRJ1428D Uitvoering KRW oevers

Betreft het herstel van natuurvriendelijke oevers, die verloren zijn gegaan door natuurlijke omstandigheden of menselijk ingrijpen. Het herstel is noodzakelijk om te voldoen aan de normen van de Kaderrichtlijn Water (KRW).

PRJ1456F Uitvoering duikers/stuwen GGOR/WB21 2026

Betreft het aanpassen van het watersysteem door het vergroten/verruimen van waterlopen, duikers en stuwen in 2026/2027 om daarmee te voldoen aan de normering voor WaterBeheer 21e eeuw (WB21) en aan de norm voor een Gewenst Grond- en Oppervlaktewaterregime (GGOR). Het betreft een taakstellend budget.

PRJ1498D renovatie opmalingen/stuwen 2027

Jaarlijks is een bedrag van € 500.000,- bruto/netto voorzien voor renovatie van opmalingen en stuwen op basis van prioritering. Dit betreft de volgende objecten; poldergemalen Duinhoeve, Noordgouwe, Kasteelweg, van Haaften, stuw Veerseweg 1 en 2, stuw Steeweg nr.2, Yerseke, stuw Zandvoortseweg Noord en stuw Oudendijk Zuid, deze lijst is nog niet definitief en wordt in oktober afgestemd met alle stakeholders.

PRJ1508 Uitvoer stedelijke waterplannen vanaf 2024

Betreft een jaarlijks budget voor de nog in te plannen maatregelen vanuit de Stedelijke Wateropgave.

PRJ1508C Uitvoering SWO Kennedystraat Sas van Gent

Het betreft de te nemen maatregelen vanuit de Stedelijke Wateropgave. Omvang van de maatregelen wordt momenteel uitgewerkt.

PRJ1602 Renovatie poldergemalen

PRJ1602 bevat het jaarlijks terugkerend budget van € 3,8 miljoen voor renovaties aan poldergemalen, hiervan worden projecten aangemaakt met het nummer PRJ1602 met een volgletter.

PRJ1602B frequentieregelaars poldergemaal Dekker

Het project Frequentieregelaars poldergemaal Dekker betreft het vervangen van de frequentieregelaars van dat gemaal omdat deze “end of life” zijn (er zijn geen reserveonderdelen meer te leveren).

3. Financiële begroting

PRJ1598B Herstel KRW oevers 2027

Betreft het herstel van natuurvriendelijke oevers, die verloren zijn gegaan door natuurlijke omstandigheden of menselijk ingrijpen. Het herstel is noodzakelijk om te voldoen aan de normen van de Kaderrichtlijn Water (KRW).

2028

PRJ1065A Poldergemaal Prunje

Betreft een maatregel vanuit het watergebiedsplan Schouwen voor de optimalisatie van het watersysteem op gebied van inundatie.

PRJ1153L Nieuwe Zoetwaterpomp Suzannapolder

Het project Zoetwaterpomp Suzannapolder betreft de aanleg voor een nieuw gemaal voor het zoetwater. Gezien de hoge kosten i.v.m. gestuurde boring onderdoor de zeedijk en een uitstroomconstructie is het nog niet duidelijk of dit doorgaat.

PRJ1168F Gemaal Walsoorden

Vanwege het niet kunnen realiseren van de uitbreiding van gemaal Paal zal het gemaal in Walsoorden moeten worden gebouwd. Vanwege benodigde prioritering in de investeringsplanning is dit project doorgeschoven naar 2028.

PRJ1456G Uitv. duikers/stuwen GGOR/WB21

Er is jaarlijks een bedrag gereserveerd voor het aanpassen van het watersysteem door het vergroten/verruimen van waterlopen, duikers en stuwen om daarmee te voldoen aan de normering voor Waterbeheer 21e eeuw (WB21) en aan de norm voor een Gewenst Grond- en Oppervlaktewaterregime (GGOR).

PRJ1498 Vervanging bestaande technische installaties opmalingen

PRJ1498 bevat het jaarlijks terugkerend budget van € 0,5 miljoen voor renovaties aan opmalingen en stuwen, hiervan worden projecten aangemaakt met het nummer PRJ1498 met een volgletter.

PRJ1519A Uitvoering gemaal Othene

Betreft de renovatie van gemaal Othene en de ombouw naar een grotere capaciteit. Hierbij wordt rekening gehouden met het reduceren van de geluidshinder die nu wordt ervaren door omwonenden. Vanwege benodigde prioritering in de investeringsplanning is dit project doorgeschoven naar 2028.

PRJ1561 Nieuw poldergemaal Wilhelminadorp

Betreft een maatregel vanuit het watergebiedsplan Schenge voor de optimalisatie van het watersysteem op gebied van inundatie.

PRJ1598C Herstel KRW oevers 2028

Betreft het herstel van natuurvriendelijke oevers, die verloren zijn gegaan door natuurlijke omstandigheden of menselijk ingrijpen. Het herstel is noodzakelijk om te voldoen aan de normen van de Kaderrichtlijn Water (KRW).

2029

PRJ1456 Uitvoering duikers/stuwen GGOR/WB21

Er is jaarlijks een bedrag gereserveerd voor het aanpassen van het watersysteem door het vergroten/verruimen van waterlopen, duikers en stuwen om daarmee te voldoen aan de normering voor Waterbeheer 21e eeuw (WB21) en aan de norm voor een Gewenst Grond- en Oppervlaktewaterregime (GGOR).

3. Financiële begroting

PRJ1428E/PRJ1428F Uitvoering KRW oevers

Betreft de aanleg van nieuwe natuurvriendelijke oevers. Deze aanleg is noodzakelijk om te voldoen aan de normen van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Het project valt onder een taakstellend budget.

2030 en verder

PRJ1428 Uitvoering KRW oevers totaal

Betreft het resterend budget voor toekomstige aanleg van KRW oevers op de lange termijn. Zodra een project nader uitgewerkt is, wordt hieraan een separaat projectnummer gekoppeld.

PRJ1509 Bijdrage stedelijke waterplannen (totaal)

Er is een jaarlijks bedrag gereserveerd in de periode 2025-2028 voor stedelijke waterplannen. Betreft de te nemen maatregelen vanuit de Stedelijke Wateropgave.

PRJ1598E Herstel KRW oever 2030

Betreft het herstel van natuurvriendelijke oevers, die verloren zijn gegaan door natuurlijke omstandigheden of menselijk ingrijpen. Het herstel is noodzakelijk om te voldoen aan de normen van de Kaderrichtlijn Water (KRW).

3. Financiële begroting

Wegen

Bedragen x € 1.000

Wegen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Onderhanden investeringen				
PRJ1299	Fietspad Roterij-Zuiddijk(Dreischor)	3.418	-2.190	1.228
PRJ1497D	Gebiedsgerichte aanpak Borsele-Oost	371	-195	176
PRJ1497K	Fietspad Zanddijk/GGA	650		650
PRJ1497L	Bijdrage passeerstroken Schoondijke	54		54
PRJ1554	Reconstructies Wegen 2023	2.727		2.727
PRJ1555	Reconstructies Wegen 2024	2.812		2.812
PRJ1514D	Gr.onderhoud kunstwerken wegen 2023	96		96
PRJ1514E	Gr.onderhoud kunstwerken wegen 2024	300		300
Totaal onderhanden investeringen		10.428	-2.385	8.043

Wegen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Waterkeringen				
Nieuwe investeringen				
Begroting 2025, machtiging				
Begroting 2025, separaat				
PRJ1497E	Verbr.fietspaden Klaasses- en Werend	2.817	-389	2.428
PRJ1497H	Verbreding fietspad Provincialeweg	902	-82	820
PRJ1514B	Gr.onderhoud kunstwerken wegen 25-26	1.630		1.630
PRJ1514C	Aanpak fietsbruggen Walcheren 25-26	552		552
PRJ1573	Reconstructies wegen 2025	2.742		2.742
2026				
PRJ1462A	Reconstructie Vrijstraat Sas v. Gent	846	-534	312
PRJ1497I	Verbreding fietspad Turkeijeweg	1.533	-253	1.280
PRJ1514	Gr.onderh.kunstwerken wegen 2027 ev	4.200		4.200
PRJ1574	Reconstructies wegen 2026	2.345		2.345
2027				
PRJ1497F	Verbreding fietspad Doelweg	1.440	-138	1.302
PRJ1497G	aanleg fietsp.Klooster- Kapellew.&Ri	2.825	-395	2.430
PRJ1497J	Aanleg fietspad Van Cittersweg	396		396
PRJ1575	Reconstructies wegen 2027	2.345		2.345
2028				
PRJ1563	Fietspad Loodholse- en Pekelingseweg	1.806		1.806
PRJ1564	Fietspad Stelsedijk	69		69
PRJ1607	Reconstructies wegen 2028	2.345		2.345
2029				
PRJ1608	Reconstructies wegen 2029	2.345		2.345
2030 ev				
PRJ1436	Reconstructies wegen 2030 e.v.	9.380		9.380
Subtotaal Nieuw		40.517	-1.791	38.726
Totaal Wegen		50.945	-4.176	46.769

Toelichting onderhanden investeringen Wegen

Hieronder een toelichting op de onderhanden investeringen waarvan de uitvoering is gestart en de technische en/of financiële afronding zal plaatsvinden in 2025.

