

OVERZICHT BOOMVERJONGING 2018

B R U

B R U  
G G E

G G E

# 1 . Dossiers gekoppeld aan wegenisdossiers

B R U  
G G E

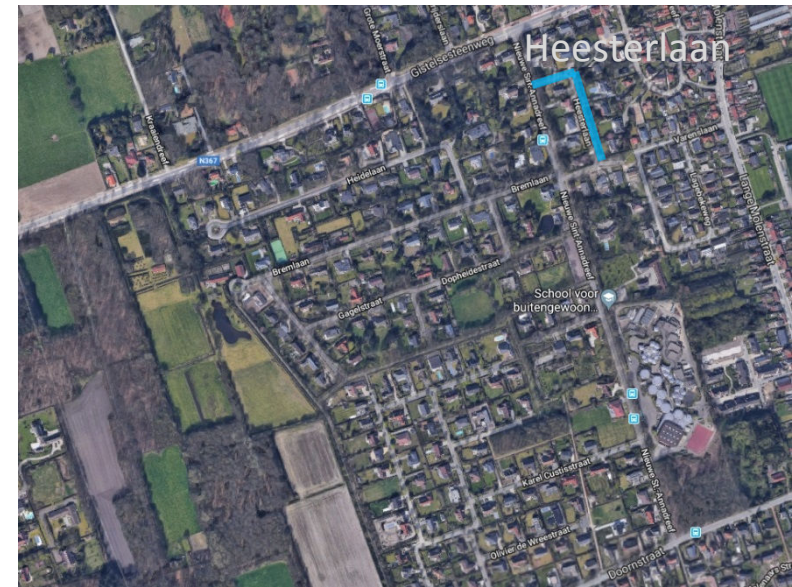
# BRUGGE

## Heesterlaan (Sint-Andries)

### Geplande werken

- Naar aanleiding van wegeniswerken in de Heesterlaan, Gagelstraat, Oude St. Annadreef en Heidelaan, wordt een boomverjonging uitgevoerd in de Heesterlaan. De berken worden verwijderd en vervangen door 23 zwepenbomen (*Celtis australis*).
- Inspraak: via communicatie wegeniswerken.

Zwepenboom: Deze boom heeft een ronde kroon en groeit in volwassen toestand met sierlijk overhangende takken. De bovenzijde van het blad is donkergroen, de onderkant is grijsgroen. Dergelijke bomen zijn te zien in de Schijfstraat en Ter Lo in Assebroek en de Kapelweg in St. Michiels.

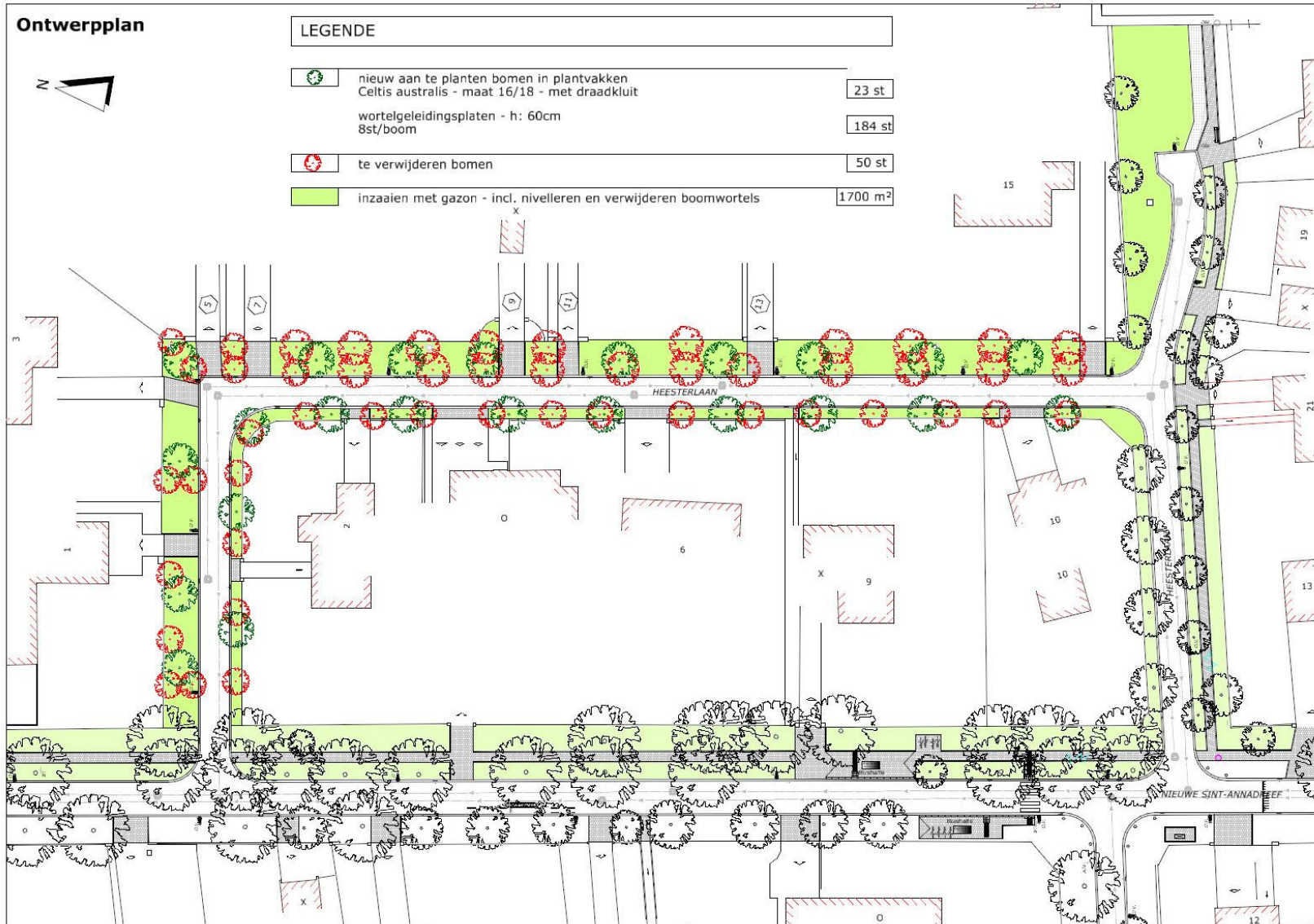


Foto's boom



Foto bestaande toestand





# BRU GGE

## Grote Moerstraat (zone Hogeweg–Zandstraat) (Sint-Andries)

### Geplande werken

De bolvormige esdoorns in de Grote Moerstraat zijn aan vervanging toe. In het verleden werden de bomen steeds sterk ingesnoeid om te voorkomen dat ze hinder zouden veroorzaken aan de bovengrondse nutsleidingen. Hierdoor zijn ze in vitaliteit achteruitgegaan. Nu de verlichting ondergronds is geplaatst en de straat is heraangelegd, is dit het ideale moment om over te gaan tot een vervanging van de bomen.

In totaal worden in het gedeelte tussen de Hogeweg en de Legeweg 30 rode esdoorns (*Acer rubrum* 'Brandywine') aangeplant.

