

Overlast door bomen?

Stad Nieuwpoort wordt regelmatig geconfronteerd met bewoners die hinder ondervinden van bomen (belemmering van het uitzicht, lichthinder, vallend blad, bloesem, vruchten, insecten, etc.)

De Stad moet afwegen hoe zij met deze klachten omgaat en welke maatregelen nodig zijn. Uitgangspunt hierbij is het zoveel mogelijk behouden van bomen.

Afweging

Het algemeen belang vraagt om een groene aankleding van de stad terwijl in het individuele belang bomen niet altijd gewaardeerd worden. Een evenwichtige afweging tussen beide visies is nodig.

Het ontwikkelen van een boombeleid is de eerste stap naar het ontwikkelen en instandhouden van het bomenbestand. Zeker zo belangrijk is het onderhoud, gericht op het in stand houden van een gezond en veilig boombestand. Het beheer omvat globaal de volgende werkzaamheden: inspectie, snoei, groeiplaatsverbetering, ziektebestrijding en het voorkomen en verhelpen van overlastsituaties.

Voorwaarde voor de straatbomen is dat ze veilig zijn. Daarom wordt, naast de begeleidingssnoei bij jonge bomen, enkel sporadisch gesnoeid als dat nodig is. Breukgevoelige takken worden dan weggehaald of ingesnoeid: dode of aangetaste takken, plakoksels, topzware takken, etc.

Melden

Via www.nieuwpoort.be ([Bestuur](#) > [Klachten](#) > [Signaalkaart-meldingen](#)) kun je melding maken van eventuele overlast.



De groen-economische functie

Straatbomen stimuleren het wonen, het ondernemen en toerisme. Straten of wijken met groen en bomen kunnen ook de waarde van onroerend goed tot 10 % laten stijgen. Bomen rondom gebouwen kunnen de energie nodig voor airconditioning en verwarming met respectievelijk 30 % en 20-50 % verminderen.



De ecologische functie

Bomen bieden dieren en planten een aangename en beschermende leefomgeving waar voldoende voedsel voor handen is. Ze dragen ook bij tot een betere biodiversiteit in de stad.



De visueel-landschappelijke functie

Straatbomen zijn een belangrijke hefboom voor de aantrekkingskracht van de stad. Ze brengen straten immers op een menselijke schaal. Bomen maken de stad ook herkenbaar door het geven van identiteit, leesbaarheid en visuele ondersteuning bij knooppunten en routes. Zo ondersteunen ze de eigenheid van een wijk, straat of stadsdeel.

Bomenplan 2020 - 2025

Basis	Groenblauw netwerk
Periode	2020-2025
Doel	4.000 nieuwe straatbomen
Budget	€ 200.000 per jaar

Gefaseerde uitvoering

- invullen van hiaten, leegtes in bestaande bomenrijen en groenassen;
- straatgewijs aanplanten;
- uitbreiding groenareaal
- projectgewijs in het kader van straatvernieuwingen, heraanleg van pleinen, etc.,
- opzetten participaties met bewoners, bedrijven, scholen, etc.

4.000 nieuwe straatbomen

voor een
klimaatbestendiger
Nieuwpoort

NIEUWPOORT 



Deze flyer bestaat uit
100 % gerecycleerd papier

NIEUWPOORT 

De veelzijdige functies van straatbomen.



De psychologische functie

Tijd die men in de buurt van bomen besteedt, is goed voor onze mentale en fysieke gezondheid. Het energieniveau en herstelvormogen verbetert de bloeddruk en stresshormonen gaan omlaag.



De klimatologische functie

Tijdens hete zomers kunnen stadsbomen de lucht tussen 2°C en 8°C koelen. Een boom kan tot 150 kg CO₂ per jaar absorberen, koolstof vastleggen en daardoor de klimaatverandering bestrijden. Grote stadsbomen zijn bovendien uitstekende filters voor stedelijke luchtvervuiling en fijnstof. Ze reguleren ook waterafvoer en verbeteren waterkwaliteit.



SINT-JORIS

NIEUWPOORT-STAD



RAMSKAPELLE

NIEUWPOORT-BAD



Vergroenen!



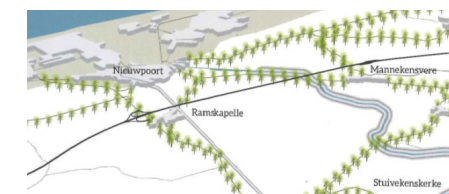
Ontharding

Door het ontharden van verharde oppervlakken en maximaal te bufferen, kunnen we regenwater zo lokaal mogelijk opvangen, vasthouden en teruggeven.



Uitbreiding groene ruimten

We gaan op zoek naar geschikte ruimte om nieuw stedelijk groen te ontwikkelen, bijvoorbeeld voor een geboortebos of natuurbegraafplaats.



Leesbaarheid van het landschap

De leesbaarheid van het landschap verbetert aanzienlijk door het aanplanten van kanaalbomen en groene assen.