PRJ1299 Fietspad Roterij-Zuiddijk (Dreischor)

In dit project wordt een fietspad aangelegd langs de Roterij- en de Zuiddijk tussen de aansluiting met de Kloosterweg (N654) bij Schuddebeurs en de aansluiting met de Bogerdweg bij Dreischor. De aanleg van het fietspad wordt gecombineerd met de herinrichting van aansluitingen met de aanliggende wegen en tevens worden een aantal wegen (deels) verbreed en gereconstrueerd. Door de aanpassingen wordt de verkeersveiligheid van fietsers verbeterd en wordt het doorgaande verkeer, dat in de huidige situatie door Dreischor rijdt, om het dorp heen geleid. Daarvoor wordt de Zuid Langeweg verbreed. Voor de uitvoering is een Europese subsidie verkregen (POP3) en een bijdrage in het kader van de Regeling stimulering verkeersveiligheidsmaatregelen 2022-2023 van het Rijk. Daarnaast zal de gemeente Schouwen-Duiveland een financiële bijdrage leveren aan het project. De werkzaamheden worden in 2024 uitgevoerd waarna de financiële afronding van de subsidie en het project in 2025 zal zijn.

PRJ1497K Fietspad Zanddijk/GGA

In het bestuurlijk overleg met de provincie Zeeland en de gemeente Reimerswaal is afgesproken dat waterschap Scheldestromen een bijdrage van € 650.000,- zal leveren voor het project Zanddijk om werkzaamheden aan fietsinfrastructuur en wegen uit te voeren bij de herinrichting van de Zanddijk bij Yerseke en het verbeteren van de fietsveiligheid rondom de nieuwe weg naar het bedrijventerrein Olzendepolder. In 2023 is een bijdrage van € 400.000,- betaald. Het restant van € 250.000,- wordt betaald na oplevering.

PRJ1554 Reconstructies wegen 2023

Betreft het jaarlijks budget voor reconstructies van een aantal wegen en fietspaden. Een reconstructie omvat het verwijderen van de (volledige) fundering en verharding van een weg en het opnieuw aanbrengen ervan. De scope voor reconstructies wegen 2023 bestond uit 4 weglocaties waarvan er inmiddels 2 zijn uitgevoerd en technisch afgerond (Oudelandsepolderdijk en Reeweg). De reconstructie van de Heidedijk/Zwingelweg is verschoven naar PRJ1555 Reconstructies wegen 2024 en voor de locatie Annavosdijk/Oudelandsedijk staat de uitvoering gepland in 2025. De uitvoering van deze locatie is doorgeschoven vanwege onder andere het verleggen van kabels en leidingen.

PRJ1514E Groot onderhoud Kunstwerken wegen 2024

In 2024 zijn binnen dit project 4 fiets- en voetgangersbruggen op Walcheren gerenoveerd. Daarnaast worden in 2025 nog een aantal duikers onder de Werendijkseweg en Klaassesweg vervangen. Dat doen we voorafgaand aan de verbreding van het fietspad en de rijbaan aldaar. Het project wordt in 2025 technisch en financieel afgerond.

Nieuwe investeringen 2025 machtiging Wegen

Alle nieuwe investeringen voor 2025 zijn als separate kredietaanvragen opgenomen.

Nieuwe investeringen 2025 separaat Wegen

PRJ1497E Verbreding fietspaden Klaasses- en Werendijkseweg (krediet € 2.817.000,- bruto/€ 2.428.000,- netto)

In dit project willen we het fietspad en de rijbaan van de Werendijkseweg en de Klaassesweg ten zuidoosten van Zoutelande verbreden. Het fietspad wat hierop aansluit tussen de Bergweg en de Strandweg wordt ook verbreed. De verbreding van de fietspaden

3. Financiële begroting

volgt uit de beleidsnotitie Verkeersveiligheid en de prioriteringssysteematiek die is opgesteld voor de projecten die volgen uit deze beleidsnotitie. Het project stond op de planning voor uitvoering in 2024 maar is door vertragingen als gevolg van het verleggen van kabels en leidingen en bezwaren op de omgevingsvergunning verschoven naar 2025. Aan het project is door het Rijk een bijdrage in het kader van de Regeling stimulering verkeersveiligheidsmaatregelen 2022-2023 verleend.

PRJ1497H Verbreding fietspad Provincialeweg (krediet € 902.000,- bruto/€ 820.000,- netto)

Dit project betreft het verbreden van het fietspad langs de Provincialeweg ten zuiden van Axel tussen de uitrit van bedrijventerrein Drieschouwen en de aansluiting met de Blijpolderseweg naar een breedte van 3,00 meter. Tevens wordt de berm tussen het fietspad en de rijbaan van de Provincialeweg verbreed naar 2,00 meter. Het fietspad heeft een lengte van circa 800 meter. Het project komt voort uit de beleidsnotitie Verkeersveiligheid uit 2018. De voorbereidingen zijn in 2024 gestart en de verwachting is dat we eind 2025 gaan starten met de uitvoering. Aan het project is door het Rijk een bijdrage in het kader van de Regeling stimulering verkeersveiligheidsmaatregelen 2022-2023 verleend.

PRJ1514B Groot onderhoud kunstwerken wegen 25-26(krediet € 1.630.000,- bruto/netto)

Dit project betreft de aanpak van een aantal duikers en bruggen in 2025 en 2026. In 2025 wordt de duiker aan de Domeinplaatweg bij 's Heer Arendskerke vervangen en in 2026 wordt het rijdek van de duikerbrug aan de Zandweg bij Ritthem vervangen. Daarnaast worden bruggen in de Yerseke Moer aangepakt. De voorbereidingen zijn gestart.

PRJ1514C Aanpak fietsbruggen Walcheren 25-26 (krediet € 552.000,- bruto/netto)

Binnen dit project worden een viertal fietsbruggen op Walcheren aangepakt. Het betreft de bruggen in de (brom)fietspaden langs de Mariekerkseweg bij Grijskerke, de Kreekweg bij Veere (twee stuks) en de Snouck Hurgronjeweg bij Gapinge. Bij alle bruggen dienen de houten rijdekken en de houten leuning te worden vervangen. Daarnaast dienen de stalen langsliggers, die de houten rijdekken dragen, opnieuw geconserveerd te worden. Bij drie van de bruggen dient tevens de beschoeiing en taludverdediging onder de bruggen te worden vervangen. De beschoeiing en taludverdediging van de brug in de Mariekerkseweg is recent al vervangen. De voorbereidingen zijn in 2024 gestart.

PRJ1573 Reconstructies wegen 2025 (krediet € 2.742.000,- bruto/netto)

Betreft het jaarlijks budget voor reconstructies van een aantal wegen en fietspaden. Een reconstructie omvat het verwijderen van de (volledige) fundering en verharding van een weg of fietspad en het opnieuw aanbrengen ervan. Binnen dit project wordt voor 2025 het fietspad langs de Rijksweg op St. Philipsland aangepakt.

Investerings 2026-2029 Wegen

2026

PRJ1462A Reconstructie Vrijstraat Sas van Gent

Het project omvat de reconstructie van de Vrijstraat ten westen van Sas van Gent op de grens met België. De Vrijstraat kent drie beheerders. Dat zijn het waterschap, de gemeente Assenede (België) en de gemeente Terneuzen. De gesprekken over de voorbereiding en uitvoering met de gemeenten lopen momenteel nog.

PRJ1497I Verbreding fietspad Turkeijeweg

Het betreft de verbreding van het fietspad langs de Turkeijeweg tussen de parallelweg van de N61 en de Gouden Polderdijk. De Turkeijeweg ligt ten oosten van Oostburg. Het

3. Financiële begroting

fietspad heeft een breedte variërend van 2,00 tot 2,70 meter en een lengte van circa 2.470 meter. Het fietspad is onderdeel van het provinciale utilitaire fietsnetwerk en zal worden verbreed naar 3,00 meter. Dit betekent een verbetering van de verkeersveiligheid en verkleint de kans op verkeersongevallen. Het project wordt naar verwachting in 2026 gerealiseerd.

PRJ1574 Reconstructies wegen 2026

Betreft de toevoeging aan de MIP van de jaarlijkse budgetten voor reconstructies. De prioritering van de wegen die aangepakt gaan worden komen tot stand op basis van inspecties en de noodzaak vanuit de omgeving. Vervolgens wordt gekeken welke wegen (financieel gezien) passen binnen het beschikbare budget.

2027

PRJ1497F Verbreding fietspad Doeleweg

Het project omvat de verbreding van het fietspad langs de Doeleweg tussen de bebouwde kom van Middelburg en de bebouwde kom van Arnhem. Het pad heeft een breedte van 2,70 meter en een lengte van circa 1.345 meter. Het pad is onderdeel van het provinciale utilitaire fietsnetwerk en dient te worden verbreed naar 3,50 meter. Dit betekent een verbetering van de verkeersveiligheid en verkleint de kans op verkeersongevallen. Het begrotingsplan is gereed en goedgekeurd. De grondverwerving is opgestart. De grondeigenaren gaan akkoord met een grondruil maar we hebben vooralsnog geen ruilgrond. Het is nog onduidelijk of en wanneer we hier over kunnen beschikken. Het project is daarom opgeschoven naar 2027.