In het gedeelte vanaf de Legeweg tot aan de Zandstraat, worden als aanvulling op de bestaande aanplantingen, 24 winterlindes (*Tilia cordata* 'Bohlje') aangeplant.

Bijkomend naar aanleiding van beslissing CBS: De 61 bomen ter hoogte van de oneven huisnummers dienen ook verjongd te worden. Deze bomen hebben een verminderde vitaliteit door de wegeniswerken.

De bomen zullen vervangen worden met 37 rode esdoorns (*Acer rubrum* 'Brandywine') die vrijuit zullen groeien.

### Uitvoering:

Aansluitend op de wegeniswerken. Vermoedelijk winterperiode 2020.

### Winterlinde

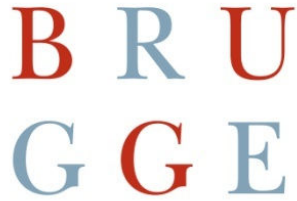
Deze bijenvriendelijke boom is door z'n smallere groeiwijze uitermate geschikt om in straten aan te planten. Het (kleine) blad van de boom is aan de onderzijde blauwgroen, in de herfst verkleurt het blad opvallend geelachtig. De boom is vrij ongevoelig voor luis.



### Rode esdoornen

Deze boom heeft een eironde kroon en valt vooral op door z'n intense rode tot purperrode bladverkleuring in de herfst.





Grote Moerstraat  
(zone Hogweg–Zandstraat)  
(Sint-Andries)

Bewonersinfo: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: in totaal reageerden 7 personen.

- 1 persoon gaat niet akkoord en vraagt om alle bomen te behouden.
- 1 persoon gaat volledig akkoord, maar vraagt wel om overal inheemse bomen aan te planten en vraagt om de bomen in de toekomst te snoeien zodat ze niet in de straatverlichting groeien.
- De overige 5 personen gaan akkoord om een boomverjonging toe te passen zoals voorgesteld in het ontwerpplan (bomen vervangen zijde even huisnummers), maar vragen ook om de bomen aan de oneven huisnummers te verwijderen en te vervangen. Redenen hiervoor zijn: groei in openbare verlichting, opstekende wortels, overlast door bladeren, wortelschade door wegeniswerken en wens om een eenvormig groenbeeld te creëren.
- 1 persoon vraagt een oplossing voor het te smalle voetpad ter hoogte van huisnummers 153-155.

Reactie dienst op inspraakresultaten

- Gelet op de groeivorm en groeihoogte, is het aanplanten van inheemse bomen niet overal mogelijk. De Groendienst tracht wel om soorten te kiezen die een meerwaarde betekenen voor de biodiversiteit. Het aanplanten van appelbomen is niet mogelijk; enerzijds omdat deze een specifiek snoei-beheer nodig hebben en anderzijds omdat deze hinder kunnen geven door de vruchtval.
- De nieuwe bomen worden op voldoende afstand van de openbare verlichting geplaatst. Bij de bestaande bomen blijft de periodieke onderhoudssnoei aangehouden en zullen hinderlijke takken tegenaan de verlichtingspalen ingesnoeid worden.
- De stad Brugge gaat in op de vraag om ook de bomen aan de oneven huisnummers te verwijderen. Het ontwerp werd aangepast nav de beslissing van het CBS.
- De plantvakken (met quasi dode bomen) ter hoogte van huisnummers 153-155 zullen verwijderd worden en zullen verhard worden. Hier komen geen nieuwe bomen.

Grote Moerstraat  
(zone Hogweg-Zandstraat)  
(Sint-Andries)



# BRUGGE

## Sint-Pieterszuidstraat/ Slachthuisstraat (Sint-Pieters)

### Geplande werken

Naar aanleiding van de geplande wegeniswerken zullen in de Slachthuisstraat en de Sint-Pieterszuidstraat boomaanplantingen worden uitgevoerd.

In de Slachthuisstraat worden alle (zieke) meidoornen verwijderd en vervangen door 24 notenbomen (Ginkgo biloba 'Tremonia') en 2 sierkersen (Prunus sargentii 'Rancho').

In de Sint-Pieterszuidstraat wordt het bestaande bomenbestand aangevuld met 5 olmen (Ulmus Lutèce) en 11 zilverlindes (Tilia tomentosa 'Brabant').

Bewonersinfo: via communicatie wegeniswerken

Uitvoering: aansluitend op de wegeniswerken - vermoedelijk winterperiode 2020



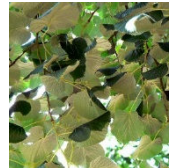
### Notenboom

Deze langzaam groeiende boom heeft een sterk zuilvormige kroon. In de herfst verkleuren de bladeren opvallend goudgeel. Doordat deze boom een mannelijke vorm is en geen vruchten draagt, is deze boom uitermate geschikt voor smalle straten.



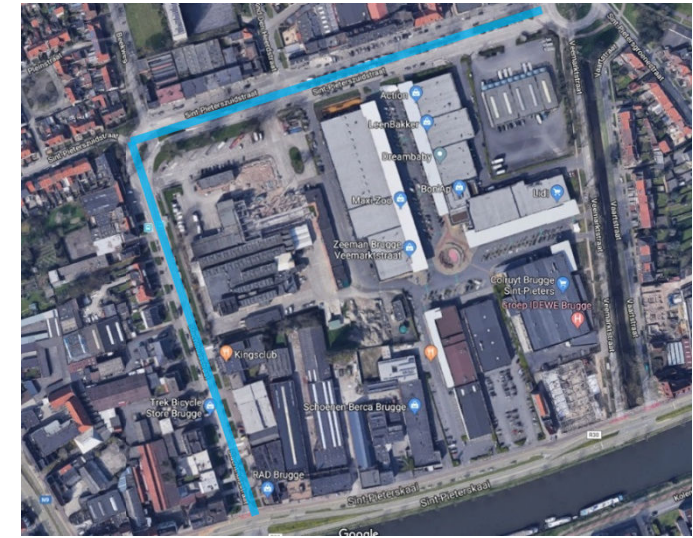
### Sierkers

Deze sierkers heeft een opvallend smalle zuilvormige tot vaasvormige kroon. De kroon bij volwassen bomen wordt maximaal 3m breed. In het voorjaar bloeit de boom met roze bloemen. De bladeren verkleuren in de herfst rood.



### Zilverlinde

Deze boom heeft een dichte kegelvormige kroon. De bladeren hebben een opvallende dichte witviltige onderzijde en kleuren in de herfst lichtgeel. In juli verschijnen de sterk geurende bloemen. Dit is een zeer goede drachtboom voor bijen.





