



Meer Bloemen IN ONZE BUURT





Beste inwoners van Sint-Joost,

Uw Gemeente wil u een **aangename leefomgeving** bieden door te zorgen voor meer **natuur en biodiversiteit**.

De Gemeente heeft meer dan 200 bloembakken geïnstalleerd in de straten van Sint-Joost. Ze worden dagelijks gegoten door de Dienst Stadsmeubilair. Deze bloembakken kunnen vooral die straten opfleuren die te smal zijn voor straatbomen of klimplanten.

Er werden ook verschillende **groene ruimten** ingericht (tuin van het gemeentehuis, Familietuin,...). Ze worden onderhouden door de ploeg van de gemeentelijke groendienst en door de STIC (Dienst van Werken van Collectief Belang). De reinigingsploeg werkt 7 dagen op 7 om de gehele openbare ruimte schoon te houden.

Wij nodigen alle bewoners uit om mee te **werken aan het opfleuren** van de leefomgeving. U kunt **bloemen planten** onder de bomen in uw buurt of uw gevel **vergroenen** met klimplanten en bloembakken. Iedereen kan zich engageren: particulieren, scholen, verenigingen,... Een goede gelegenheid om mensen in de buurt te leren kennen!

In deze brochure vindt u tips voor de aanplanting en het onderhoud van planten, en praktische informatie om te starten met de vergroening van uw straat of gevel.

Als u nog vragen heeft, kan u contact op te nemen met de Dienst Eco-Raad die u met plezier verder helpt

Emir Kir,
Burgemeester

Mohammed Jabour,
Schepen van Duurzame Ontwikkeling

Inhoudstafel

BOOMSPIEGELS	p.7
Bomen in de stad	p.7
Boomspiegels: eilandjes van biodiversiteit	p.7
Keuze van planten	p.7
Verboden planten.....	p.9
Waar zaden en planten vinden?.....	p.9
Aanplanting	p.10
Onderhoud	p.10
Bescherming van de boomspiegels	p.11
Suggesties voor planten	p.12
KLIMPLANTEN	p.15
Keuze van planten	p.15
Aanplanting	p.16
Onderhoud	p.17
Suggesties voor planten	p.18
VERGROENING	p.20
Individuele of collectieve initiatieven	p.20
Burgers sensibiliseren	p.20
Administratieve stappen	p.20
HAGEN EN BLOEMBAKKEN	p.21
Hagen	p.21
Bloembakken	p.21
ENKELE BEDENKINGEN	p.23
Wilde planten & biodiversiteit	p.23
Pesticiden: een gevaar voor de gezondheid en de bestuivers	p.24
Natuur in de stad.....	p.25
Sociale cohesie	p.25
BRONNEN	p.28
MEER INFORMATIE	p.28
CONTACT	p.28



NIET DOEN!





DOEN!



BOOMSPIEGELS

Bomen in de stad

Bomen brengen leven en kleur in de stad. Met hun bladeren zorgen ze voor schaduw en verminderen ze op zonnige dagen de temperatuur op straat. Ze vangen heel wat regenwater op en verkleinen zo het risico op overstromingen. Bomen zijn dus onze bondgenoten in de strijd tegen de klimaatverandering.

Boomspiegels: eilandjes van biodiversiteit

Boomperken bieden ruimte voor biodiversiteit. Vogels vinden er beschutting, nestplaats en voedsel. De beplanting rond de boom voorkomt dat de grond uitdroogt en zorgt voor een gunstige omgeving voor de ontwikkeling van de boom. Het is dus belangrijk dat de boomspiegel het hele jaar door beplant of bedekt is. De planten en bloemen bieden bovendien schuilplaatsen en voedsel aan insecten (met name de bestuivers).

Keuze van planten

Het is belangrijk om planten te kiezen die aan de omgeving zijn aangepast. Ze zijn beter bestand tegen ziekten en insectenvraat. We raden dan ook aan om te kiezen voor **inheemse planten**, die in onze contreien in de natuur voorkomen en erg geapprecieerd worden door de bestuivende insecten.

Houd bij uw keuze ook rekening met de uren zonneschijn aan de voet van de boom. Kies dus naargelang de zon voor schaduw- of zonneplanten.

Een kale grond kan mensen aanzetten om er hun afval te deponeren. Om ook in de winter een beplante boomspiegel te hebben, zet u best ook vaste en **groenblijvende** planten.