PRJ1497G Aanleg fietspad Kloosterweg, Kapelleweg en Ringdijk

Het betreft de aanleg van een fietspad langs de Kloosterweg, Kapelleweg en Ringdijk tussen Scharendijke en de Delingsdijk. De twee wegen en de dijk liggen in elkaars verlengde en ontsluiten de buurtschappen Looperskapelle en Brijdorpe. De wegen liggen in het verlengde van de Recreatieverdeelweg. Hierdoor rijdt er meer verkeer over deze twee wegen en dijk om de (recreatieve) voorzieningen bij Den Osse en Brouwershaven te bereiken. Door aanleg van het fietspad over een lengte van circa 3.500 meter wordt de verkeersveiligheid voor met name de fietsers verbeterd.

PRJ1497J Aanleg fietspad van Cittersweg

Betreft de aanleg van een fietspad langs de Van Cittersweg bij Arnhem. De voorbereiding en realisatie van dit fietspad is uitgesteld totdat er een definitief besluit is genomen over de ontsluiting Veerse Meer Zuid. De investeringen zijn vooralsnog verschoven van 2026 naar 2027.

PRJ1575 Reconstructies wegen 2027

Betreft de toevoeging aan de MIP van de jaarlijkse budgetten voor reconstructies. De prioritering van de wegen die aangepakt gaan worden komen tot stand op basis van inspecties en de noodzaak vanuit de omgeving. Vervolgens wordt gekeken welke wegen (financieel gezien) passen binnen het beschikbare budget.

2028

PRJ1563 Fietspad Loodholve- en Pekelingseweg

Het betreft de verbreding van het bestaande fietspad tussen de bebouwde kom van Grijskerke en de bebouwde kom van Aagtekerke. Het te verbreden fietspad heeft een lengte van circa 3.740 meter.

3. Financiële begroting

PRJ1564 Fietspad Stelsedijk

Dit project betreft een ontbrekende schakel tussen de Dierikweg en Nissestelle ten westen van Kwadendamme. Het aan te leggen fietspad heeft een lengte van circa 50 meter.

PRJ1607 Reconstructies wegen 2028

Betreft de toevoeging aan de MIP van de jaarlijkse budgetten voor reconstructies. De prioritering van de wegen die aangepakt gaan worden komen tot stand op basis van inspecties en de noodzaak vanuit de omgeving. Vervolgens wordt gekeken welke wegen (financieel gezien) passen binnen het beschikbare budget.

2029

PRJ1608 Reconstructies wegen 2029

Betreft de toevoeging aan de MIP van de jaarlijkse budgetten voor reconstructies. De prioritering van de wegen die aangepakt gaan worden komen tot stand op basis van inspecties en de noodzaak vanuit de omgeving. Vervolgens wordt gekeken welke wegen (financieel gezien) passen binnen het beschikbare budget.

3. Financiële begroting

Afvalwaterketen

Bedragen x € 1.000

Afvalwaterketen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Onderhanden investeringen				
PRJ1187	Verv en renov afvalwaterleiding	32.770		32.770
PRJ1187A	Aanp. vrijvervalstelsel Westerschouw	123		123
PRJ1187B	Relinen vrijverval hulst/Westd/Koew.	3.400		3.400
PRJ1187D	Relinen afvalwaterleidingen perc 2SD	5.950		5.950
PRJ1223O	Ombouw rioolgemaal Borssele	648		648
PRJ1223P	Ombouw rioolgemaal Wilhelminadorp	470		470
PRJ1223T	Renovatie rg Goes	3.550		3.550
PRJ1233K	Rwzi Verseput, renovatie E/W	8.228		8.228
PRJ1233L	Brandmeldinstal. rwzi TER+WAL+WAP	900		900
PRJ1233P	Groot onderhoud gashouder rwzi Wal	230		230
PRJ1234A	Rwzi WA-polder, verv.E-instal + fakk	2.468		2.468
PRJ1244	Renovatie RWZI Hulst voorber	850		850
PRJ1245	Rwzi Retranchement, uitbreiding hydr	12.918	-58	12.860
PRJ1521A	Relinen afvalwaterleidingen perc 1SD	1.790		1.790
PRJ1521B	Relinen afvalwaterleidingen perc 2ZV	6.075	-2.449	3.626
PRJ1521C	Relinen afvalwaterleidingen perc 2Te	1.048	-679	369
PRJ1541	Verduurzamen bijgebouw rwzi WAL/WAP	325		325
PRJ1543D	Relinen vrijverval overdracht Tern.	625		625
PRJ1562B	Renovatie rg Kwadendamme	720		720
PRJ1562C	Renovatie rg Kruieningen, Groeneweg	888		888
PRJ1562E	Renovatie rg Philippine	965		965
PRJ1562T	Coaten kelder rg Koewacht, Emmabaan	99		99
PRJ1572	Afdekken slibbuffers W'schouwen Vers	508		508
PRJ1581	Verleggen persleiding Terneuzen	800		800
Totaal onderhanden investeringen		86.348	-3.186	83.162

Afvalwaterketen		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Nieuwe investeringen				
Begroting 2025, machtiging				
PRJ1233O	Vervanging slibbuffer rwzi Mastgat	550		550
PRJ1233R	rwzi WAL verv cyclonen	100		100
PRJ1233T	rwzi THO ren. Perf.rooster	100		100
PRJ1233X	rwzi WAP ren. gashouder	250		250
PRJ1562D	Renov. rg Bruinisse, Molenweg/Wilma	1.615		1.615
PRJ1562G	Renovatie rg Koewacht, Klapstraat	830		830
PRJ1562I	Renovatie rg Waarde	865		865
PRJ1562K	Renovatie rg Ellewoutsdijk	690		690
PRJ1562W	rg Yerseke, Steeweg verv. windketel	150		150
PRJ1562X	Coaten kelder rg Domburg	150		150
PRJ1603	Apparatuur versn.prog. Lachgas	685	-335	350
Begroting 2025, separaat				
PRJ1233Q	Vervanging Zeebandpers rwzi Wal	14.000		14.000
PRJ1244A	Renovatie RWZI Hulst uitvoering	16.950		16.950
PRJ1543A	Renovatie rg Magrette	525		525
PRJ1543B	Renovatie rg Zuiddorpe Hoofdweg Zuid	359		359
PRJ1543C	Renovatie rg Axel, Justaasweg	345		345
2026				
PRJ1187C	Vervang. appendages transportstelsel	500		500
PRJ1233S	rwziWAL verv leidingen gist.	100		100

3. Financiële begroting

PRJ1233U	rwzi SMA ren. Perf.rooster	100		100
PRJ1540	Maatregel watersysteem rwzi Campen	1.770		1.770
PRJ1562N	Renovatie rg Nieuwerkerk	720		720
PRJ1562P	Renovatie rg Clinge	700		700
PRJ1562Q	Renovatie rg Hulst	700		700
PRJ1562U	Coaten kelder rg Sluiskil, Krt bliks	150		150
2027				
PRJ1187E	persleiding Wemeldinge vervangen	400		400
PRJ1234	Rwzi WA-polder, optim.& energiemaatr	12.000		12.000
PRJ1243A	Rwzi Kloosterzande, uitbreiding	9.000		9.000
PRJ1443A	Afrekening fase B OAS Westerschouwen	-3.900		-3.900
PRJ1538	Maatregel watersysteem rwzi Breskens	2.200		2.200
PRJ1539	Maatregel watersysteem rwzi Oostburg	1.240		1.240
PRJ1562	Aanpassing/vervanging rg's (2027 ev)	46.238		46.238
PRJ1562J	Renovatie rg Sirjansland	875		875
PRJ1562O	Renovatie rg Ouwerkerk	700		700
PRJ1562R	Renov. rg Kamperland	610		610
PRJ1562V	Ren. rg Stationsbuurt zrg74	710		710
PRJ1601	rwzi's opslagt en leidingw	500		500
2028				
PRJ1233V	rwzi CAM ren.perf.rooster	100		100
PRJ1233Y	rwzi TER ren. gashouder	500		500
PRJ1542	Gr.onderh.automatiseren rwzi's, rg's	3.670		3.670
PRJ1562A	Renovatie rg Stavenisse	703		703
PRJ1562L	Renovatie rg Scherpenisse	580		580
PRJ1562M	Renovatie rg Wissenkerke	540		540
2029				
PRJ1233	Rwzi's, groot onderhoud	64.000		64.000
PRJ1233W	rwzi WAA ren. Perf.rooster	100		100
PRJ1570	Uitbreiding rwzi Tholen	15.000		15.000
>=2030				
PRJ1233N	Zandvanger rwzi Sint Maartensdijk	3.000		3.000
PRJ1543	Overdracht rg's en transportleiding	1.400		1.400
PRJ1562F	Renovatie rg Paal	350		350
Subtotaal nieuw		203.421	-335	203.086
Totaal Afvalwaterketen		289.769	-3.521	286.248

Toelichting onderhanden investeringen Afvalwaterketen

PRJ1233K Rwzi Verseput, renovatie

De RWZI wordt bijna compleet gerenoveerd zodat de installaties die het zuiveringsproces aansturen en mogelijk maken weer circa 15 jaar mee kunnen. De planning is naar achter geschoven door latere leveringen van de elektrotechnische componenten. De prognose is dat in het 1e kwartaal het project technisch is afgerond. Eind 2024/begin 2025 vindt de fine tuning plaats en worden nog enkele punten afronden (opknappen en schilderen en het inrichten van het terrein met verlichting en het aanbrengen van een asfaltverharding). De nutsvoorzieningen lopen aanzienlijke vertraging op waardoor realisatie pas in 1e kwartaal 2025 plaatsvindt.