# BRUGGE

Sint-Pieterszuidstraat/  
Slachthuisstraat (Sint-  
Pieters)



LEGENDE	
1. bestaande bomen - met kleuring naar de boomsoort	2,4 m
2. groen blad 'struik' - met 15/18 - met draadkruit	2,4 m
3. groen blad 'boom' - met 15/18 - met draadkruit	2,4 m
4. 'Tijl' 'struik' 'boom' - met 15/18 - met draadkruit	11,2 m
1. struiken met 'gazon' - met 15/18 van ingeploste boom	1,0 m
2. nieuwe begroeiing - met 15/18 van 'De W' Markt' - onder het 'p' - met 15/18	1,0 m
3. wortelafdekplaten - r: 60cm	1,35 m

Situeringplan	

BRUGGE Boomverjonging INV18-11	
Naam	Slachthuisstr./St.Pieterszuidstr Locatie 3
Adres	Sint-Pieterszuidstraat
Project	Ontwerpplan
Opdrachtgever	Wijkteam Centrum, wijkteam Slachthuisstraat Maatregelencommissie, wijkteam Slachthuisstraat Mieke Dierckx, wijkteam Slachthuisstraat
Aanvrager	Stadsdeel Centrum
Beleidsplan	Stadsdeel Centrum
Projectnummer	INV18-11
Projectleider	Joel Van Duyn
Beleidsplan	Stadsdeel Centrum
Projectnummer	INV18-11
Projectleider	Joel Van Duyn
Beleidsplan	Stadsdeel Centrum
Projectnummer	INV18-11
Projectleider	Joel Van Duyn

# BRUGGE

## Scharphoutstraat (Lissewege)

### Geplande werken

In de Scharphoutstraat zijn wegeniswerken in uitvoering. Hierbij worden de voetpaden heraangelegd en wordt een gedeelte van het bomenbestand vernieuwd.

In de Scharphoutstraat tussen de Europastraat en de Simon Benningstraat, worden alle zieke en kapotgesnoeide meidoorns verwijderd en vervangen door 20 sierkersen (*Prunus Umineko*). Vanaf de Simon Benningstraat tot aan de Patentestraat, blijven alle bomen behouden met uitzondering van de boom ter hoogte van huisnr. 42.

Verspreid over de straat worden de 3 verkeersversmalling heraangelegd en worden hierin 6 Perzisch ijzerhout (*Parrotia persica* 'Vanessa') aangeplant.

Ter hoogte van huisnr. 106 worden 7 veldesdoornen (*Acer campestre*) aangeplant.

Bewonersinfo: Op 12 november 2018 vond een inspraakvergadering plaats. De bewoners pleitten quasi unaniem voor het behoud van de huidige situatie - namelijk heraanleg voetpad en behoud huidige plantvakken. Het voorzien van nieuwe plantvakken met extra bomen, werd negatief onthaald. De plannen werden aldus aangepast.

Uitvoering: aansluitend op de wegeniswerken - vermoedelijk winterperiode 2019-2020



# BRU GGE

## Scharphoutstraat (Lissewege)

Sierkers: Deze boom heeft een zeer smalle groeiwijze en is aldus een ideale straatboom om in smallere woonstraten aan te planten. In het voorjaar verschijnen enkelvoudige witte bloemen. In de herfst krijgt het blad een mooie oranje tot roodpaarse herfstkleur. De boom draagt geen vruchten.



### Perzisch ijzerhout

Deze traaggroeiend boom heeft een ovale kroon. Belangrijkste sierwaarde is een spectaculaire herfstverkleuring in rood, geel en purpertinten.

### Veldesdoorn

Deze kleine boom heeft een small piramidale kroon waardoor deze goed kan gebruikt worden in smallere straten. Meest opvallend is de bladkleur. De jonge bladeren zijn namelijk dieprood, later groenig rood.





## 2 . (gedeeltelijke) boomverjonging

B R U  
G G E

# BRU GGE

## Sint-Godelieveleen / Het Groenhof (Sint-Michiels)

In de Sint-Godelieveleen, 't Groenhof en 't Kloosterhof staan enkele bomen die ofwel ziek/dood zijn ofwel een te intens snoei-beheer vragen. De dienst wenst deze bomen te vervangen en in de graszones nieuwe bomen aanplanten. De gezonde bomen blijven behouden.

In de Sint-Godelieveleen worden alle bolaccacia's en één rode esdoorn verwijderd. Ter vervanging wordt aan de kant van de oneven huisnummers 7 zuilvormige zeepbomen (*Keulreuteria paniculata* 'Fastigiata') aangeplant. Aanvullend op het bestaande bomenbestand worden 7 sierappelbomen (*Malus baccata* 'Street Parade') aangeplant.

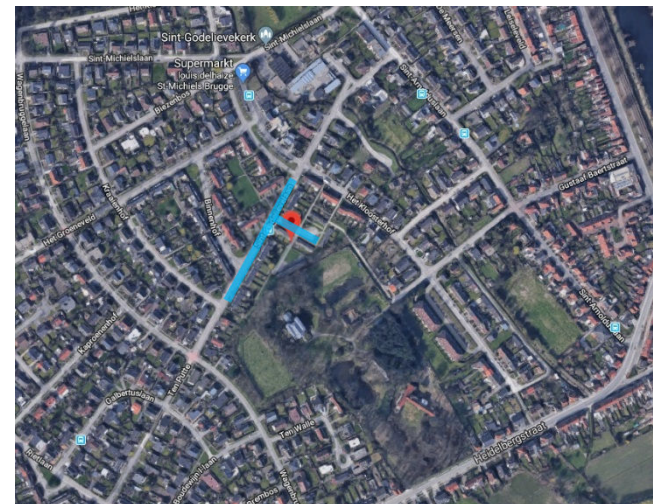
In 't Groenhof worden 2 zieke berken geroid en worden 3 sierappelbomen (*Malus baccata* 'Street Parade') en 1 winterlinde (*Tilia cordata* 'Rancho') aangeplant.

In 't Kloosterhof worden enkele meidoorns en 1 rode beuk verwijderd en vervangen door een sierappelboom (*Malus baccata* 'Street Parade') en een rode beuk.



Sierappel: Door z'n vrij smalle kroonvorm is deze kleine boom een ideale boom om aan te planten in smallere straten. Eind april begint de boom te bloeien met eerst roze tot witte bloesems.

Zeepboom: Deze langzaamgroeiende kleine boom heeft een opvallende smalle, zuilvormige groeiwijze. Het blad is in het voorjaar bronskleurig en verkleurt in de herfst naar geel tot oranje. De boom bloeit (matig) in het voorjaar met kleine gele bloemen in pluimen. In de herfst verschijnen blaasvruchten die lang aan de boom blijven hangen.



Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: in totaal reageerden 2 personen.

- 1 persoon vraagt om geen boom aan te planten voor hun woning aangezien in het verleden reeds een boom werd verwijderd waarbij er sterke wortelingroei in de riolering werd vastgesteld. Een compenserende aanplanting werd uitgevoerd in het parkgedeelte achteraan de woning.
- 1 persoon gaat niet akkoord en klaagt over de bestaande grote bomen voor de woning en klaagt een gebrek aan onderhoud aan.