Vaste planten leven verschillende jaren en hoeven dan ook niet elk jaar opnieuw geplant te worden. Bij het **jaarlijks planten** van eenjarigen bestaat het risico dat de wortels van de boom beschadigd raken.

U kan planten zetten of ook bloemen zaaien (bijv. akelei, goudbloem, viooltjes, Oost-Indische kers,...).

Voorbeeld van een inheemse, vaste plant voor een zonnige plaats:



Margriet

Leucanthemum vulgare

Voorbeeld van een bodembedekkende plant voor een schaduwrijke plaats:



Kleine maagdenpalm

Vinca minor

Groenblijvende plant 



Opgelet!

Eetbare planten zoals oregano, munt, en tijm zijn goed voor de insecten maar niet geschikt voor consumptie omdat ze te vervuild zijn (uitlaatgassen, afval,...)

Sommige planten en hun vruchten kunnen giftig zijn voor mensen en huisdieren.

Voorbeeld van een giftige plant:



Vingerhoedskruid

Digitalis purpurea.

Voor een volledige lijst van giftige planten: **www.br.fgov.be**

Indien u twijfels heeft over de planten die u wenst te planten, aarzel dan niet om contact op te nemen met de Dienst Eco-Raad.

Verboden planten: invasieve exotische planten

Een invasieve exotische plant is een plant afkomstig uit een andere regio, geïntroduceerd door de mens, die zich erg snel verspreidt en dit ten koste van de inheemse planten. Deze planten bieden niet evenveel goeds aan de dieren (voeding, beschutting) als inheemse planten.

Voorbeeld van een invasieve exotische plant:



Reuzenberenklauw

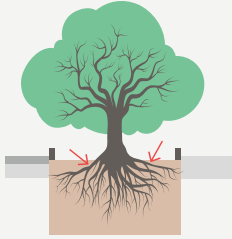
Heracleum mantegazzianum

Voor een volledige lijst van invasieve exotische planten en mogelijke alternatieven: zie **www.alterias.be**.

Waar vindt u zaden of planten?

- U kan ruilen met de buren
- In de zadenbibliotheek
 - In de zadenbibliotheek kan iedereen zaden van allerlei planten voor moestuin, bloembakken, etc... brengen en ruilen. De zadenbibliotheeken danken hun bestaan aan de bijdrage van de deelnemers
 - Er zijn er in Brussel, Anderlecht, Etterbeek, Elsene, Jette, Ukkel, Sint-Agatha-Berchem, Elsene en ook in Sint-Joost (Molenstraat 85-89)
- In een plantenzaak

Aanplanting



- Let er op de boomwortels net onder de oppervlakte niet te beschadigen
- Plant bodembedekkers rondom de boom om de kale grond te bedekken
- Geef water

Onderhoud



- Bij warm weer gieten, bij voorkeur met regenwater
- Organische meststof, compost, houthaksel
- Geen kunstmest
- Geen pesticiden*

* Verbod op het gebruik van pesticiden in de openbare ruimte ingevolge de ordonnantie van 20 juni 2013.



Probeer met uw burensamen te werken. U kan bijvoorbeeld het water uit de regenwatercisterne delen met uw burensamen.

Voor compost kan u terecht bij de buurtcomposten op de volgende adressen:

1. Maalbeektuin – Molenstraat 139
2. Maison de la Famille – Liedekerkestraat 112
3. Rusthuis – Schietschijfstraat 5
4. Lokale werkwinkel – Uniestraat 31
5. Familietuin – Warmoesstraat 179
6. Groene wandeling – Leuvensesteenweg 191 / Schietschijfstraat
7. Amazone – Middaglijnstraat 10

Bescherming van de boomspiegels

De Gemeente lanceerde een testfase met verschillende soorten bescherming. Rond enkele bomen in de Sint-Alfonsstraat en de Dwarsstraat werd een omheining in Cortenstaal of in kastanjepalen geplaatst. Er werden ook houten palen aan beide zijden van de boom geplaatst als bescherming tegen auto's. Zodra een manier goed blijkt te werken, zal deze uitgebreid worden naar de hele gemeente.




































De gemeente is verantwoordelijk voor het plaatsen en herstellen van de beschermingen. Wanneer een bescherming hersteld moet worden, kan u dit melden bij de Dienst Eco-raad.