PRJ1233L Brandmeldinstallaties RWZI's Terneuzen/Walcheren/Willem-Annapolder

De inbraakinstallatiecentrale is ook vervangen in verband met veroudering en te weinig capaciteit. Door latere leveringen van materiaal is de realisatie later gestart dan gepland. Programmeren van meldingen in het SCADA-systeem moeten nog intern verder worden uitgewerkt en wordt afgerond in 2025. Graafwerkzaamheden hebben door weerinvloeden

3. Financiële begroting

meer tijd gekost. Door uitval van de projectleider heeft de afronding van dit project enige tijd stilgelegen en zal in oktober weer verder opgestart worden en zal het project in 2025 worden opgeleverd.

PRJ1234A Rwwi Willem-Annapolder, vervanging elektrische installatie + fakkel
Vanwege capaciteitstekort is de planning van dit project naar achteren doorgeschoven. De noodfakkel is een standalone installatie en zal indien mogelijk eerder worden geplaatst.

PRJ1244 Renovatie RWZI Hulst voorbereiding

De RWZI Hulst dateert uit 1978, sommige procesonderdelen van de RWZI Hulst zijn overbelast of te klein en werken niet meer, de elektrische en mechanische installatie is sterk verouderd, deze dienen vervangen te worden zodat de bedrijfsvoering minimaal de komende 15 jaar weer gewaarborgd is. Momenteel wordt door een ingenieursbureau het definitief ontwerp (DO) uitgewerkt. Beschikbaarheid personeel blijft een belangrijk aandachtspunt /risico. Engineering is iets verschoven naar 2025. De verwachting is verder in 2025 het uitvoeringskrediet aan te vragen.

PRJ1581 Verleggen persleiding Terneuzen

In Terneuzen wordt een ontsluitingsweg aangelegd in de wijk Othene. Hierdoor is het nodig een deel van de bedrijfseffluentleiding vanaf de rwwi Terneuzen naar de Westerschelde en de persleiding van de kern Terneuzen naar de rwwi Terneuzen te verleggen en deze wordt tevens vergroot. De voorbereidingen hiervoor zijn in volle gang. De gemeente Terneuzen gaat het realiseren. De bijdrage van het waterschap bestaat alleen uit de materiaalkosten. Dit project is verplaatst naar 2026. Er moet nog grond aangekocht worden door de gemeente Terneuzen, mogelijk verschuift dit project nog verder naar achteren.

Nieuwe investeringen 2025 machtiging Afvalwaterketen

PRJ12330 Vervanging slibbuffer rwwi Mastgat (Krediet € 550.000,- bruto/netto)

De rwwi beschikt over een slibbuffer van waaruit het zuiveringsslib wordt getransporteerd naar de rwwi Walcheren. De emailmetalen tank vertoont roestplekken met als groot risico dat de tank gaat lekken. De voorbereidingen zijn reeds gestart en het project wordt gerealiseerd in 2025.

PRJ1562D renovatie rioolgemaal Bruinisse Molenweg en Wilma (Krediet € 1.615.000,- bruto/netto)

De renovatie van het rioolgemaal nu geraamd op € 1.615.000,- (bruto/netto) ten opzichte van € 1.250.000,- in de voorjaarsnota. De stijging is het gevolg van de combinatie met het rioolgemaal Bruinisse, Wilma. De persleiding vanaf dit rioolgemaal loost nu in de kelder van het rioolgemaal Bruinisse, Molenweg maar zal bij de nieuwe variant naar de rioolzuivering gaan. Uit nadere analyse van de pompopstelling is gebleken dat er een volledig nieuw rioolgemaal gebouwd zou moeten worden. De kosten hiervoor zouden sterk toenemen tot meer dan € 2,5 miljoen en de doorlooptijd zou toenemen vanwege de grondaankoop. De gekozen variant heeft een veel lagere investering. Vanwege de staat van onderhoud is het niet gewenst dat de doorlooptijd van dit project verder toeneemt.

PRJ1562G renovatie rioolgemaal Koewacht, Klapstraat (krediet € 830.000 bruto/netto)

Betreft de renovatie van het rioolgemaal en is gepland in 2025

PRJ1562I renovatie rioolgemaal Waarde (krediet € 865.000,- bruto/netto)

Betreft de renovatie van het rioolgemaal en is gepland in 2025

PRJ1562K renovatie rioolgemaal Ellewoutsdijk (krediet € 690.000,- bruto/netto)

Betreft de renovatie van het rioolgemaal en is gepland in 2025

3. Financiële begroting

PRJ1562X Coaten kelder rg Domburg (krediet € 150.000,- bruto/netto)
Betreft de renovatie van de kelder Domburg. Het project is toegevoegd aan de vastgestelde meerjaren investeringsplanning (MIP), dit op basis van een recente inspectie.

PRJ1233R rwzi Walcheren vervanging van de cyclonen (krediet € 100.000,- bruto/netto)
Beide cyclonen die het zand uit het primair slib afkomstig van de voorbezinktank verwijderen zijn versleten en worden vervangen. De cyclonen zijn geplaatst in 1988 en zijn ver over de financiële en technische levensduur en vervanging is voorzien in 2025.

PRJ1233T rwzi Tholen renovatie van perforatierooster (krediet € 100.000,- bruto/netto).
De perforatieroosters worden gerenoveerd .

PRJ1233X rwzi Willem Annapolder renovatie gashouder (krediet € 250.000,- bruto/netto)
Uit inspectie is gebleken dat het membraan van de gashouder haarscheurtjes vertonen. De vervanging van het membraan is voorzien in 2025.

PRJ1562W rioolgemaal Yerseke, Steeweg vervanging windketel (krediet € 150.000,- bruto/netto)
Uit inspectie is gebleken dat de windketel lekkage vertoont en moet worden vervangen. De lekkage is met oplossen voorlopig gedicht. De vervanging is echter nodig en wordt uitgevoerd in 2025. In de voorjaarsnota 2024 was een bedrag van € 125.000,- voorzien. Bij de verdere detaillering van de projectkosten die in overleg met een potentiële leverancier zijn opgesteld is het bedrag hierop aangepast.

PRJ1603 Monitoring lachgas (krediet € 685.000,- bruto / € 350.000,- netto)
Als onderdeel van het landelijke onderzoek naar vermindering van broeikasgasuitstoot op rwzi's worden op de rwzi Breskens en rwzi Walcheren lachgasanalysers geplaatst in 2025. De aanschaf en plaatsing van de lachgasanalyser is geraamd op € 685.000,- (bruto). Hiervoor wordt een subsidie verkregen via het ministerie, waardoor de investering uitkomt op € 350.000,- (netto).

Nieuwe investeringen 2025 separaat Afvalwaterketen

PRJ1543A Renovatie rioolgemaal Magrette (krediet € 450.000,- bruto/netto)
PRJ1543B Renovatie rioolgemaal Zuiddorpe Hoofdweg Zuid (krediet € 250.000,- bruto/netto)

PRJ1543C Renovatie rioolgemaal Axel, Justasweg (krediet € 295.000,- bruto/netto)
Uit de begroting 2024 moeten bovenstaande projecten nog aangevraagd worden. De technische installatie van deze rioolgemaal is verouderd, waardoor de kans op storingen en uitval toeneemt. Om het functioneren van het rioolgemaal te kunnen waarborgen is groot onderhoud nodig, waarbij verouderde componenten zullen worden vernieuwd. Daarbij zal het rioolgemaal tevens worden aangepast aan de eisen van de gemeente Terneuzen en worden overgedragen aan de gemeente Terneuzen. De overeenkomst met de gemeente Terneuzen is 2e helft 2024 nog onderhanden en de verwachting is dat de overeenkomst met de aanvraag uitvoeringskrediet in 2025 voorgelegd zal worden aan de AV. De uitvoering van de projecten staat nu in 2025/2026 gepland.

PRJ1233Q vervanging zeefbandpers rioolwaterzuiveringsinstallatie Walcheren (krediet € 14.000.000,- bruto/netto)
Oorspronkelijk is de vervanging van de huidige zeefbandpers in 2021 voorzien voor een bedrag van € 6.000.000,- (bruto/netto). In de huidige situatie wordt zuiveringslib van de rwzi Tholen en Sint Maartensdijk verwerkt door Waterschap Brabantse Delta op de rwzi Bath. Het waterschap heeft aangegeven deze samenwerking na vervanging van de zeefbandpers op de rwzi Walcheren te willen beëindigen. Dit betekent dat meer zuiveringslib op de rwzi Walcheren verwerkt moet worden. Verschillende installatie

3. Financiële begroting

onderdelen zijn hierdoor te klein en moeten ook worden vervangen. Door vergroting van deze installatieonderdelen is het bestaande slibtonwateringsgebouw te klein gebleken. Een nieuw slibontwateringsgebouw wordt geplaatst op de huidige locatie van een van de niet meer in gebruik zijnde slibopslag tanks. Dit maakt het tevens mogelijk om de problemen rondom de struvietreactor, verstoppingen, snelle slijtage van procesonderdelen, enz. grotendeels op te lossen door verplaatsing van de struvietreactor. Op basis van een systeemkeuze is tevens bepaald om de zeeffband te vervangen door een centrifuge. Daarmee zijn de vervangingskosten lager dan een één op één vervanging. Met alle voorziene vergrotingen en vervangingen stijgt het totale investeringsbedrag, op basis van de huidige inzichten, naar circa € 14.000.000,- (bruto/netto). De voorbereiding is gestart in 2024. De realisatie vindt plaats in de periode 2025-2026.