Reacties dienst op de inspraakresultaten

- Het plan werd aangepast waarbij er geen bomen worden geplaatst voor woning waar er reeds een schadegeval bekend is.
- In het algemeen belang, kan de Groendienst niet ingaan op de vraag om geen bomen als vervangingsaanplant aan te planten.
- De melding over het gebrek aan onderhoud wordt meegenomen. Indien nodig, zal een onderhoudssnoei van de rode esdoornen uitgevoerd worden

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

# BRUGGE

## Sint-Godelieveleen / Het Groenhof (Sint-Michiels)

BRUGGE

Stad brugge openbaar domein - groendienst  
**Boomverjonging  
 INV18-11**

tuizing	St. Godelieveleer (tss. Kraalenhof en 't Kloosterhof); 't Groenhof;	perceel 5
plan	't Kloosterhof (tss. huisnr. 72 en 't Groenhof)	schaal: 1/500
ontwerp	<b>Ontwerpplan</b>	
ontwerp	Joachim Calcoen, sectorhoofd openbaar domein Maarten Vansteenhuyse, afdelingshoofd Marieke Dhazeze, tuinontwerper	
goedkeuring	Gezien en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van xxx.	
plantlijst	Johan Ceens vrijschap van de stad	Dirk De Raem Burgemeester
revisies	1 23.10.2018 14.11.2018	overleg KG instructie
status	16/07/2017	Af-buit
identificatie	Plan nummer: 5/25	3098-001-001 Opp: 0,630 x 1,594

**LEGENDE**

- te behouden straatbomen
- te verwijderen hoogstambomen (diam. 0,5-1m) - incl. uitfrezes stronken: 3 st
- te verwijderen hoogstambomen (diam. <0,5m) - incl. uitfrezes stronken: 8 st
- te verwijderen hoogstambomen (diam. >1m) - incl. uitfrezes stronken: 1 st
- volwassen beuken: stam inwikkelen met jute: 2 st
- nieuw aan te planten bomen in gazonstroken: 7 st
- 1. Koeleraria paniculata 'Fraxigata' - maat 16/18 - met draadkluit: 13 st
- 2. Malus baccata 'Street Parade' - maat 16/18 - met draadkluit: 1 st
- 3. Tilia cordata 'Rancho' - maat 16/18 - met draadkluit: 1 st
- 4. Fagus sylvatica 'Atropunicea' - maat 16/18 - met draadkluit: 1 st
- anti-wortelschermen - H:60cm - 8 panelen / boom: 176 st
- te behouden gazonzone
- nieuwe gazonaanleg - vlg. aanduiding plan - incl. nivelleren: 825 m²
- aanplanting bloembollen (150m²): 1500st
- Crocus 'Spring Beauty' - 100st/m² - 6/+
- Crocus 'Art Schenk' - 100st/m² - 6/+
- 1500st
- verwijderen gazon + aanplanten heesterbeplanting: 195 st
- Lonicera nitida 'Maigrin' 15/m² - maat 30/40
- plaatselijk invullen met heesterbeplanting the nieuwe boom: 40 st
- Potentilla fruticosa 'Living Daylight' - maat 30/40 - 10/m²

**Liggingplan**





# BRUGGE

## Vogelzangdreef (Sint-Michiels)

De Groendienst wilt het huidige bomenbestand in de Vogelzangdreef aan vullen met nieuwe vrij uitgroeïende hoogstambomen. De jonge boompjes die in het verleden werden aangeplant door bewoners (7st), zullen geroiden vervangen worden.

In totaal worden 23 rode esdoorns (*Acer freemanii* 'Autumn Blaze') en 2 meerstammige veldesdoorns (*Acer campestre*) aangeplant.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

### Rode esdoorn:

Deze boom heeft een mooi gevormd compacte ovale kroon. In de herfst verkleuren de balderen tot schitterend donkerrood tot dieprood.

Door dat de boom vrij goed bodemverdichting verdraagt, is deze boom een ideale straatboom in het stedelijk milieu.

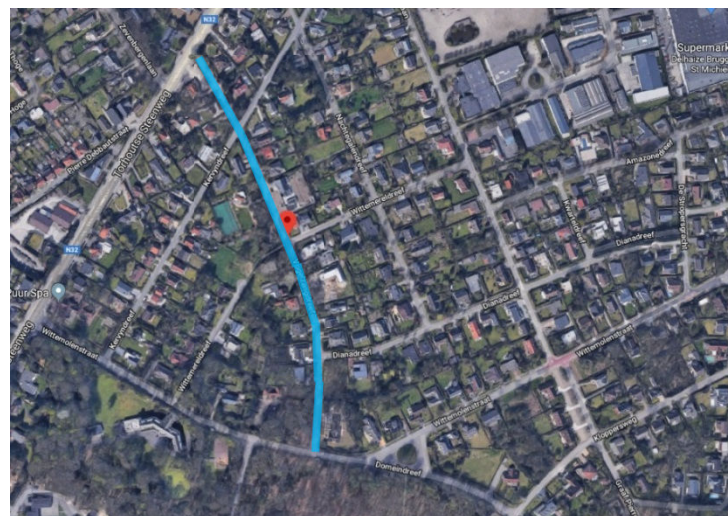


### Meerstammige veldesdoorn:

Deze boom vertakt vanuit de grond met 3 à 5 stammen.

Het jonge blad is bij het uitlopen soms ietwat roodachtig. In de herfst verkleuren de bladeren donkergeel. Ze kunnen lang aan de boom blijven.

Een foto hiernaast geeft een beeld van de boom.



Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: in totaal reageerden 2 personen. De beide personen gaan akkoord, maar hebben volgende opmerkingen:

- 1 persoon vraagt om ook de eiken ter hoogte van huisnr. 3 te verwijderen. Dit voor een eenvormig en mooier straatbeeld.
- 1 persoon vraagt zich af of de bomen tegenover huisnr. 28 voldoende licht zullen krijgen.
- Er werd de opmerking gemaakt dat een eik ter hoogte van huisnr. 20 begroeid is met zwammen.

Reacties dienst op de inspraakresultaten

- Het creëren van een eenvormig straatbeeld is geen reden om gezonde bomen te vellen. De boom ter hoogte van huisnr. 20 is sterk aangetast door een zwam en zal geveld worden. Hier zal een compenserende beplanting met esdoorn uitgevoerd worden.
- Wat betreft de vraag over het gebrek aan licht thv huisnr. 28 kan meegedeeld worden dat er een beperkte overgroei van de kroon is over de nieuw aan te planten bomen. De nieuwe boomsoort heeft tevens voldoende groeikracht om de concurrentie te kunnen verdragen.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

# BRUGGE

## Vogelzangdreef (Sint-Michiels)



# BRUGGE

## Driebrouwersstraat (Sint-Jozef)

In de deze straat staan 7 elzen en 1 veldesdoorn.  
2 elzen stierven in de loop van de jaren af. De 5 overgebleven elzen doen het niet goed. Hun vitaliteit is aan het achteruitgaan. De dienst stelt voor om ze te vervangen door 8 veldesdoornen (*Acer campestre* 'Red Shine'). De veldesdoorn ter hoogte van nr. 18 blijft behouden.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

