

Waterkeringen

Taken	Aanleg primaire waterkeringen	Aanleg regionale keringen	Onderhoud keringen	Openstellen onderhoudswegen in Zeeland langs Oosterschelde en Westerschelde	Dijkbewaking en calamiteitenzorg
Prestaties	<p>92% van de primaire waterkeringen conform de norm 2010</p> <p>Implementatie nieuwe normering Waterveiligheid, uitvoeren toetsing vanaf 2017</p> <p>Alle primaire waterkeringen in eigendom en beheer, o.a. Zandkreeksdam en Veerse Gatdam</p> <p>Dijken niet enkel als zeewering maar breder gebruik stimuleren. Onderzoek naar mogelijkheden, o.a. bouwen, recreatie, innovatie</p> <p>Kustversterking koppelen aan verbeteren ruimtelijke inrichting / kwaliteit.</p> <p>Doorontwikkeling Projectorganisatie Waterveiligheid</p>	<p>Pro-actieve houding t.o.v. het te verrichten onderzoek ikv normstelling door provincie voor regionale keringen</p>	<p>Voldoen aan Kader Zorgplicht Primaire Waterkeringen (Min. I&M)</p> <p>Behoud cultuurhistorisch erfgoed: paalhoofden</p>	<p>Werkwegen maximaal open, (tenzij natuurwetgeving dat verbied): 231 km onderhoudsweg in 2019 opengesteld</p> <p>Logisch en sluitende fietsinfrastructuur van buiten- naar binnendijks met een lengte van 300 km</p>	<p>Het waterschap is toegerust voor zijn taak als crisis- en calamiteitenorganisatie en tevens crisispartner in de regio</p>

Watersysteem

Taken	Planvorming watersystemen	Inrichten watersystemen	Beheer en onderhoud watersystemen	Peilbeheer	Grondwater	Water in de stad	Vergunning keur	Muskusrattenbestrijding
Prestaties	<p>Planvorming voor 15 gebieden in 2020 afgerond</p> <p>Actieve inzet op watertoets</p> <p>Ernstige en langdurige wateroverlast of watertekort wordt zoveel mogelijk voorkomen (WB21)</p> <p>Waterpeilen die optimaal zijn afgestemd op het grondgebruik ofwel de functies landbouw, natuur en wonen (GGOR)</p> <p>Schoon en gezond oppervlaktewater (KRW)</p>	<p>In 2027 100% van beheergebied op orde</p> <p>Aanleg 57 km natuurvriendelijke oevers in 2015 - 2019</p> <p>Aanleg 14 vispassages in 2015 - 2019</p>	<p>99% van 8417 km waterlopen maaien, 80% van 1206 km waterlopen baggeren</p> <p>Watersysteem doelmatig beheerd / onderhouden</p> <p>In stand houden en zo nodig verbeteren van het watersysteem voor berging, doorvoer en afvoer van overtollig water</p> <p>Behoud oude duikers en sluisen (cultuur-historie)</p> <p>Waterlopen dusdanig onderhouden dat doorstroming, waterafvoer en -kwaliteit gegarandeerd zijn</p> <p>Waterbeheer in breedste zin van woord (waterautoriteit): zwemwater, vaarwegbeheer, Veerse Meer, grondwater</p>	<p>Maximaal 5 afwijkingen van bandbreedte per peilgebied</p> <p>Beleid zoetwater: faciliteren van een verantwoord gebruik van het beschikbare zoetwater. (Vasthouden zoetwater, zoet-/zoutwater slimmer scheiden.) Zelfvoorzienendheid vergroten. Waar mogelijk tegengaan verzilting. Onderzoeken of afgekoppeld regenwater / zoetwater gebruikt kan worden voor de landbouw.</p>	<p>Grondwaterbeheer in één hand</p>	<p>Up to date houden stedelijke waterplannen</p> <p>Onderhoud stedelijk oppervlakte-waterbeheer uitvoeren</p>	<p>90% van verleende vergunningen binnen wettelijke termijn van 6 weken</p>	<p>Minder dan 0,25 vangsten per km</p>