PRJ1244A Renovatie RWZI Hulst voorbereiding (krediet € 16.950.000,- bruto/netto)
De RWZI Hulst dateert uit 1978, sommige procesonderdelen van de RWZI Hulst zijn overbelast of te klein en werken niet meer, de elektrische en mechanische installatie is sterk verouderd, deze dienen vervangen te worden zodat de bedrijfsvoering minimaal de komende 15 jaar weer gewaarborgd is. Momenteel wordt door een ingenieursbureau het definitief ontwerp (DO) uitgewerkt. Beschikbaarheid personeel blijft een belangrijk aandachtspunt /risico. Engineering is iets verschoven naar 2025 (PRJ1244). De verwachting is verder in 2025 het uitvoeringskrediet aan te vragen (PRJ1244A).

Investeringen 2026-2029 Afvalwaterketen

2026

PRJ1187C vervangen appendages persleidingen
De renovatie van een aantal afsluiters en ontluchtingen in diverse persleidingen.

PRJ1233S rwzi Walcheren vervangingen gasleidingen gistingstanks
Beide biogasleidingen bovenop de gistingstanks zijn geplaatst in 1988 en zijn ver over de financiële en technische levensduur. In dit project worden de leidingen vervangen.

PRJ1233U Renovatie perforatierooster rwzi Sint Maartensdijk
Het betreft de vervanging van de perforatierooster op de rwzi Sint Maartensdijk.

PRJ1540 Maatregel watersysteem rwzi Camperlandpolder
Ook de rwzi Camperlandpolder moet nadere maatregelen nemen om de reductiedoelstelling van de KRW te bewerkstelligen. Vooruitlopend op nadere maatregelen wordt een analyzer geplaatst om de sturing van de stikstofverwijdering te verbeteren. Eventuele aanvullende maatregelen om aan de KRW-eisen te voldoen worden gestart in 2027.

PRJ1562N renovatie rioolgemaal Nieuwerkerk
PRJ1562P renovatie rioolgemaal Clinge
PRJ1562Q renovatie rioolgemaal Hulst
PRJ1562K renovatie rioolgemaal Ellewoutsdijk
PRJ1562U Coaten kelder rioolgemaal Sluiskil, Korte Blikstraat
Renovaties van diverse rioolgemaal. Rioolgemaal Sluiskil is ten opzichte van de voorjaarsnota doorgeschoven van 2025 naar 2026 in verband met prioriteit op rioolgemaal Domburg.

2027

3. Financiële begroting

PRJ1187E persleiding Wemeldinge vervangen
Betreft de vervanging van de persleiding van Wemeldinge.

PRJ1234 Rwzi Willem Annapolder, optimalisatie en energiemaatregel
De beluchting van de rwzi wordt aangepast om de stikstof- en fosfaatverwijdering verbeterd te laten plaatsvinden. Daarnaast is de gasmotor aan vervanging toe. De maatregelen moeten nader worden bepaald in een uit te voeren systeemkeuze. Betreft een voorlopige raming.

PRJ1243A Rwzi Kloosterzande, uitbreiding
Door de uitbreiding van het afvalwateraanbod vanuit Perkpolder (project Waterzande) wordt de rwzi uitgebreid. Hierbij wordt rekening gehouden met de aanvullende eisen die volgen uit de KRW-maatregelen. De uitvoering is gepland in 2027 en 2028.

PRJ1443A Afrekening fase B OAS Westerschouwen
Conform de OAS overeenkomst met de gemeente Schouwen zouden we in 2027 afrekenen over alle maatregelen die beide partijen, gemeente Schouwen-Duiveland en het waterschap, hebben genomen in fase B. Op verzoek van de gemeente wordt bekeken of deze verrekening jaarlijks kan plaatsvinden. Tot die tijd in 2027 gepland.

PRJ1538 Maatregel watersysteem rwzi Breskens
De renovatie van de rwzi Breskens is in 2018 gereed gekomen. Uit de evaluatie van de renovatie van de rwzi Breskens is gebleken dat de rwzi voldoet aan de ontwerpnormen van totaalstikstof van 10 mg/l. Echter in 2018 is de watersysteemanalyse uitgevoerd voor het KRW-gebied waarop het effluent van deze rwzi wordt geloosd. De huidige lozing van effluent van de rwzi Breskens is vergeleken met de periode dat de oude rwzi Breskens en Groede het effluent op de KRW-lichaam loosde. De reductiedoelstelling van dit KRW-lichaam wordt met huidige lozing van effluent niet behaald. Dit betekent dat nadere maatregelen nodig zijn op de huidige rwzi Breskens om hier invulling aan te geven. Doordat er beperkte tijd is tot en met 2027 is een tijdelijk maatregel voorzien om het effluent niet te lozen op het KRW-lichaam. Hiervoor wordt mogelijk een stuw geplaatst nabij het poldergemaal Nummer Een. Een systeemkeuze wordt uitgevoerd voor de rwzi Breskens om de definitieve maatregel te bepalen. De kosten voor de tijdelijke maatregel zijn geraamd op € 400.000,- (bruto/netto).

PRJ1539 Maatregel watersysteem rwzi Oostburg
De rwzi Oostburg is gerenoveerd in 2020. Uit de evaluatie van de resultaten van de rwzi Oostburg blijkt dat deze rwzi voldoet aan de KRW-reductiedoelstelling voor stikstof. Echter in 2023 is gebleken dat de toegepaste stikstofmeting niet robuust genoeg is om een continu goed werkend proces te verkrijgen. Naast het verloop van deze meting is ook de levering van sensoren van deze meting slecht. In 2025 is daarom een analyser voorzien die uit ervaringen op andere rwzi's veel robuuster is gebleken.

PRJ1562 Aanpassing/vervanging rg's
Jaarlijks is een bedrag van € 3.500.000,- (bruto/netto) voorzien voor renovatie en uitbreiding van rioolgemaal. Op basis van prioritering worden de onderstaande rioolgemaal met projectnummer PRJ1562 en een volletter gerenoveerd en/of uitgebreid. De renovatie van de volgende rioolgemaal staan in 2027 op de planning: PRJ1562J Renovatie rioolgemaal Sirjansland, PRJ1562O Renovatie rioolgemaal Ouwerkerk, PRJ1562R Renovatie rioolgemaal Kamperland, PRJ1562V Renovatie rioolgemaal Stationsbuurt.

PRJ1601 rwzi's opslagtanks en leidingwerk
Alle opslagtanks van de verschillende rwzi's zijn reeds ver over hun technische levensduur. Het is onduidelijk of deze tanks en appendages nog voldoen aan de huidige wettelijke

3. Financiële begroting

richtlijnen. Op basis van een uit te voeren systeemkeuze wordt dit nader bepaald en worden vervangingen of modificaties nader in beeld gebracht. In 2027 is een bedrag voorzien van € 500.000,- (bruto/netto) om deze vervangingen of modificaties door te voeren.

2028

PRJ1233 RWZI's groot onderhoud

Jaarlijks is een bedrag van € 10.000.000,- (bruto/netto) voorzien voor renovatie en uitbreiding van rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's). Op basis van prioritering worden de rwzi's geheel of gedeeltelijk gerenoveerd en/of uitgebreid. Voor 2028 staan de volgende renovaties gepland:

- PRJ1233V rwzi Camperlandpolder renovatie perforatierooster
- PRJ1233Y rwzi Terneuzen renovatie gashouder

PRJ1542 Groot onderhoud automatiseren rwzi's, rioolgemalen

De automatisering van de aansturing van rwzi's en rioolgemalen wordt vervangen om de automatische werking van deze installaties te garanderen. De investeringen waren voorzien in 2029 tot en met 2031 in de voorjaarsnota, nu naar periode 2028-2030.

PRJ1562A Renovatie rioolgemaal Stavenisse/ PRJ1562L Renovatie rioolgemaal Scherpenisse/ PRJ1562M Renovatie rioolgemaal Wissenkerke
Het betreft de renovatie van drie rioolgemalen.

2029

PRJ1233 Rwzi's, groot onderhoud

Jaarlijks wordt een bedrag van € 10 miljoen (bruto/netto) geraamd voor het uitvoeren van grootschalige renovatie van verschillende procesonderdelen/ renovatie en uitbreiding van rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's). Op basis van prioritering worden de rwzi's geheel of gedeeltelijk gerenoveerd en/of uitgebreid. Voor 2029 staat gepland: PRJ1233W Renovatie perforatierooster rwzi Waarde.

>=2030

PRJ1233N Zandvanger rwzi Sint Maartensdijk

De rwzi wordt voorzien van een separate zandvanger om vervuiling van de beluchtingstank te voorkomen.

PRJ1543 Overdracht rioolgemalen en transportleiding

De overdracht van een persleiding aan de gemeente Terneuzen is voorzien na 2030. Voordat de overdracht plaatsvindt worden de persleiding en het rioolgemaal vernieuwd.

PRJ1562F Renovatie rioolgemaal Paal

Betreft de renovatie van het rioolgemaal.