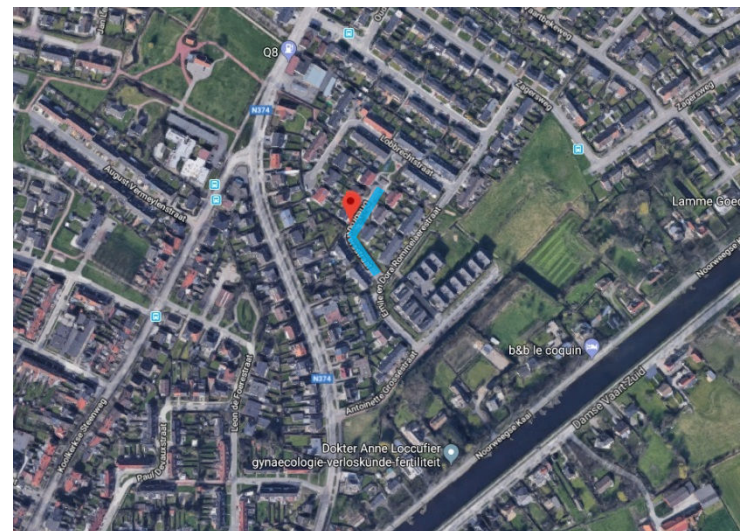
Resultaten inspraak: in totaal reageerden 3 personen.  
Deze personen gaan akkoord, maar hebben volgende opmerkingen:

- 1 persoon vraagt om maatregelen te nemen om het parkeren tegen te gaan in de gazonstrook.
- 1 persoon vraagt om thv huisnr. 7 (Emile en Dora Rommelaerestraat) 3 bomen ipv 2 bomen aan te planten.
- 1 persoon vraagt om een extra steun te plaatsen rond de bomen en vraagt extra schaduw op het pleintje.

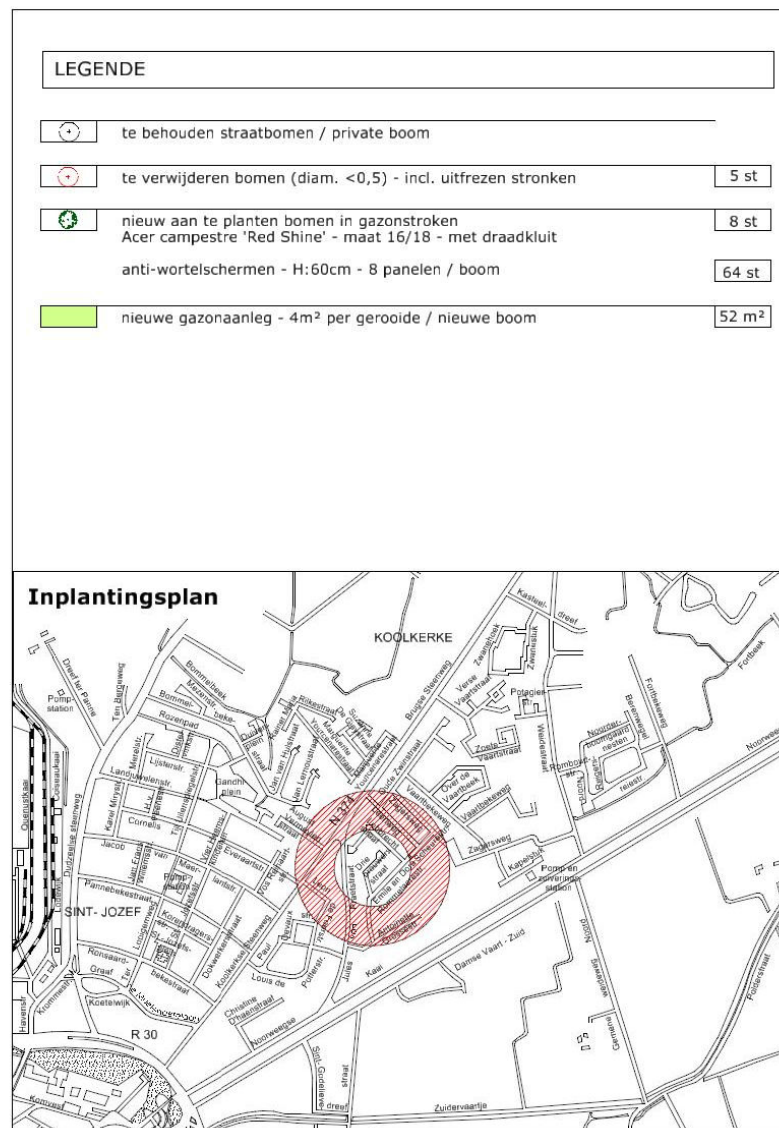
Reacties dienst op de inspraakresultaten:

- Op een gelijkgrondse berm is het toegelaten te parkeren. De rijweg is echter breed genoeg zodat parkeren op de rijweg toegelaten worden.
- Het plan is aangepast waarbij thv Emile en Dora Rommelaerestraat nr. 7, 3 ipv 2 bomen komen.
- Er zullen voldoende steunpalen geplaatst worden.
- Op het speelpleintje staan er twee hoogstambomen. Deze zullen binnen afzienbare tijd voldoende schaduw bieden aan de zitbank/spelelement. Indien noodzakelijk en indien er voldoende ruimte beschikbaar is, kan er echter in de toekomst nog een extra boom geplaatst worden.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



Veldesdoorn  
Deze kleine boom heeft een small piramidale kroon waardoor deze goed kan gebruikt worden in smallere straten. Meest opvallend is de bladkleur. De jonge bladeren zijn namelijk dieprood, later groenig rood.



# BRUGGE

## Hendrik Brugmansstraat – Station (Brugge centrum)

Naar aanleiding van de aanleg van een nieuwe fietsenstelplaats, wordt de groenzone ter hoogte van het parkeercomplex verwijderd. Een compenserende beplanting moest voorzien worden.

In de huidige laad- en loszone, worden 2 plantvakken aangelegd met daarin 2 notenbomen (Ginkgo biloba 'Tustin'). Op de kop maakt de huidige gazonzone plaats voor een beplantingsstrook met 2 notenbomen.

De plantvakken worden beplant met een bodembedekkende heester.

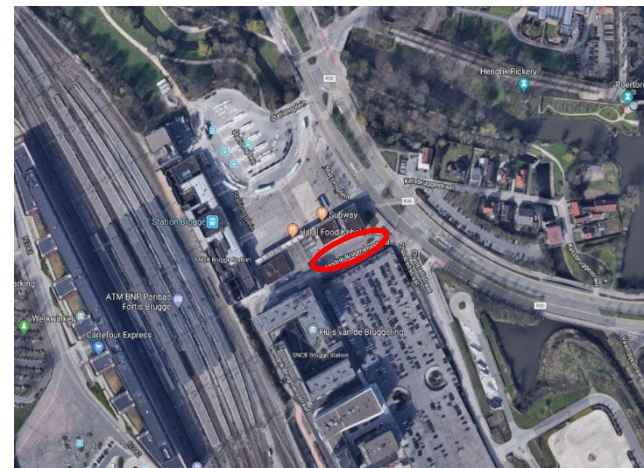
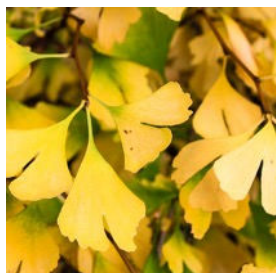
Inspraak: bewonersinfo (+ info handelszaken) na goedkeuring CBS en GR.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