BOOMSPIEGEL

Ideeën voor inheemse vaste planten die vooral bestuivers (bijen, vlinders ...) aantrekken (niet-exhaustieve lijst)

	Naam	Wetenschappelijke naam	Zon-neschijn	Bloei-periode	Groenblijver  Bodembedekker (B)  Trekt vogels aan
	Lievevrouwebedstro	<i>Galium odoratum</i>		05-06	 B
	Nagelkruid	<i>Geum urbanum</i>		05-09	
	Gele dovenetel	<i>Lamium galeobdolon</i>		06-07	B
	Daslook	<i>Allium ursinum</i>		04-06	
	Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>		04-06	
	Mannetjesvaren	<i>Dryopteris filix-mas</i>		/	
	Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>			06-10
	Struikhei	<i>Calluna vulgaris</i>	07-10		

	Naam	Wetenschappelijke naam	Zonneschijn	Bloei-periode	Groenblijver  Bodembedekker (B) Trekt vogels aan 
	Oregano	<i>Origanum vulgare</i>		05-10	B
	Ruig klokje	<i>Campanula trachelium</i>		07-08	
	Beemdooievaarsbek	<i>Geranium pratense</i>		06-08	B
	Bloedooievaarsbek	<i>Geranium sanguineum</i>		07-08	B
	Thijm	<i>Thymus serpyllum</i>		06-07	 B
	Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>		06-07	
	Sint-janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>		06-09	
	Tijmrepreijs	<i>Veronica serpyllifolia</i>		05-10	
	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>		06-09	
	Spoorbloem	<i>Centrathus ruber</i>		05-07	

	Naam	Wetenschappelijke naam	Zonneschijn	Bloei-periode	Groenblijver  Bodembedekker (B)  Trekt vogels aan 
	Bossalie	<i>Salvia nemorosa</i>		06-10	
	Wild kattenkruid	<i>Nepeta cataria</i>		06-09	
	Kluwenklokje	<i>Campanula glomerata</i>		06-10	
	Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>		07-10	



KLIMPLANTEN

Klimplanten vormen een verticale tuin en maken de straat mooier. Ze bieden verschillende ecosystemediensten. Ze bieden beschutting, nestgelegenheid en voedsel aan vogels en insecten. Deze planten maken ook het stadsklimaat aangenamer: hun bladeren vangen fijn stof op en dienen als thermische isolatie voor gebouwen.

Planten kunnen zowel op de muur als op een boom klimmen. Klimop kan in een boom groeien zonder hem te beschadigen. Klimop biedt niet alleen beschutting voor allerlei diertjes; de bloemen worden in het najaar zeer gewaardeerd door de bijen, en vogels voeden zich met de vruchten in het vroege voorjaar.

Keuze van planten

Kies bij voorkeur inheemse klimplanten: hop, wilde en rode kamperfoelie, bosrank of Europese wijnstok. Omdat de keuze beperkt is, kunnen ook niet-inheemse planten worden geplant.


Klimplanten gebruiken verschillende systemen om naar boven te groeien en zich vast te klampen aan een oppervlak: hechtwortels of lianen.

Hechtwortels hechten zich rechtstreeks aan de muur. Ze worden aanbevolen op een muur in goede staat.



Klimop

Hedera helix

Wintergroene klimplant 

Planten met lianen hebben een klimsteun nodig (bijv. traliwerk, ijzerdraad). De klimsteun bevindt zich op uw gevel en moet dus door u worden geïnstalleerd.



Blauwe regen

Wisteria sinensis

Bladverliezend  (valt in de herfst)

Aanplanting

1. Tegels verwijderen

Om de wortels van de plant voldoende ruimte te geven, moeten enkele tegels uit de stoep verwijderd worden. Het is aan te raden om in het plantgat langs de gevel een wortelwerende isolatie aan te brengen.

U kan een aanvraag indienen bij de gemeente om de tegels te laten verwijderen. Of u kan het zelf doen nadat u de goedkeuring van de gemeente hebt gekregen (zie formulier).

2. Reglement

Een klimplant tegen de gevel kan enkel bij een gebouw waarvan u eigenaar bent. Als huurder moet u de schriftelijke toestemming van de huiseigenaar voorleggen (te verzenden met uw aanvraag).

Er moet een doorgang van minimaal 1,20 m voor voetgangers vrijgehouden worden tussen de voet van de plant en de weg. Als het trottoir te smal is, kan u helaas geen klimplant zetten.