3. Financiële begroting

Bestuur en Organisatie

Bestuur en Organisatie		Bedragen x € 1.000		
		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Onderhanden investeringen				
PRJ1338	Vervangen peilboot Meermin III	2.732		2.732
PRJ1516	Aank./vervangen tractiemiddelen 2022	1.816		1.816
PRJ1425	Hoofdk.Terneuzen, vervang cv-ketels	200		200
PRJ1517	Tractiemiddelen 2023	284		284
PRJ1517A	Inruil tractiemiddelen 2023		-130	-130
PRJ1545	Vervanging bedrijfsm (pc mob tabbl.)	1.250		1.250
PRJ1421A	Inruil auto's 2024		-13	-13
PRJ1518	Aank./vervangen tractiemiddelen 2024	466		466
PRJ1518A	Inruil tractie 2024		-46	-46
PRJ1585	Kantoor Terneuzen: verv. regelkast	295		295
PRJ1586	Kantoor Terneuzen: vervanging lift	110		110
PRJ1587	Overige gebouwen: verv. werkplekken	168		168
PRJ1588	Fysieke beveiliging: hardware 2024	110		110
PRJ1589	Kantoor automatisering: netwerk 2024	470		470
PRJ1591	PA automatisering: netwerk 2024	460		460
PRJ1597	Revisie ponton de Meerkracht	275		275
Totaal onderhanden investeringen		8.636	-189	8.446

Bestuur en Organisatie		Voorgenomen kredieten		
		bruto	subsidie/ bijdrage	netto
Nieuwe investeringen				
Begroting 2025, machtiging				
PRJ1544	Inf.Veiligheid:fysieke toegangscontr	2.100		2.100
PRJ1546	Aank./verv. tractiemiddelen 2025	1.070		1.070
PRJ1546A	Inruil tractiemiddelen 2025		-121	-121
PRJ1590	Kantoor automatisering: netwerk 2025	510		510
PRJ1592	PA automatisering: netwerk 2025	420		420
PRJ1594	Werkplekken: hardware 2025	600		600
PRJ1618	Verv meubilair kantoor Middelburg	402		402
PRJ1619	Verwarmen/koelen sp Eindewege	276		276
Begroting 2025, separaat				
PRJ1609	Vervangen presentatiemiddelen	400		400
2026				
PRJ1547 / 1547A	Aank./verv. tractiemiddelen 2026	1.408	-168	1.240
PRJ1595	Werkplekken: hardware 2026	500		500
2027				
PRJ1510	Voorzieningen tbv elektr. wagenpark	500		500
PRJ1548	Aank./verv. tractiemiddelen 2027	1.109		1.109
PRJ1548A	Inruil tractiemiddelen 2027		-76	-76
PRJ1596	Werkplekken: hardware 2027	500		500
2028				
PRJ1523	Verv.warmte-/koude instal. kant.Mb-2	2.500		2.500
PRJ1579	Tractiemiddelen 2028 aankoop/vervang	2.650		2.650
PRJ1579A	Tractiemiddelen 2028 inruil		-430	-430
2029				
PRJ1610	Procesautomatisering: Netwerk 2029	450		450
PRJ1611	Kantoorautomatisering: Netwerk 2029	450		450
>=2030				
PRJ1612	Procesautomatisering: Netwerk 2030	250		250

3. Financiële begroting

PRJ1613	Kantoorautomatisering: Netwerk 2030	250		250
Totaal nieuwe investeringen		16.345	-795	15.550
Totaal Bestuur en Organisatie		24.981	-985	23.996

Toelichting onderhanden investeringen Bestuur en Organisatie

PRJ1518/PRJ1518A Aankoop en vervangen tractiemiddelen 2024 (krediet € 566.000,- bruto / € 520.000,- netto)

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Dit materieel wordt ingezet om het onderhoud van de afdelingen watersystemen, wegen en waterkeringen uit te kunnen voeren. Oud tractiematerieel wordt ingeruild. In 2024 worden diverse maaierwerktuigen vervangen. Het vervangingsbedrag hiervan is € 413.000,-. Daarnaast wordt een dumper vervangen en een wegschaaf. Hiervoor is € 77.000,- gereserveerd. Voor het overig materieel > € 5.000,- is een bedrag van € 77.000,- benodigd

PRJ1425 Hoofdkantoor Terneuzen, vervangen CV ketels

De verwachte technische levensduur van de bestaande cv ketels in kantoor Terneuzen is bereikt in 2014-2019. Door goede staat van onderhoud functioneren ketels nog steeds goed, maar onderdelenvoorziening wordt steeds moeilijker. Vervanging vindt in 2025 plaats. Op basis van het besluit met betrekking tot het onderzoek naar de twee hoofdkantoren wordt begin 2025 geëvalueerd of de investering in de geplande vorm nog steeds doelmatig is.

PRJ1516 Aankoop en vervangen Tractiemiddelen 2022

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Levering van onder andere de vrachtauto met laadkraan en de heftruck zal in 2024/2025 plaatsvinden.

PRJ1587 Overige gebouwen, vervanging werkplekken

Betreft de vervanging van werkplekken op de steunpunten. Veel meubilair is meer dan 20 jaar oud (is afkomstig van een van de rechtsvoorgangers van waterschap Scheldestromen), is versleten en voldoet niet meer aan de actuele ARBO-eisen. Door gebrek aan personele capaciteit is de uitvoering (grotendeels) doorgeschoven naar 2025.

PRJ1517 Tractiemiddelen 2023 /PRJ1517A Inruil tractiemiddelen 2023

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Dit materieel wordt ingezet om het onderhoud van de afdelingen watersystemen, wegen en waterkeringen uit te kunnen voeren.

PRJ1545 Vervanging bedrijfsmiddelen

Laptops, pc's, smartphones en tablets (en andere hardware) dienen vervangen te worden in verband met aflopende ondersteuning of einde levensduur. Een deel is in 2023 vervangen, overig in 2024.

PRJ1585 Kantoor Terneuzen, vervangen van de regelkast 2024

Dit gaat over het vervangen van een belangrijke regelkast in het Terneuzen kantoor. De huidige apparatuur wordt niet meer ondersteund of geleverd. Als de regelkast uitvalt, kunnen we bijvoorbeeld de temperatuur en de luchtventilatie alleen op één vaste stand instellen. Dit heeft slechte effecten op de arbeids- en werkomstandigheden in het Terneuzen kantoor. Uitvoering vindt plaats in 2025. Op basis van het besluit naar aanleiding van het onderzoek naar de twee hoofdkantoren wordt begin 2025 geëvalueerd of de investering in de geplande vorm nog steeds doelmatig is.

3. Financiële begroting

PRJ1586 Kantoor Terneuzen, vervanging lift

De lift in kantoor Terneuzen dateert uit 1999 en moet worden vervangen of gerenoveerd. Gezien het beperkte kostenverschil en de duurzaamheidsvoordelen/energie efficiëntie wordt voor vervanging gekozen. De vervanging is in 2025 gepland.

PRJ1587 Overige gebouwen, vernieuwen werkplekken

Veel kantoormeubilair op de steunpunten is meer dan 20 jaar oud (is afkomstig van een van de rechtsvoorgangers van waterschap Scheldestromen), is versleten en voldoet niet meer aan de actuele ARBO-eisen. Het betreft met name de vervanging van bureaustoelen, vergaderstoelen en niet-verstelbare bureaus.

PRJ1588 Fysieke beveiliging, hardware 2024

Het verhogen van de algehele beveiliging en het waarborgen van de betrouwbaarheid van beveiligingssystemen vraagt continue aandacht. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat het systeem effectief wordt bijgewerkt en blijft voldoen aan de beveiligingsbehoeften. Deze investering betreft met name het vernieuwen van 2G/3G netwerk/modems naar 4G/5G en het vervangen van camera's.

PRJ1589 Kantoor automatisering, netwerk 2024

Het netwerk voor de kantoorautomatisering wordt met deze investering gedeeltelijk vervangen: onder meer netwerkapparatuur, draadloze toegangspunten, wifi-apparatuur, backup en servers. Deze investering is gericht op het verbeteren van de IT-infrastructuur en netwerkprestaties, wat op zijn beurt de algehele kantoorautomatisering en zakelijke processen ten goede komt. Het helpt om efficiënter te werken, gegevens beter te beheren en de beveiliging te versterken.

PRJ1591 Proces automatisering, netwerk 2024

Voor de procesautomatisering (onder andere van zuiveringen en gemalen) moeten op veel locaties modems, servers en routers vervangen worden. Deze investering betreft ook het vernieuwen van 2G/3G netwerk/modems naar 4G/5G. Dit is nodig in verband met de uitfasering van 2G/3G bij de internetproviders. De investering stelt in staat om efficiënter te werken, de kwaliteit en veiligheid te verbeteren, kosten te verlagen en te voldoen aan strikte normen en voorschriften.

PRJ1597 Revisie ponton de Meerkracht

Betreft levensduur verlengend onderhoud voor het ponton de Meerkracht. Het ponton is gebouwd in 2005. Door keuzes bij de bouw is de binnenkant van het ponton gaan roesten door lekwater dat via de stalen kabels naar binnenloopt. Om de 2 jaar is er onderhoud uitgevoerd en zijn op basis van prioritering reparaties en/of verbeteringen doorgevoerd. Levensduur verlengend onderhoud moet een meer structurele oplossing bieden.

Nieuwe investeringen 2025 machtiging Bestuur en Organisatie

PRJ1544 Informatieveiligheid fysieke toegangscontrole 2024 en 2025

Het doel van dit project is het versterken van onze fysieke toegangscontrolemaatregelen om onbevoegde toegang tot fysieke locaties, apparatuur en gegevens te voorkomen. Hierdoor krijgen alleen geautoriseerde personen toegang tot specifieke gebieden. Het sleutelplan zal vervangen worden door een digitale toegangsbeheeroplossing waar bijvoorbeeld gebruik wordt gemaakt van traditionele sleutels, digitale sleutels en methoden voor toegangsverificatie. Op basis van een risicobeoordeling wordt bepaald welke maatregelen waar worden getroffen. Het kredietbedrag is daarbij taakstellend.