### Notenboom

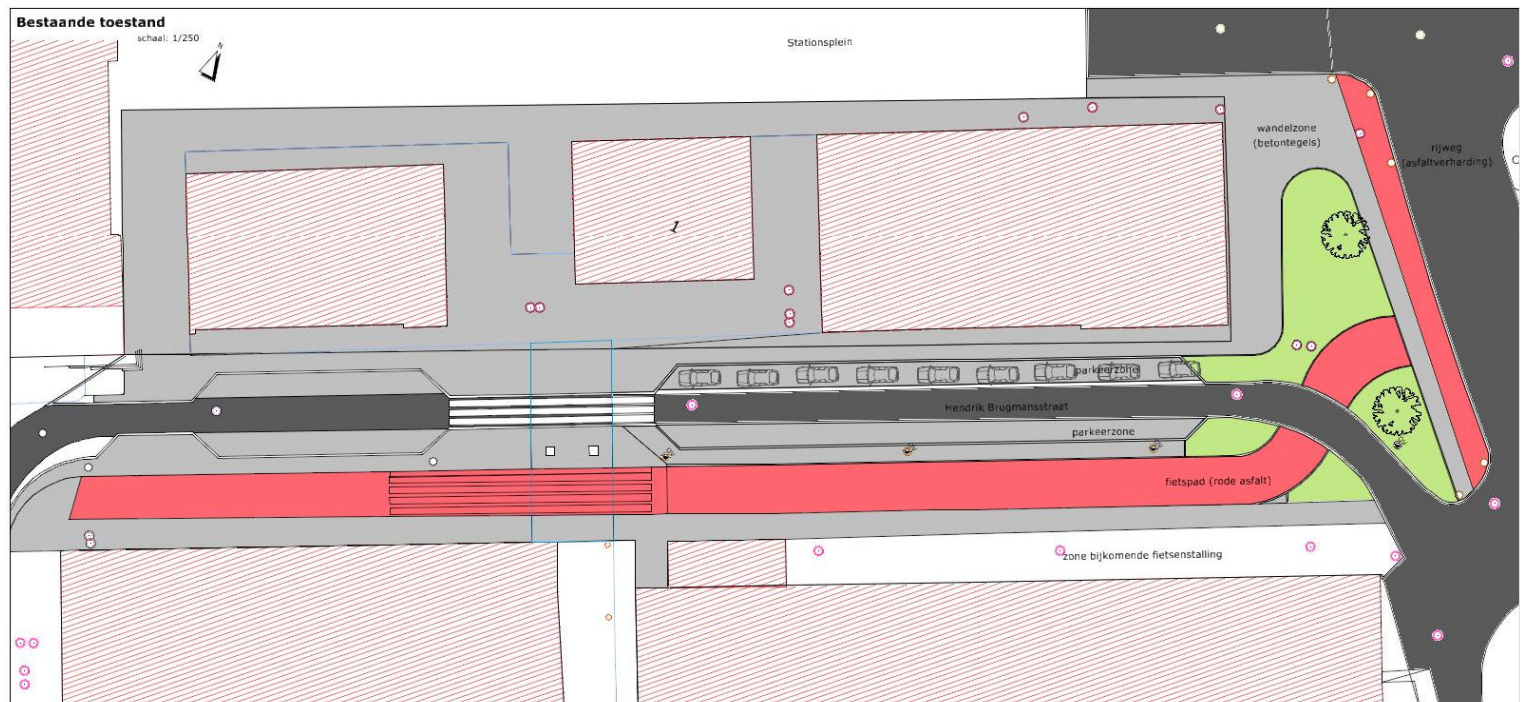
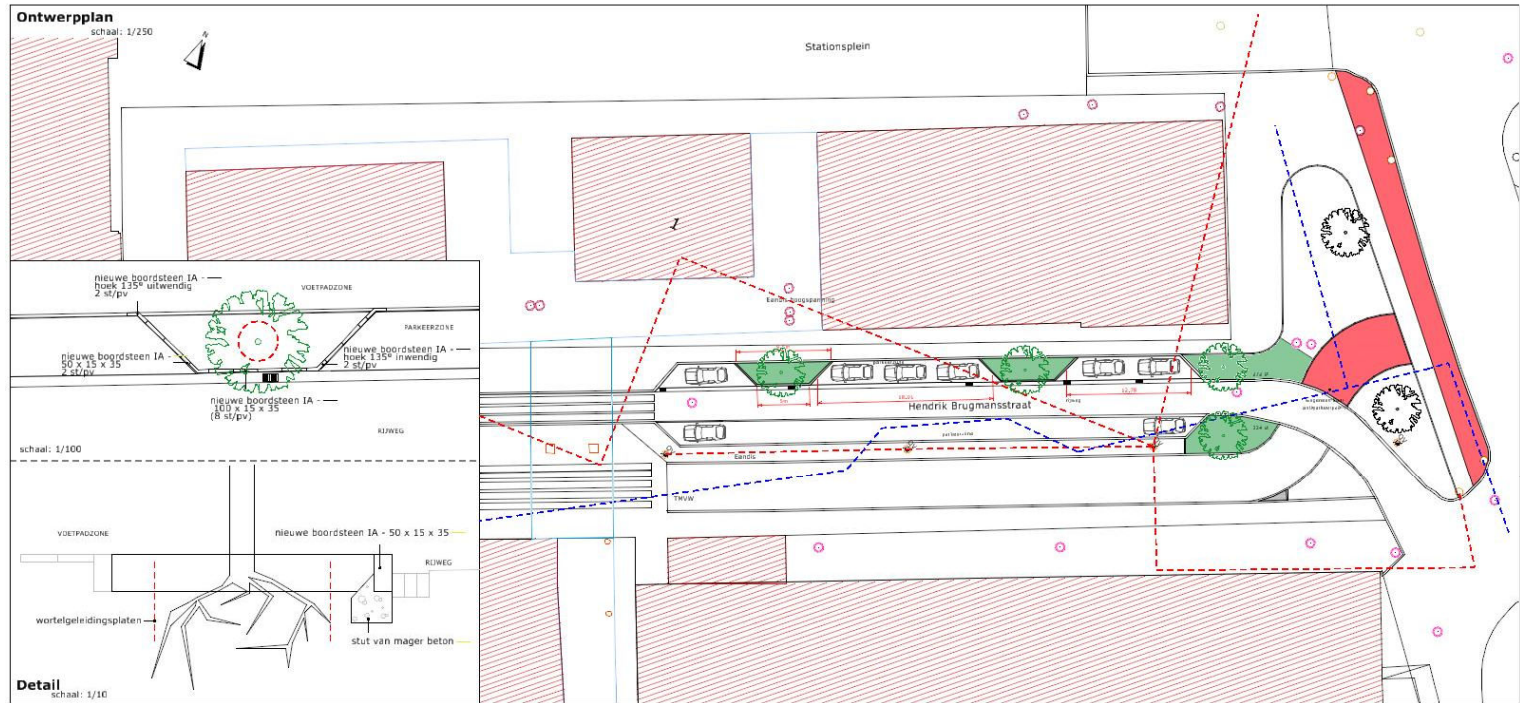
Deze boom heeft een zuilvormige kroon met steil opgaande hoofdtakken.

