





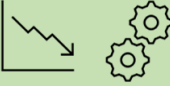

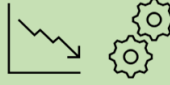














Een groene stad en een plek voor biodiversiteit








Strategisch As	Strategische Doelstelling	Actie	Eigenschappen
	Een bomenhandvest voor alle actoren op het grondgebied aannemen en handhaven om de juiste soorten op de juiste plaats en op de juiste manier te planten en deze bomen met respect te beheren	Het vergroeningsprogramma door burgers voortzetten via het project "Samen vergroenen" (klimplanten, voet van gevels, voet van bomen)	
		Het 'bomenhandvest' aannemen en toepassen. Het bomenhandvest en het GRWB toepassen vóór eventuele heraanlegprojecten om het potentieel van bomen te benutten (schaduw, landschap, snelheidsvermindering enz.)	
	Ontwikkeling van voetgangers- en fietsverbindingen tussen het toekomstige Zennepark, Thurn & Taxis, de nieuwe pocketparken van Laken, het Zennepark en het Gaucheretpark		
	Klimaatprojecten van lokale actoren op het gebied van vergroening of biodiversiteit in het kader van de oproep voor klimaatprojecten en andere door de Stad opgezette financieringsmechanismen begeleiden en financieel ondersteunen		




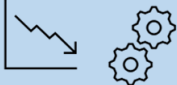





	<p>Het bestaande groene netwerk van de Stad aanvullen (verschillende beheerders van het departement Stadsontwikkeling: Planning, Groene ruimten, Openbare ruimte)</p>	
	<p>Alle klimplanten in kaart brengen die met het programma "Samen vergroenen" zijn geplaatst</p>	
	<p>Het gehele bomenbestand van het grondgebied in kaart brengen, inclusief de identiteitskaart van elke boom (soort, jaar van aanplanting, snoeiwijze, soort kuil, fytohistorie enz.)</p>	
	<p>Aanleg van de groene doorgang tussen de Versailleswijk en de toekomstige nieuwe wijk van het GGB 4</p>	
	<p>Aanleg van nieuwe groene ruimten op het grondgebied van de Stad Brussel (Heizelplateau, Thurn & Taxis, Max aan de Zenne, Materialenkaai, Haren, Annie Cordy, Kleine Zennepark enz.)</p>	
	<p>Wandel- of looproutes door de Stad creëren langs rustige, aangename, groene gebieden. Voorzien in bewegwijzering (groen, blauw, rood, afhankelijk van de moeilijkheidsgraad). Meerdere beheerders departement Stadsontwikkeling</p>	
<p>Het groene netwerk van de Stad Brussel ontwikkelen - verbonden met het gewestelijke groene netwerk met integratie van</p>	<p>Gezonde wandelingen, nordic walking, yoga, tai chi in de openbare ruimte ondersteunen</p>	

<p>netwerk met integratie van fauna en flora</p> <p>VE1 Behoud en ontwikkeling van lokale en stedelijke biodiversiteit</p>	<p>Coördinatie van de biodiversiteitsstrategie van de Stad: voorzieningen voorstellen voor fauna (doorlaatbare barrières, nestkastjes, zandhopen, voorzieningen die in gebouwen kunnen worden geïntegreerd, aanleg van vijveroevers, aanleg van waterbassins voor insecten en vogels enz.), acties bepalen om de migratie van amfibieën in NOH veilig te stellen</p>	
	<p>Een diagnose van de fauna- en florasoorten op het grondgebied uitvoeren om de prioritaire gebieden voor de ontwikkeling van migratiecorridors vast te stellen (studie Expand Biodiversity)</p>	
	<p>Een kaart van het groene netwerk van de Stad opstellen in samenhang met het gewestelijke groene netwerk, teneinde een vergroeningsprogramma voor het grondgebied op middellange en lange termijn op te stellen</p>	
	<p>Bescherming van bestaande groene en onbebouwde gebieden, waaronder gebieden voor stadslandbouw: vaststellen welke plaatsen momenteel geen juridische of stedenbouwkundige bescherming genieten en waarvoor instandhoudingsmaatregelen moeten worden genomen (aankoop, bestemmingswijziging in het GBP of via BBP)</p>	

	<p>Toelichtingscampagne om de doorlaatbaarheid van privéruimten aan te moedigen (bestaande steunregelingen / informatie over verbodsbepalingen inzake achteruitbouwstroken)</p>	
	<p>Borden plaatsen bij de ingang van groengebieden, met vermelding van de aanwezige soorten</p>	
	<p>Gemiddeld 5 straten per jaar vergroenen om het netwerk aan te vullen</p>	
<p>Een gedifferentieerd beheer van de groene ruimten ontwikkelen dat voldoet aan de criteria van het label 'Réseau Nature' (Natuurnetwerk) in de groengebieden van de Stad Brussel in 2034</p>	<p>Ontwikkeling van een laboratoriumfunctie voor stadsnatuur op de Sterrebeek-site (testen van nieuwe soorten, nieuwe bewateringstechnieken, nieuwe bakken enz.)</p>	
	<p>De ontwikkeling van hydrofiële vegetatie bevorderen door herbepanting van de oevers van bepaalde vijvers</p>	
	<p>Voorzien in een gedifferentieerd beheerplan voor elk van de door de Stad beheerde gebieden met beplanting</p>	
	<p>Grasvelden vervangen door bloemenweiden met laattijdig maaien in bepaalde parken (Terkamerenbos, Leopoldpark, Ossegempark, Brusselse begraafplaats enz.)</p>	
	<p>Invasieve soorten bestrijden bij voorkeur door ecobegrazing</p>	
	<p>Elk nieuw vergroeningsproject in de openbare ruimte moet een geïntegreerd regenwaterbeheer omvatten.</p>	