Afvalwaterketen

Taken	Planvorming afvalwaterketen	Exploitatie zuiveringstechnische werken			Bouw zuiveringstechnische werken	
Prestaties	Uitvoering strategienota afvalwaterketen 2015-2019	Chemisch zuurstof-verbruik $\geq 85\%$	Fosfaat-verwijdering $\geq 75\%$	Stikstof-verwijdering $\geq 75\%$	98% rioolpers-gemalen voldoet aan afname-verplichting	Energie-efficiency verbetering 30% in 2020
	Afwalwaterketen wordt doelmatig beheerd en onderhouden	Afwalwater duurzaam en efficiënt inzamelen en zuiveren	Bestrijding bij bron, afspraken met farmaceutische industrie (afbreekbare medicijnen) en samenwerking zieken- en verpleeghuizen	Energie-neutrale rioolwater-zuiveringen (indien economisch interessant, bij nieuwbouw / verbouw onderzoeken)	Verdere voortzetting afkoppelen regenwater	
	Het zuiveringsbeheer 'scoort' landelijk gezien in de bedrijfs-vergelijking Zuiveringsbeheer in de middenmoot.	Zuiverings-capaciteit inzetten voor nieuwe bedrijven / acquisitie / ontzorgen bedrijven afvalwater-zuivering	Openstaan voor vergroting dienstverlening in kader van SAZ+			
			Optimalisatie slibverwerking			

Wegen

Taken	Aanleg wegen	Beheer en onderhoud wegen	Beplantingen	Parkeren
Prestaties	<p>In 2020 zijn alle 80 km-wegen ingericht conform EHK</p> <p>15 km nieuw fietspad is aangelegd in 2015-2019</p> <p>Aanleg voor verkeersveiligheid, m.n. voor fietsroutes jeugd/school</p>	<p>Halvering van het aantal ernstige verkeersslachtoffers in 2020 t.o.v. 2009 en streven naar nul vermijdbare ernstige verkeersslachtoffers in 2040</p> <p>Wegen scoren voldoende op veiligheid (95%), duurzaamheid (92%), comfort (95%), aanzien (94%)</p> <p>Verder intensiveren samenwerking overheden m.b.t. gladheidsbestrijding</p> <p>Beheer en onderhoud van 335 km fietspad</p> <p>Streven naar beheer en onderhoud van de wegen buiten de bebouwde kom</p>	<p>Qua beplanting een duurzaam cultuurlandschap in stand houden en waar mogelijk verbeteren</p>	<p>Budgettair neutrale exploitatie parkeervoorzieningen</p>

Optimale taakuitoefening en kosteneffectieve bedrijfsvoering

Taken	Bestuurlijk	Zichtbaar / relevant / herkenbaar	Innovatief en duurzaam	Efficiënt en kwaliteit	Betaalbaar
Prestaties	<ul style="list-style-type: none"> Zelfstandige waterautoriteit Stroomgebiedsbenadering Behoud geborgde zetels Functionele samenwerking, diensten aanbieden aan samenwerkingsverbanden (Oosterschelde) en praktisch met geïnteresseerde partners 	<ul style="list-style-type: none"> Burgerbetrokkenheid vergroten, omgeving bij plannen betrekken Ambassadeursrol AV-leden Onderzoek (HZ, RA) bekendheid werkzaamheden, bekendheid en betrokkenheid vergroten. AV-leden betrekken. Profileren waterschap, via voorlichting en communicatie kerntaken uitstralen 	<ul style="list-style-type: none"> Waar mogelijk experimenteer-ruimte / innovatieve oplossingen / kansen voor vernieuwende bedrijven en onderwijs. Samenwerking met HZ / Delta academie, RA intensiveren. Innovatieve ideeën uit organisatie (stuurgroep) met link naar onderwijs en bedrijfsleven. Keuzes a.h.v. spelregels, kansen grijpen Nieuwe (ICT) technieken / oplossingen uit water(schaps)-wereld (o.a. centrale regiekamer, drones) Beleid duurzaamheid en biodiversiteit (gericht op specifieke soorten) voortzetten, dijken breder inzetten Zo veel mogelijk terugwinnen grondstoffen Duurzame inkoop Energie efficiency - verbruik / - opwekking Ecologisch wegbermbeheer 	<ul style="list-style-type: none"> Digitale overheid - Omgevingswet – integratie omgevingsgerelateerde informatie Continu verbeteren en optimaliseren (effectmeting). Intern organiseren voor taken en bedrijfsvoering. Afweging zelf doen, samenwerking, uitbesteding Benchmarks / vergelijking met overheden Informatie-veiligheid Optimalisatie methodieken toepassen (Lean, Assetmanagement, HNW) Werk zo goed en kosteneffectief mogelijk uitvoeren Doelmatigheid – sturen op toegevoegde waarde / effect 	<ul style="list-style-type: none"> Stijging lastendruk/jaar max. tussen de 2 à 2,5 % incl. inflatie Gelijkmatige en evenwichtige tariefsontwikkeling categorieën Netto investeringsvolume gemiddeld rond 26 miljoen Financiële robuustheid voor lange termijn