De bladeren zijn 10cm lang en kleuren in de herfst intens goudgeel. Doordat deze boom een mannelijke vorm is en geen vruchten draagt, is deze boom uitermate geschikt om in het stedelijk milieu aan te planten.



# BRUGGE

Hendrik Brugmansstraat  
- Station (Brugge centrum)



# BRUGGE

## Koudemarkt (site Pandereitje) (Brugge centrum)

Op één van de binnenpleintjes van 't Pand, werden in het verleden sierperen aangeplant. In de herfst is er echter hinder door de grote peren.

De dienst wenst de perenbomen te verwijderen, de plantvakken aan te passen en nieuwe kleine hoogstammige- en meerstammige bomen aan te planten.

Bomen: 3 x meerstammige berk (Betula ermanii 'Holland');  
2 x hoogstammige sierkers (Prunus Umineko).

Inspraak: bewonersinfo na goedkeuring CBS en GR.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

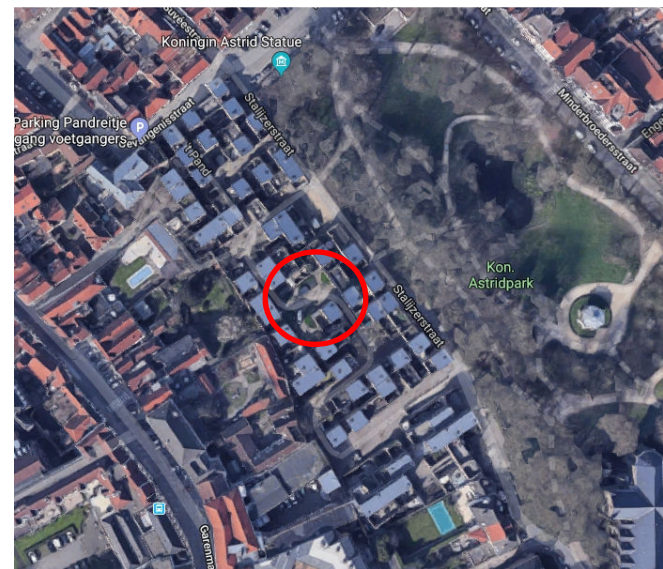
**Sierkers:** Deze boom heeft een zeer smalle groeiwijze en is aldus een ideale straatboom om in smallere woonstraten aan te planten. In het voorjaar verschijnen enkelvoudige witte bloemen. In de herfst krijgt het blad een mooie oranje tot roodpaarse herfstkleur. De boom draagt geen vruchten.



### Meerstammige berk:

Een meerstammige boom is een tussenvorm tussen een struik en een boom. Ze hebben zowel kenmerken van zowel een boom als een struik; niet al te groot en een vertakking die al begint vanaf of net boven de grond. Doordat de stammen onderaan kaal zijn, geeft dit een prachtig visueel effect.

De voorgestelde berk valt op door z'n geelwitte tot bruinachtig gele stam en door de mooie intense gele verkleuring van de bladeren.







# BRUGGE

## Gustave Vincke Dujardinstraat (Christus Koning)

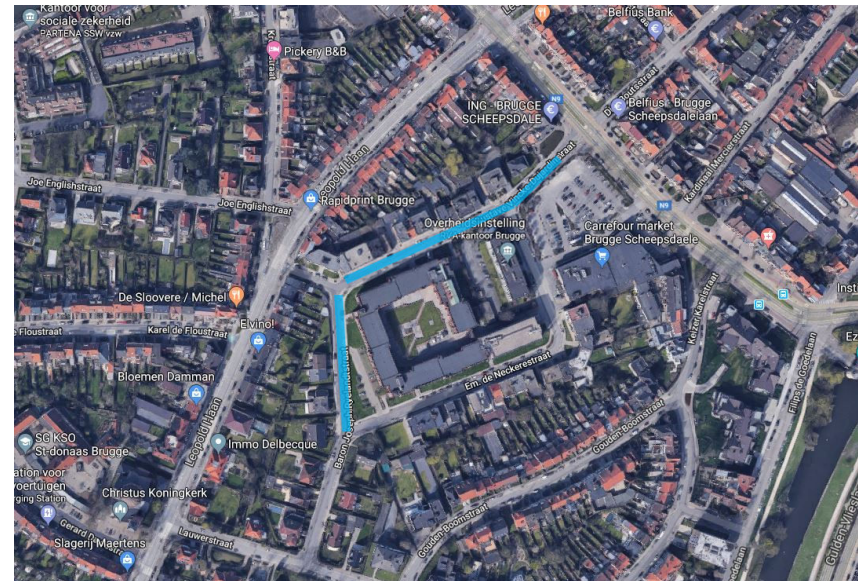
Deze werken houden de invulling van afgestorven bomen in.  
In totaal worden 9 dode zelvova's (Zelvova serrata 'Village Green')  
vervangen.