3. Planten

Koop planten met kluit zodat ze goed wortel schieten. Planten met blote wortel zullen moeilijker aanslaan.

Richt de plant bij het planten naar de muur zodat hij snel steun vindt. Geef na het planten onmiddellijk water.



Onderhoud

1. Snoei

Regelmatig snoeien (einde winter/vroege lente) van uw plant is noodzakelijk voor een mooie bloei (vraag advies bij de aankoop) en voor een vlotte doorgang voor voetgangers. Zorg ervoor dat uw plant niet klimt rond elektrische kabels, kroonlijsten, afvoerpijpen enz.. Als eigenaar van de plant bent u verantwoordelijk voor het onderhoud ervan. De gemeente voert geen snoeiwerk uit.

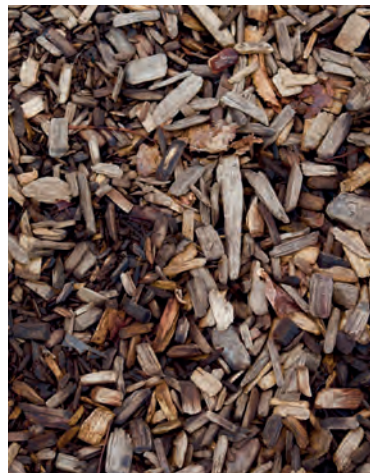
2. Onderhoud

Denk eraan om in de zomer, bij warm weer, uw plant water te geven (bij voorkeur regenwater).

Het is belangrijk om vóór de winter te mulchen, dat wil zeggen de voet van de plant te bedekken met organisch materiaal: stro, grasmaaisel, dode bladeren, compost,... Wanneer uw plant in de herfst z'n bladeren verliest, kan u ze bijeenharken en onder de plant leggen.

Mulchen biedt veel voordelen:

- U hoeft minder te gieten: mulchen voorkomt verdamping en houdt zo meer vocht vast.
- Het vermijdt de ontwikkeling van ongewenste planten
- Het creëert schuilplaatsen voor insecten in de winter
- Het verrijkt de grond: de mulchlaag wordt gecomposteerd en verandert in humus waardoor de plant voedingsstoffen krijgt voor een goede groei.


































Hop



KLIPLANTEN

Klimplanten zonder hechtwortels (niet-exhaustieve lijst)

	Naam	Wetenschappelijke naam	Zonneschijn	Bloei-periode	Valt in de herfst Groenblijver Inheemse plant (IP)
	Hop	<i>Humulus lupulus</i>		07-09	 IP
	Rode kamperfoelie	<i>Lonicera xylosteum</i>		05-06	 IP
	Europese wijnstok	<i>Vitis vinifera</i>		06	 IP
	Bosrank	<i>Clematis vitalba</i>		07-09	 IP
	Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>		06-08	 IP
	Klimop	<i>Hedera helix</i>		10-12	 IP

	Naam	Wetenschappelijke naam	Zonneschijn	Bloei-periode	Valt in de herfst Groenblijver Inheemse plant (IP)
	Clematis	<i>Clematis armandii</i>		03-04	
	Alpenbosrank	<i>Clematis alpina</i>		04-05	
	Passiebloem	<i>Passiflora caerulea</i>		07-10	
	Bergbosrank	<i>Clematis montana</i>		06-07	
	Winterjasmijn	<i>Jasmiun nudiflorum</i>		11-03	
	Blauwe regen	<i>Wisteria sinensis</i>		04-06	
	Japanse blauwe regen	<i>Wisteria floribunda</i>		05-06	

VERGROENING

Individuele of collectieve initiatieven voor de vergroening van boomspiegels

Is er al een groep inwoners in uw straat die voor de boomspiegels zorgt? Probeer er bij aan te sluiten! Of creëer zelf een groepje met enkele burens.

Werken in groep is verrijkend. Iedereen brengt zijn know-how in en zo groeit het project. Bovendien leert u mensen kennen die dezelfde passie delen!

Burgers sensibiliseren

De Gemeente heeft bordjes aan de bomen gehangen om voorbijgangers te sensibiliseren omtrent de boomspiegels.



Contacteer de Eco-Raad als u zo'n bord wenst. Voeg gerust een persoonlijk tintje toe aan uw boomspiegel; zo kan u laten zien dat het onderhouden wordt door bewoners.