PRJ1546/PRJ1546a Aankoop en vervanging tractiemiddelen 2025

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Dit materieel wordt ingezet om het onderhoud van de afdelingen watersystemen, wegen en waterkeringen uit te kunnen voeren. Oud

3. Financiële begroting

tractiematerieel wordt ingeruild. Vervanging van 2 tractoren, 6 maaiwerktuigen en een heftruck vormen het grootste deel van deze investering.

PRJ1590 Kantoor automatisering, netwerk 2025

Het netwerk voor de kantoorautomatisering wordt met deze investering gedeeltelijk vervangen: onder meer netwerkapparatuur, draadloze toegangspunten, wifi-apparatuur, back-up en servers. Deze investering is gericht op het verbeteren van de IT-infrastructuur en netwerkprestaties, wat op zijn beurt de algehele kantoorautomatisering en zakelijke processen ten goede komt. Het helpt om efficiënter te werken, gegevens beter te beheren en de beveiliging te versterken. Dit is een vervolg op de investering PRJ1589.

PRJ1592 Proces automatisering, netwerk 2025

Voor de procesautomatisering (onder andere van zuiveringen en gemalen) moeten op veel locaties modems, servers en routers vervangen worden. Deze investering betreft ook het vernieuwen van 2G/3G netwerk/modems naar 4G/5G. Dit is nodig in verband met de uitfasering van 2G/3G bij de internetproviders. De investering stelt in staat om efficiënter te werken, de kwaliteit en veiligheid te verbeteren, kosten te verlagen en te voldoen aan strikte normen en voorschriften. Dit is een vervolg op de investering PRJ1591.

PRJ1594 Werkplekken, hardware 2025

Deze investering betreft de jaarlijkse aanschaf van hardware in verband met veroudering van de hardware en uitbreiding van het personeelsbestand. Diverse bestaande hardware van het waterschap en huurders (die daarvoor een dienstverleningsovereenkomst hebben gesloten) is afgeschreven én aan vervanging toe. Het merendeel van de investering in 2025 betreft de vervanging van laptops en monitoren. Daarnaast groeit het aantal medewerkers in de begroting 2025, waarvoor extra hardware aangeschaft moet worden.

PRJ1618 Vervangen meubilair kantoor Middelburg

Veel meubilair in kantoor Middelburg is meer dan 20 jaar oud (is afkomstig van een van de rechtsvoorgangers van waterschap Scheldestromen), is versleten en voldoet niet meer aan de actuele ARBO-eisen. Het betreft met name de vervanging van bureau- en vergaderstoelen.

PRJ1619 Verwarmen/koelen sp Eindewege

De installatie voor het verwarmen en koelen op de locatie Eindewege is einde levensduur, werkt niet meer naar behoren waardoor de temperatuur moeilijk te regelen is en er veel storingen zijn. Deze wordt daarom vervangen.

Nieuwe investeringen 2025 separaat Bestuur en Organisatie

PRJ1609 Vervangen presentatiemiddelen

Dit betreft de vervanging van presentatiemiddelen in de AV-zaal/zalen en overige vergaderruimtes (beeldscherm, geluid, camera). In het bestuursprogramma is toegezegd te onderzoeken of de AV-vergaderingen live kunnen worden uitgezonden. Eventuele aanschaf van apparatuur daarvoor zal in deze investering worden meegenomen. Ook zal bij de uitvoering van deze investering rekening worden gehouden met de besluitvorming over het onderzoek naar de 2 hoofdkantoren. Genoemde ontwikkelingen kunnen leiden tot bijstelling van het investeringsbedrag.

Investeringen 2026-2029 Bestuur en Organisatie

2026

3. Financiële begroting

PRJ1547/PRJ1547A Aankoop en vervangen tractiemiddelen 2026

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Dit materieel wordt ingezet om het onderhoud van de afdelingen watersystemen, wegen en waterkeringen uit te kunnen voeren.

PRJ1595 Vernieuwen hardware 2026

Deze investering betreft de jaarlijkse aanschaf van hardware in verband met veroudering en uitbreiding van het personeelsbestand. Diverse bestaande hardware van het waterschap en huurders (die daarvoor een dienstverleningsovereenkomst hebben gesloten) is afgeschreven én aan vervanging toe. Als het aantal medewerkers groeit moet daarvoor ook extra hardware aangeschaft worden.

2027

PRJ1510 Voorzieningen ten behoeve van elektrisch wagenpark

In de Regionale Energie Strategie (RES) staat de doelstelling "Inkoop van eigen wagenpark: lichte voertuigen emissieloos in 2030, zware voertuigen zoveel mogelijk in 2030". Deze investering heeft als doel dit (mede) mogelijk te maken. In 2025/2026 wordt een visie uitgewerkt om als het waterschap op doelmatige wijze invulling aan te geven aan de doelstelling. Op basis hiervan zal de exacte inhoud van deze investering worden bepaald.

PRJ1548/PRJ1548A Aankoop en vervangen tractiemiddelen 2027

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Dit materieel wordt ingezet om het onderhoud van de afdelingen watersystemen, wegen en waterkeringen uit te kunnen voeren.

PRJ1596 Werkplekken, hardware 2027

Deze investering betreft de jaarlijkse aanschaf van hardware in verband met veroudering en uitbreiding van het personeelsbestand. Diverse bestaande hardware van het waterschap en huurders (die daarvoor een dienstverleningsovereenkomst hebben gesloten) is afgeschreven én aan vervanging toe. Als het aantal medewerkers groeit moet daarvoor ook extra hardware aangeschaft worden.

2028

PRJ1523 vervangen warmte-/koude installatie kantoor Middelburg

De warmte/koude installatie van kantoor Middelburg wordt vervangen. De huidige installatie is gekoppeld aan die van het stadskantoor Middelburg. In overleg met de gemeente Middelburg wordt in 2028 aanbesteed. Uitgewerkt wordt nog of bij de nieuwe oplossing wordt gekozen voor het gezamenlijk of afzonderlijk verwarmen/koelen van de gebouwen. Mogelijk zijn hiervoor in 2028 weer nieuwe technieken beschikbaar. Door prijsstijgingen en extra (geluidwerende) maatregelen heeft de gemeente de raming bijgesteld naar € 2.500.000 voor haar onderdeel. Het waterschap volgt deze raming voor de vervanging van haar helft van de installatie.

PRJ1579/PRJ1579A Aankoop en vervangen tractiemiddelen 2028

Betreft de vervanging van tractiematerieel. Dit materieel wordt ingezet om het onderhoud van de afdeling watersystemen, wegen en waterkeringen uit te kunnen voeren.

2029

PRJ1610 Procesautomatisering, netwerk 2029

Betreft een vervangingsinvestering voor de procesautomatisering (onder andere van zuiveringen en gemalen)

PRJ1611 Kantoorautomatisering, netwerk 2029

Betreft een vervangingsinvestering voor het netwerk voor de kantoorautomatisering.

Machtigingsinvesteringen

Machtigingsinvesteringen zijn projecten op het gebied van vervanging binnen huidig beleid of investeringen die als uitvoeringsmaatregel zijn opgenomen in een door de algemene vergadering vastgesteld beleidsplan. De algemene vergadering verstrekt aan het dagelijks bestuur een machtiging om deze investeringen voor te bereiden en uit te voeren. In de programmabegroting worden alle machtigingsinvesteringen toegelicht zodat duidelijk is uit welke bestuurlijke besluitvorming het project voortkomt (aanleiding), wat er concreet met het project wordt bereikt (omschrijving), wat de uitvoeringsperiode is en welk bruto en netto krediet via de machtiging wordt verstrekt. In de begroting 2025 is aan verschillende kredieten voor de machtigingsinvesteringen een bedrag van bruto € 14,451 miljoen opgenomen.

