




Naar een harmonieus waterbeheer

Strategisch As	Strategische Doelstelling	Actie
	<p>Ons verbruik van leidingwater met 40% verminderen bij het gebruik van gebouwen en bij het onderhoud van buitenruimten</p>	Besproeiing van sportvelden met regenwater
		Monitoring van het waterverbruik van de Stad (Shaype) en het aantal wateropvangtanks
		Plaatsing van regenwatertanks op de 4 begraafplaatsen om ze zelfvoorzienend te maken op het gebied van irrigatie
		Hoofdstuk water systeem van concrete maatregelen opzetten voor perioden van langdurige droogte (droogteplan)
	<p>WA1 Water, een kostbare hulpbron die duurzaam moet worden gebruikt</p>	<p>De gemeente uitrusten met opslagcapaciteit voor</p>

	regenwater	Een IPM opnemen voor elk renovatie-/bouwproject van gebouwen die dat toestaan
WA2 Bestrijding van het toenemende overstromings	De Stad zal de integratie van een GRWB-interventie aanmoedigen voor elk project van de actoren van het grondgebied dat zich in prioritaire interventiezones bevindt	Klimaatprojecten van lokale actoren op het gebied van water in het kader van de oproep voor klimaatprojecten begeleiden en financieel ondersteunen
		De deelname van de Stad aan het experimentele ontwikkelingsproject Brusseau bis voortzetten, waarbij in co-creatie met bewoners, onderzoekers en veldactoren geïntegreerde regenwaterbeheersystemen worden getest om het overstromingsrisico in Brussel te verminderen
		De Stad ondersteunt de actoren van het grondgebied via gemeentelijke waterpremies (insijpeling van regenwater, bodemdoorlaatbaarheid, opvang van regenwater, regenwatertanks)

risico	Geïntegreerd regenwaterbeheer (GRWB) veralgemenen bij openbare werken in prioritaire interventiegebieden en stroomopwaarts daarvan	Kaart met de prioritaire interventiegebieden voor de bestrijding van overstromingen op het grondgebied
	De Stad verbindt zich ertoe ten minste 250.000 m ² ondoorlaatbare oppervlakken in het prioritaire interventiegebied van het Molenbeekse stroomgebied doorlaatbaar te maken of van de riolering af te koppelen	250.000 m ² ondoorlaatbare oppervlakken in het prioritaire interventiegebied van het stroomgebied van Molenbeek zullen doorlaatbaar worden gemaakt of van de riolering worden afgekoppeld. Door de Stad vastgestelde interventies: stadion, school Bockstael, school Magnolias, school Koningin Astrid, NEO, Brusseau / Prins Leopoldsquare, Brussels Expo, Trademart, Primerose, UVC Brugmann, Lakense Haard
WA3 Blauw netwerk: Water gebruiken als bron van koelte tegen de opwarming van de aarde	Het blauwe netwerk zal worden aangelegd, waardoor op het hele grondgebied een netwerk van doorlaatbare en infiltrerende wateroppervlakken ontstaat, dat verbonden is met het groene netwerk	Het blauwe netwerk in kaart brengen

Legende	
	Te beginnen actie
	Actie in uitvoering

	Verzachtende maatregel
	Aanpassingsactie
	Actie met een burgerdimensie

Eigenschaften