Administratieve stappen bij de gemeente

Boomspiegels

- In groep of individueel: vul het formulier in (in bijlage bij de brochure). Na ontvangst van het formulier kan u de gevraagde bordjes ophalen.
- In groep: als u een activiteit wil organiseren om uw straat te bebloemen, kan de Eco-Raad ondersteuning bieden bij de communicatie. Hiervoor dient u minimaal 2 maanden op voorhand een aanvraag te in te dienen.

Klimplanten

U dient een aanvraag in bij de gemeente (zie formulier).

Een gemeenteambtenaar komt ter plaatse controleren of de aanplanting de normen en voorschriften naleeft (1,20 m beschikbare ruimte voor voetgangers, eigendomsgrens).

HAGEN & BLOEMBAKKEN

Hagen

Als alternatief voor klimplanten kan u ook een haag langs uw gevel planten. Haagbeuk of liguster bijvoorbeeld worden enorm gewaardeerd door vogels. Ze dienen tegelijk als thermische isolatie voor het gebouw.

Vergeet niet om uw haag minstens eenmaal per jaar te snoeien om te voorkomen dat ze hinderlijk wordt.

Bloembakken

U kan ook **bloembakken op de vensterbank of de stoep zetten**. De bakken op de stoep moeten voldoen aan dit formaat: maximum 50cm breed en 1m lang; vrije doorgang voorzien van minimum 1,20m.

U kan er bijvoorbeeld **kruiden** in kweken (tijm, munt, oregano, basilicum,...). Ze ruiken lekker en worden erg gewaardeerd door bestuivende insecten.

Denk eraan **om planten met dezelfde behoefte aan licht en water samen te zetten**. Net zoals bij de boomspiegels, vermijdt u ook hier exotische sierplanten en geeft u de voorkeur aan inheemse planten die van groot belang zijn voor de inheemse insecten (wilde knoflook, Oost-Indische kers, viooltje,...).





ENKELE BEDENKINGEN...

Wilde planten en biodiversiteit

De planten die we overal in de stad tussen de straatstenen en langs muren zien groeien, worden vaak «**onkruid**» genoemd. Maar is dat een juiste benaming?

In feite gaat het om wilde en vaak inheemse planten die spontaan opschieten waar ze de kans krijgen. Ze fleuren het landschap op en trekken nectarverzamelende insecten¹ aan. Er zijn medicinale planten² bij (weegbree, look-zonder-look,...) en eetbare planten³ (nagelkruid, paardenbloem,...).



Geel nagelkruid
Geum urbanum



Look-zonder-look
Alliaria petiolata

Deze wilde planten zijn erg belangrijk voor de biodiversiteit, dat wil zeggen de diversiteit aan levende wezens (planten, dieren, paddenstoelen,...).

Een grote biodiversiteit maakt het ecosysteem weerbaar en verhoogt zijn vermogen om met klimaatverandering om te gaan. Door de biodiversiteit te bevorderen houden we ons milieu in stand en vrijwaren we de natuurlijke bronnen die we nodig hebben om te leven (water, voedsel, zuurstof,...)⁴.

Pesticiden: een gevaar voor de gezondheid en de bestuivers

In Brussel zijn pesticiden in de openbare ruimte verboden ingevolge de ordonnantie van 20 juni 2013.



Pesticiden worden gebruikt om gekweekte planten te beschermen tegen «onkruid» en «ongewenste» insecten en ziekten.

Maar de pesticiden, die ongewenste planten en insecten verdelgen, zijn ook slecht voor ons en voor de bestuivende insecten.

We krijgen pesticiden binnen bij rechtstreekse blootstelling tijdens de behandeling van gewassen of onrechtstreeks als consument van bespoten producten. Schadelijke effecten op de gezondheid: vergiftiging, contact- en voedselallergieën, kankers, neurodegeneratieve aandoeningen, verminderde vruchtbaarheid,... Kinderen zijn er bovendien nog gevoeliger voor dan volwassenen⁵

Bestuivers, zoals bijen, zijn eveneens het slachtoffer van deze pesticiden⁶.

Nochtans zijn deze insecten essentieel voor de voortplanting van planten:

ze bevruchten de bloemen die vervolgens vruchten worden.



Zonder bestuivers geen fruit ! De melk- en vleesproductie zou ook verminderen omdat de dieren zich voeden met planten bestoven door insecten.