Tabel machtigingsinvesteringen 2025

Bedragen x € 1.000

Programma	Voorgenomen kredieten			
	geplande technische afronding	Bruto	Subsidie/ bijdrage	Netto
Programma Waterkeringen				
PRJ1440F	Aanlegvoorzieningen Veerse Meer 2025	4-07-25	328	328
PRJ1578	Aankoop primaire waterkeringen 2025	31-12-25	300	300
Totaal Waterkeringen			628	-
Programma Watersystemen				
PRJ1153P	Renovatie poldergemeal Baarland	31-12-25	826	826
PRJ1153Z	frequentiereg. pg NR1 en Braakman	31-12-25	200	200
PRJ1428B	Uitvoering KRW oevers 2025	1-12-26	1.250	1.250
PRJ1508B	SWO Axel en Kortgene	1-12-25	184	184
Totaal Watersystemen			2.460	-
Programma Wegen				
Totaal Wegen			-	-
Programma Afvalwaterketen				
PRJ1233O	Vervanging slibbuffer rwzi Mastgat	1-12-25	550	550
PRJ1233R	rwzi WAL verv cyclonen	31-12-25	100	100
PRJ1233T	rwzi THO ren. Perf.rooster	31-12-25	100	100
PRJ1233X	rwzi WAP ren. gashouder	1-12-25	250	250
PRJ1562D	Renov. rg Bruinisse, Molenweg/Wilma	1-07-25	1.615	1.615
PRJ1562G	Renovatie rg Koewacht, Klapstraat	1-06-25	830	830
PRJ1562I	Renovatie rg Waarde	1-06-25	865	865
PRJ1562K	Renovatie rg Ellewoutsdijk	1-06-25	690	690
PRJ1562W	rg Yerseke, Steeweg verv. windketel	31-12-25	150	150
PRJ1603	Apparatuur versn.prog. Lachgas	31-12-25	685	-335
PRJ1562X	Coaten kelder rg Domburg	31-12-25	150	150
Totaal Afvalwaterketen			5.985	-335
Programma Bestuur en organisatie				
PRJ1544	Inf.Veiligheid:fysieke toegangscontr	30-12-25	2.100	2.100
PRJ1546	Aank./verv. tractiemiddelen 2025	31-12-25	1.070	1.070
PRJ1546A	Inruil tractiemiddelen 2025	31-12-25		-121
PRJ1590	Kantoor automatisering: netwerk 2025	31-12-25	510	510
PRJ1592	PA automatisering: netwerk 2025	31-12-25	420	420
PRJ1594	Werkplekken: hardware 2025	31-12-25	600	600
PRJ1618	Verv meubilair kantoor Middelburg	31-12-25	402	402
PRJ1619	Verwarmen/koelen sp Eindewege	31-12-25	276	276
Totaal Bestuur en organisatie			5.378	-121
Totaal machtigingsinvesteringen 2025			14.451	-456
				13.994

Separate voorstellen

Nieuwe investeringen die meer beleidsmatig van aard zijn, worden apart voorgelegd aan de algemene vergadering via een separaat kredietvoorstel. Ook deze investeringen worden in de programmabegroting beknopt toegelicht zodat duidelijk is wat de aanleiding is, wat er concreet bereikt wordt met het project, wanneer het wordt uitgevoerd en hoeveel krediet aangevraagd gaat worden. Een kredietvoorstel wordt voorgelegd aan de algemene vergadering als een project uitvoeringsgereed is. Dit betekent dat direct na het instemmen met het krediet ook daadwerkelijk aan de slag gegaan kan worden. Het waterschap besteedt investeringen soms ook innovatief aan. De aannemer is in dat geval ook verantwoordelijk voor het ontwerp waardoor in een eerder stadium al uitvoeringskrediet aangevraagd moet worden. In het kredietvoorstel zal aangegeven worden of er sprake is van een innovatieve aanbesteding waardoor het project nog niet uitvoeringsgereed is. In het kredietvoorstel wordt verder ingegaan op onder andere de belangrijkste risico's en beheersmaatregelen, de concrete resultaten na oplevering van het project en de uitvoeringsperiode. In de begroting 2025 is een bedrag van bruto € 59,606 miljoen opgenomen aan te verstrekken kredieten op basis van separate voorstellen.

Tabel separate kredietaanvragen 2025

Bedragen x € 1.000

Programma		Plan dt gereed	Voorgenomen kredieten		
			Bruto	Subsidie/ bijdrage	Netto
Programma Waterkeringen					
PRJ1566	Herstel Kleidijk Zwin	3-07-26	1.859	-29	1.829
PRJ1447A	HWBP Buitenhaven Vliss. Verkenning	31-12-28	765	-689	77
PRJ1600	Duinherstel Vlissingen-Dishoek	21-12-26	350		350
Totaal Waterkeringen			2.974	-718	2.256
Programma Watersystemen					
PRJ1170B	Klimaatrobuust watermanagement	1-05-26	3.835	-1.058	2.777
PRJ1491	Bag. Sint Kruiskreek	1-12-26	5.430		5.430
PRJ1493A	Baggeren Goese Vesten + oevers 2025	1-07-27	2.145	-763	1.383
PRJ1519B	Renovatie gemaal Othene	1-10-26	2.700		2.700
PRJ1550	Slim regionaal waterbeheer	31-12-26	1.300		1.300
Totaal Watersystemen			15.410	-1.821	13.589
Programma Wegen					
PRJ1497E	Verbr. fietspaden Klaasses- en Werend	1-05-26	2.817	-389	2.428
PRJ1497H	Verbreding fietspad Provincialeweg	17-07-26	902	-82	820
PRJ1514B	Gr. onderhoud kunstwerken wegen 25-26	1-11-26	1.630		1.630
PRJ1573	Reconstructies wegen 2025	31-12-26	2.742		2.742
PRJ1514C	Aanpak fietsbruggen Walcheren 25-26	3-11-25	552		552
Totaal Wegen			8.643	-471	8.172
Programma Afvalwaterketen					
PRJ1233Q	Vervanging Zeebandpers rwzi Wal	1-12-25	14.000		14.000
PRJ1543A	Renovatie rg Magrette	1-12-25	525		525
PRJ1543B	Renovatie rg Zuiddorpe Hoofdweg Zuid	1-12-25	359		359
PRJ1543C	Renovatie rg Axel, Justaasweg	1-12-25	345		345
PRJ1244A	Renovatie RWZI Hulst uitvoering	1-10-28	16.950		16.950
Totaal Afvalwaterketen			32.179	-	32.179
Programma Bestuur en organisatie					
PRJ1609	Vervangen presentatiemiddelen	31-12-25	400		400
Totaal Bestuur en organisatie			400	-	400
Totaal separate kredietaanvragen 2025			59.606	-3.010	56.596

Vorbereidingskrediet

Alle investeringen die in de programmabegroting /meerjarenraming zijn opgenomen en waarvoor de algemene vergadering het krediet verstrekt op basis van separate voorstellen, worden voorbereid vanuit het algemene voorbereidingskrediet van € 3,5 miljoen. Hiertoe heeft de algemene vergadering het dagelijks bestuur gemachtigd. De voorbereiding bestaat uit alles wat nodig is om het project gereed te maken voor de uitvoering. Dit is onder andere de grondaankoop (kosten gedekt vanuit de grondbank), vergunningverlening, onderzoek en bestekvoorbereiding. Alleen voor projecten die uitzonderlijk hoge kosten hebben in de voorbereidingsfase, wordt via een separaat voorstel aan de algemene vergadering krediet gevraagd voor de voorbereiding. Als de voorbereiding is afgerond, wordt vervolgens het uitvoeringskrediet aangevraagd. De interne ingenieurskosten (eigen personeel) worden niet vanuit het voorbereidingskrediet gefinancierd, maar rechtstreeks op het project geboekt. In de programma begroting opgenomen geactiveerde personeelkosten voor ingenieursdiensten kunnen worden ingezet voor investeringsprojecten voor onderhanden projecten en projecten die zijn opgenomen in de programmabegroting / meerjarenraming.

Geprognosticeerde Balans

Balans

bedragen x € 1.000,-

Balans								
Omschrijving activa en passiva	Rekening 31-12-2023	Begroting na wijz. 31-12-2024	Prognose 2024	Begroting 31-12-2025	Begroting 31-12-2026	Begroting 31-12-2027	Begroting 31-12-2028	Begroting 31-12-2029
ACTIVA								
Vaste activa	321.194	351.598	338.171	378.576	415.875	458.945	506.695	543.015
Vlottende activa			-					
Vorderingen	231.775	135.305	148.732	95.124	35.408	9.285	17.834	17.834
Voorraden	7.883	7.883	7.883	7.883	7.883	7.883	7.883	7.883
Overlopende activa	12.605	33.478	33.478	28.525	30.849	17.793	9.208	9.208
Liquide middelen	3.402	3.402	3.402	3.402	3.402	3.402	3.402	3.402
Totaal vlottende activa	255.665	180.068	193.496	134.934	77.542	38.363	38.327	38.327
totaal activa	576.859	531.667	531.667	513.510	493.417	497.308	545.022	581.342
PASSIVA								
Vaste passiva								
Algemene reserve	18.548	21.953	21.953	17.778	14.486	12.025	10.033	8.639
Tariefegalisatiereserves	8.654	5.654	5.654	4.654	3.654	2.654	2.254	2.254
Overige bestemmingsreserves	12.559	6.498	6.498	4.602	4.714	4.599	3.606	3.407
Resultaat	-	-						
Totaal eigen vermogen	39.761	34.105	34.105	27.034	22.854	19.278	15.893	14.300
Vorzieningen	4.401	4.291	4.291	4.011	3.731	3.451	3.171	2.891
Langlopende schulden	473.000	463.000	463.000	453.000	438.000	449.184	500.598	538.791
Totaal vaste passiva	477.401	467.291	467.291	457.011	441.731	452.635	503.769	541.682
Vlottende passiva								
netto vlottende schulden < 1 jaar	13.360	13.360	13.360	13.360	13.360	13.360	13.360	13.360
Overlopende passiva	46.337	16.911	16.911	16.105	15.472	12.035	11.999	11.999
Totaal vlottende passiva	59.698	30.271	30.271	29.465	28.832	25.395	25.359	25.359
Totaal passiva	576.859	531.667	531.667	513.510	493.417	497.308	545.022	581.342

Balans

Conform de nieuwe voorschriften van de regeling beleidsvoorbereiding en verantwoording (BBV) is de geprognosticeerde balans opgenomen in de begroting. De balans is samengesteld op basis van de in hoofdstuk 2.4 Financiële positie opgenomen gegevens, waaronder Staat van herkomst en besteding, reserves, voorzieningen en overige gegevens. De begrotingswijzigingen tot en met de 3e wijziging in 2024 zijn verwerkt.