



# JAARREKENING 2023 IN ÉÉN OOGOPSLAG

	BEGROOT	WERKELIJK
NETTO LASTEN	166,1 mln	158,9 mln
BELASTINGOPBRENGSTEN EN BIJDRAGE PROVINCIE	162,4 mln	163,0 mln
WIJZIGING RESERVES	-3,7 mln	4,1 mln

## 2023 SPEERPUNTEN AMBITIEUS COALITIEAKKOORD: 'WATER VERBINDT ONS'

Een coalitie van vijf partijen in het algemeen bestuur heeft in mei een gezamenlijk akkoord bereikt: BBB, VVD, West-Brabant Waterbreed, Water Natuurlijk en Ongebouwd. De komende vier jaar gaat het waterschap aan de slag om zowel in het stedelijk als landelijk gebied een klimaatrobuust waterlandschap te creëren, zo zeggen de fracties. "Met een stevig pakket maatregelen matigen we de gevolgen van klimaatverandering zo goed mogelijk." Het waterschapsbestuur ziet voor de komende jaren grote en complexe uitdagingen, van de beschikbaarheid van voldoende zoetwater en droogte, wateroverlast en waterveiligheid, tot en met waterkwaliteit en verbetering van de biodiversiteit.

### ENKELE PROJECTEN

BEGROOT	WERKELIJK
Netto 88,7 mln	Netto 76,4 mln
Bruto 101,7 mln	Bruto 90,4 mln

#### HERINRICHTING MARKDAL-ZUID

Eind 2023 startte het waterschap met de uitvoering van het project Markdal-Zuid. Ter hoogte van Galder, ten zuiden van Breda, graaft het waterschap een Nieuwe Vrijstromende Mark. Die kronkelt naast de huidige Bovenmark. Hiermee verbetert het waterschap de waterkwaliteit in dit beekdal. Samen met de aanleg van poelen en natuurontwikkeling in het gebied voor het Natuur Netwerk Brabant, verbetert daarmee ook de waterbalans in de bodem. De werkzaamheden aan Markdal-Zuid zijn medio 2024 klaar.



#### DIJKVERBETERING STANDHAZENSEDIJK

Het klimaat verandert. Door stijging van de zeespiegel en extremer weer komen er vaker en langere perioden van hoogwater. Om goed voorbereid te zijn op de toekomst, zijn sterke dijken van belang. Daarom versterken we de komende jaren een deel van onze

dijken. De Standhazensedijk in Drimmelen wordt in 2024 versterkt. Deze dijkversterking is onderdeel van het landelijke Hoogwaterbeschermingsprogramma en is het snelst uitgevoerde HWBP-project van Nederland.



#### VERVANGEN ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATIE RWZI BATH

Dit project draagt bij aan een toekomstbestendig en betrouwbare Rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI). De procesautomatisering wordt vanaf 2025 niet meer ondersteund door de leverancier. Ook is de stroomvoorziening meer dan 40 jaar oud en over de technische levensduur heen. Door de nieuwe besturings-techniek wordt de efficiëntie van de zuivering vergroot. De werkzaamheden vinden plaats terwijl de RWZI in bedrijf is. Dit maakt het een complexe klus. Wanneer dit succesvol is, worden alle zuiveringen uiteindelijk op dezelfde manier aangestuurd.



## WATERSCHAP BRABANTSE DELTA AL 50 JAAR TROTSE EIGENAAR VAN LANDGOED BOUVIGNE

Naar aanleiding van het 50-jarig jubileum is de Bouvigne Water Academie gelanceerd. Met dit nieuwe initiatief is een platform neergezet voor kennisuitwisseling op het gebied van klimaat-extremen, droogte en waterkwaliteit. Daarnaast wordt met de wateracademie de samenwerking tussen Vlaamse en Nederlandse overheden, organisaties, kennisinstellingen en het bedrijfsleven versterkt. Ook vond afgelopen jaar, voor het eerst, Futurelab plaats. Onder begeleiding van ateliermeesters gingen studenten & young professionals vier dagen aan de slag met onderwerpen als klimaat, energie en digitalisering.



### ONZE KERNTAKEN

BEGROOT	WERKELIJK
166,1 mln	159,0 mln

#### VEILIGE DIJKEN

Veilig wonen, werken en genieten dankzij 568 kilometer dijken, 227 gemalen en 17 sluizen en waterbergingsgebieden.



#### SCHOON WATER

Gezonde natuur dankzij een goede waterkwaliteit. Schoonmaken van rioolwater van huizen en bedrijven in 17 rioolwaterzuiveringen.



#### VOLDOENDE WATER

Genieten van water dankzij het maaien en baggeren van 8.115 kilometer sloten, beken en rivieren. Zorgen dat het niet te droog is dankzij 1.752 stuwen.