Pesticiden zijn gevaarlijk, maar hoe krijg je een goede oogst zonder pesticiden?

Gelukkig bestaan er alternatieven voor pesticiden. Bij biologische bestrijding worden roofinsecten (opnieuw) ingezet (bv. lieveheersbeestjes eten bladluizen⁷). Gewasdiversificatie laat toe de risico's te spreiden.



In plaats van bijvoorbeeld enkel maïs worden verschillende gewassen⁸ als maïs, tarwe, aardappelen,... geteelt. Deze gewassen worden niet door dezelfde insecten en ziektes belaagd en zo wordt de verspreiding van ongedierte en ziektes ingeperkt.

Natuur in de stad



In de stad zijn zeer weinig waterdoorlatende plaatsen en worden tal van oppervlakken (grond, muren) sterk blootgesteld aan de zon. Daardoor is de stadslucht erg droog en kunnen de temperaturen zeer hoog oplopen. Dit wordt het «**hitte-eilandeffect**» genoemd.

Door hun schaduw zorgen de bomen voor een lagere temperatuur in de stad. En alle planten dragen bij aan een betere waterhuishouding (ze vangen regenwater op en verdampen water). De lucht wordt minder droog en vervoert daardoor minder fijn stof, schadelijke deeltjes en pollen. Minder problemen voor mensen met astma!



Planten vangen koolstofdioxide (CO₂) op en dragen dus bij tot het verminderen van de klimaatopwarming⁹. De vegetatie dempt tevens de geluiden van de stad (auto's, werken,...).

Sociale Cohesie

Samen werken aan meer natuur in de stad is de gelegenheid om als burens naar elkaar toe te groeien. Bewoners leren elkaar kennen en zetten zich in voor het gezamenlijk belang. Groene straten zijn aangenaam voor de bewoners en passanten: rustgevend, mooi en de bloemen sporen aan om even halt te houden en een praatje te slaan.







BRONNEN

1. **DUMBARDEON-MARTIAL E.**, *Des mauvaises herbes pour les abeilles*, Info Point Fédéré, fév. 2016, n° 33, pp 2-3.
2. **FAUCOMPRÉ F.**, 2016, *Les vertus des simples – 11 plantes médicinales traitées comme des « mauvaises herbes »*, Ed. Saint Jude.
3. **CONTENT S. ET AL.**, 2016, *A la rencontre des plantes sauvages comestibles*, Connected by Nature.
4. **MINISTÈRE FRANÇAIS DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION**, *La biodiversité, pourquoi est-ce important ?*, publié le 29.10.2014 sur www.agriculture.gouv.fr/la-biodiversite-pourquoi-est-ce-important.
5. **FONDATION CONTRE LE CANCER**, *Les dangers des pesticides*, sur www.cancer.be/les-dangers-des-pesticides.
6. **MAYA PRESS – INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)**, *Trop de pesticides, moins de miel*, publié le 24.01.2013 sur www.inra.fr/Grand-public/Ressources-et-milieux-naturels/Tous-les-dossiers/Abeilles-pollinisation-biodiversite-pesticides/Impact-des-pesticides-sur-la-pollinisation-par-les-abeilles/{key}/2.
7. **FERRON P.**, *La lutte biologique : définition, concept et stratégie*, Le Courrier de l'environnement de l'INRA, vu sur www7.inra.fr/dpenv/ferlbd19.htm.
8. **ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**, 2016, *La gestion des ravageurs et des maladies en agriculture biologique*, sur www.teca.fao.org/fr/read/8575.
9. **BRUNET Y.**, 2016, *Impact de la végétation sur le microclimat urbain et la qualité de l'air*, Colloque Chimie et grandes villes, pp. 217-233.

MEER INFORMATIE

BRUSSEL LEEFMILIEU • NATAGORA • NATUURPUNT

CONTACT

Dienst Eco-Raad

Koningsstraat 284 - 1210 Brussel

T 02 220 25 96 • milieuadvies@sjtn.brussels

Dienst Openbare Werken

Astronomielaan 12 - 1210 Brussel

T 02 220 26 73 • wegen@sjtn.brussels



SAINT-JOSSE
SINT-JOOST

www.sjtn.brussels

Op initiatief van de Burgemeester, Emir Kir, en de Schepen van Duurzame ontwikkeling,
Mohammed Jabour, met de steun van het Schepencollege van de gemeente Sint-Joost-ten-Node.

© 2020