	Tegen 2030 alle stadsparken voorzien van het label 'Réseau Nature' (Natuurnetwerk)	
	De plaatsing van mobiele bakken voor beplanting, bestand tegen droogte (aangepaste planten, helmgrassen, isolatiemateriaal, geïntegreerde regenput enz.), testen en toepassen	
	Duurzame tuinbouwproductie en korte ketens bevorderen via de activiteit van de serres van de Stad (Sterrebeek): inheemse planten, geen fytoproducten, soorten aangepast aan de stedelijke omgeving	
Een gedifferentieerd beheer van de groene ruimten ontwikkelen dat voldoet aan de criteria van het label 'Réseau Nature' (Natuurnetwerk) in de groengebieden van de Stad Brussel in 2031	De capaciteit en de deskundigheid van de dienst Groene ruimten versterken	
Een gedifferentieerd beheer van de groene ruimten ontwikkelen dat voldoet aan de criteria van het label 'Réseau Nature' (Natuurnetwerk) in de groengebieden van de Stad Brussel in 2034	Het erfgoed van de begraafplaatsen en parken van de Stad Brussel opwaarderen (etikettering van soorten, historische uitleg enz.)	
	Burgers en lokale actoren bewustmaken van de uitdagingen van stadsbiodiversiteit, met name door de jaarlijkse organisatie van de Week van de boom (november) en de Week van de biodiversiteit (mei): rondleidingen, conferenties, tuinbouwworkshops, opleidingen enz.	






		Het stadsbosproject in Neder-Over-Heembeek voortzetten en verdichten om een uitgebreide biodiversiteit te behouden	
		Actie-onderzoeksproject H2020 om natuurgerichte oplossingen te implementeren voor de creatie van een 'gezonde corridor' (2018-2023) in de wijk van Neder-Over-Heembeek	
	Het stadsbosproject in Neder-Over-Heembeek voortzetten om een uitgebreide biodiversiteit te behouden	Een masterplan voor het gebied in Neder-Over-Heembeek uitwerken (korte groenweg, aanleg van een waterrijk gebied, stadsbos enz.)	
	Behoud van de biodiversiteit: ontwikkeling van twee proefprojecten om de nachtelijke biodiversiteit te beschermen en tegelijk een gevoel van veiligheid te garanderen	Toezicht op de plaatsing van intelligente straatverlichting langs de groengebieden door Sibelga	
VE2 Behoud van de biodiversiteit op wereldschaal	Om de koolstofputten te vergroten, verbindt de stad Brussel zich ertoe 8 bomen te planten per pasgeboren kind, ingeschreven in haar bevolkingsregisters, in ontbossingsgevoelige gebieden in landen die door de VN zijn erkend als 'ontwikkelingslanden'.	Voor elk kind dat op het grondgebied van de Stad wordt geboren en woont, zal de Stad 8 nieuwe bomen planten	
		Verdeling van jonge bomen en struiken onder de burgers elk jaar tegen eind november (begin van plantperiode)	
	De Stad stimuleert de strijd tegen hitte-eilanden in alle	Vaststelling en invoering van 'biodiversiteitspremies', communicatie rond de premies	

VE3 De natuur gebruiken als oplossing om hitte-eilanden te bestrijden	binnenterreinen van huizenblokken op het grondgebied	Uitvoering van de studie naar het 'ontdichten' van de binnenterreinen van huizenblokken in Laken	
		In de andere wijken soortgelijke studies uitvoeren als de studie voor de ontdichting van de binnenterreinen van huizenblokken in Laken	
	De Stad bestrijdt hitte-eilanden in de openbare ruimte en in haar gebouwen	Sensibiliseren voor hitte-eilanden ('urban heat island', UHI) via een catalogus van oplossingen die voortvloeien uit de door de Stad in 4 wijken uitgevoerde studie	
		De maatregelen uitvoeren die worden aanbevolen in de studie over hitte-eilanden die in 2022 is verricht	
		Aanleg van stedelijke microtuinen op basis van de studies inzake nutsvoorzieningen in de wijk Laken en in de Europese wijk	
		Het bomenhandvest respecteren, bekendmaken en toepassen door alle actoren (wijkcontract, MIVB, Gewest enz.)	
		Zorgen voor meer schaduw in de openbare ruimte en in het bijzonder op kinderspeelplaatsen (aanplant van hoge bomen met vrije groei)	
		Gebieden rond scholen, ziekenhuizen, bejaardentehuizen en sportvelden vergroenen	
		De vegetatie en de doorlaatbaarheid van 7 huizenblokken in de Marollen ontwikkelen en versterken	

Vanaf de ontwerpfase van bouw- en renovatieprojecten systemen integreren die de veerkracht van gebouwen verbeteren en de biodiversiteit beschermen (bv. koeleilanden, groene daken, regenputten, sloten, permeabiliteit, nestkasten, stadslandbouw, enz.)



Legende

Legende	
	Te beginnen actie
	Actie in uitvoering
	Verzachtende maatregel
	Aanpassingsactie
	Actie met een burgerdimensie