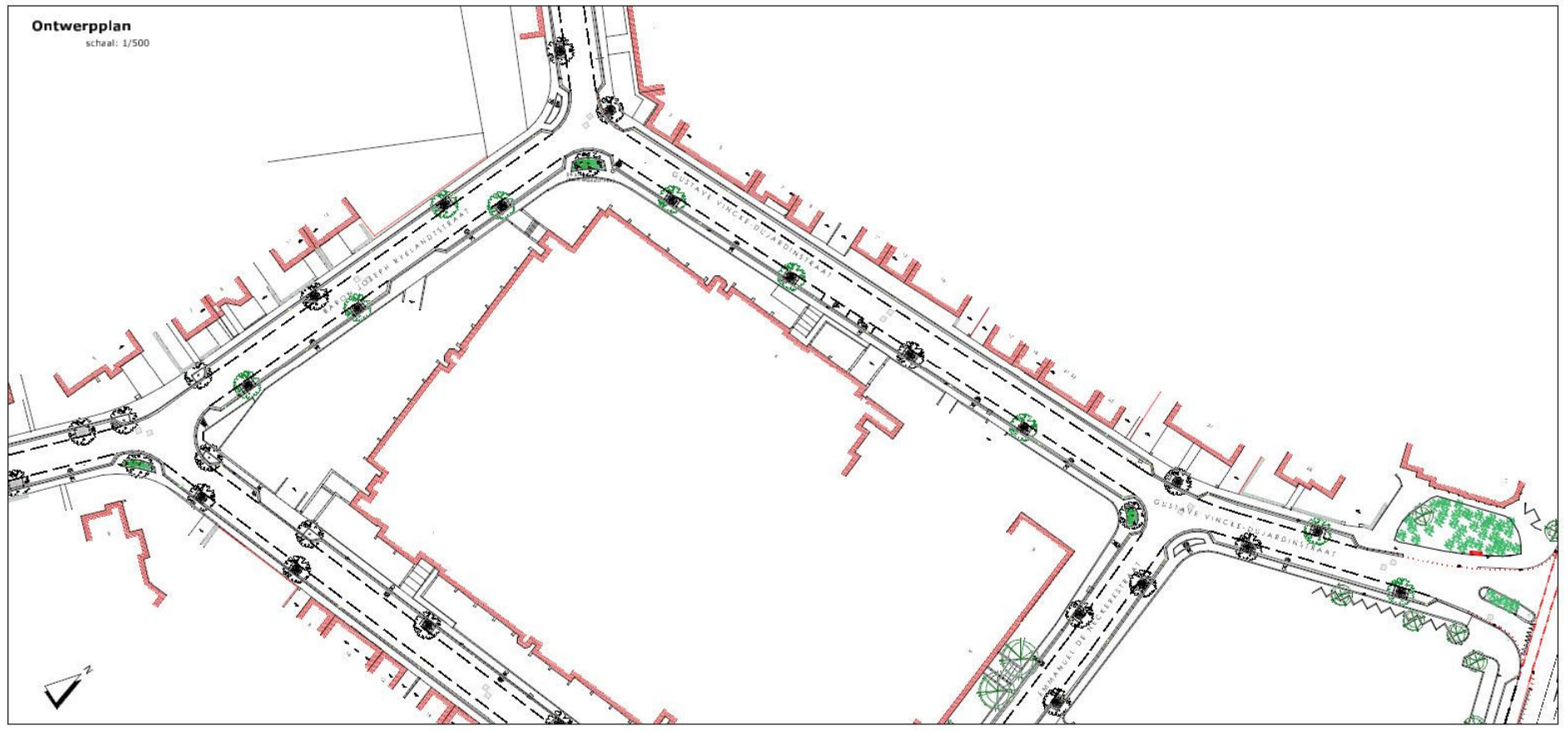
Inspraak: bewonersinfo na goedkeuring CBS en GR.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

### zelvova's:

Deze boom heeft een vaasvormige  
kroon en verkleurt in de herfst  
prachtig bronskleurig rood en  
oranjegeel.





# BRUGGE

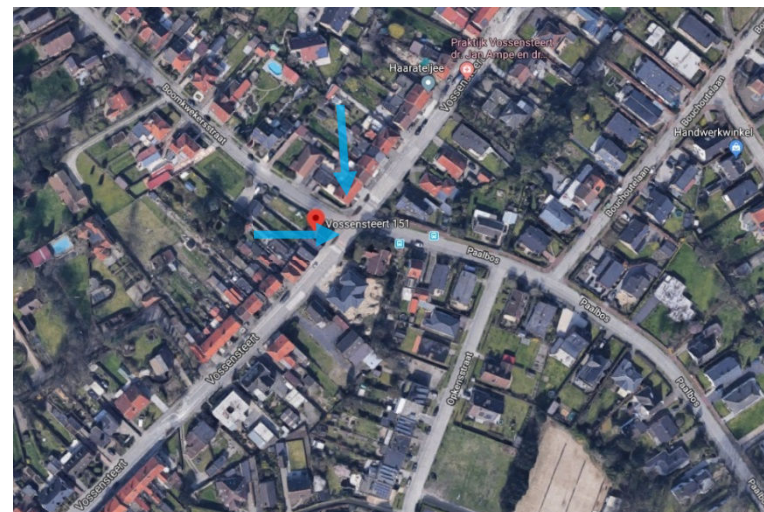
## Vossensteert 151-155 (Assebroek)

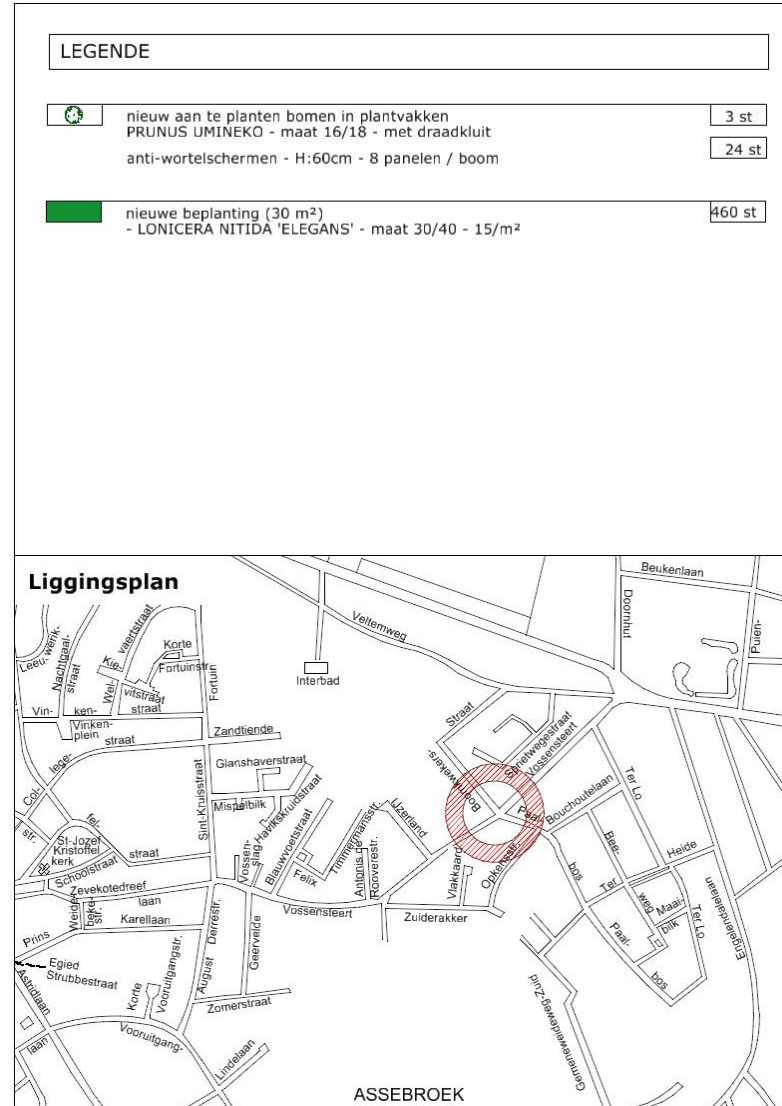
In de drie plantvakken op de hoek Vossensteert (huisnr. 151-155) en Paalbos, worden 3 nieuwe sierkersen (Prunus Umineko) aangeplant.

Inspraak: bewonersinfo na goedkeuring CBS en GR.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

Sierkers: Deze boom heeft een zeer smalle groeiwijze en is aldus een ideale straatboom om in smallere woonstraten aan te planten. In het voorjaar verschijnen enkelvoudige witte bloemen. In de herfst krijgt het blad een mooie oranje tot roodpaarse herfstkleur. De boom draagt geen vruchten.





# BRU GGE

## Polderstraat (gedeelte tss. Aardenburgse weg en Zuidervaartje) (Sint-Kruis)

Deze werken houden de invulling van afgestorven bomen in. In totaal worden 8 zomereiken vervangen.

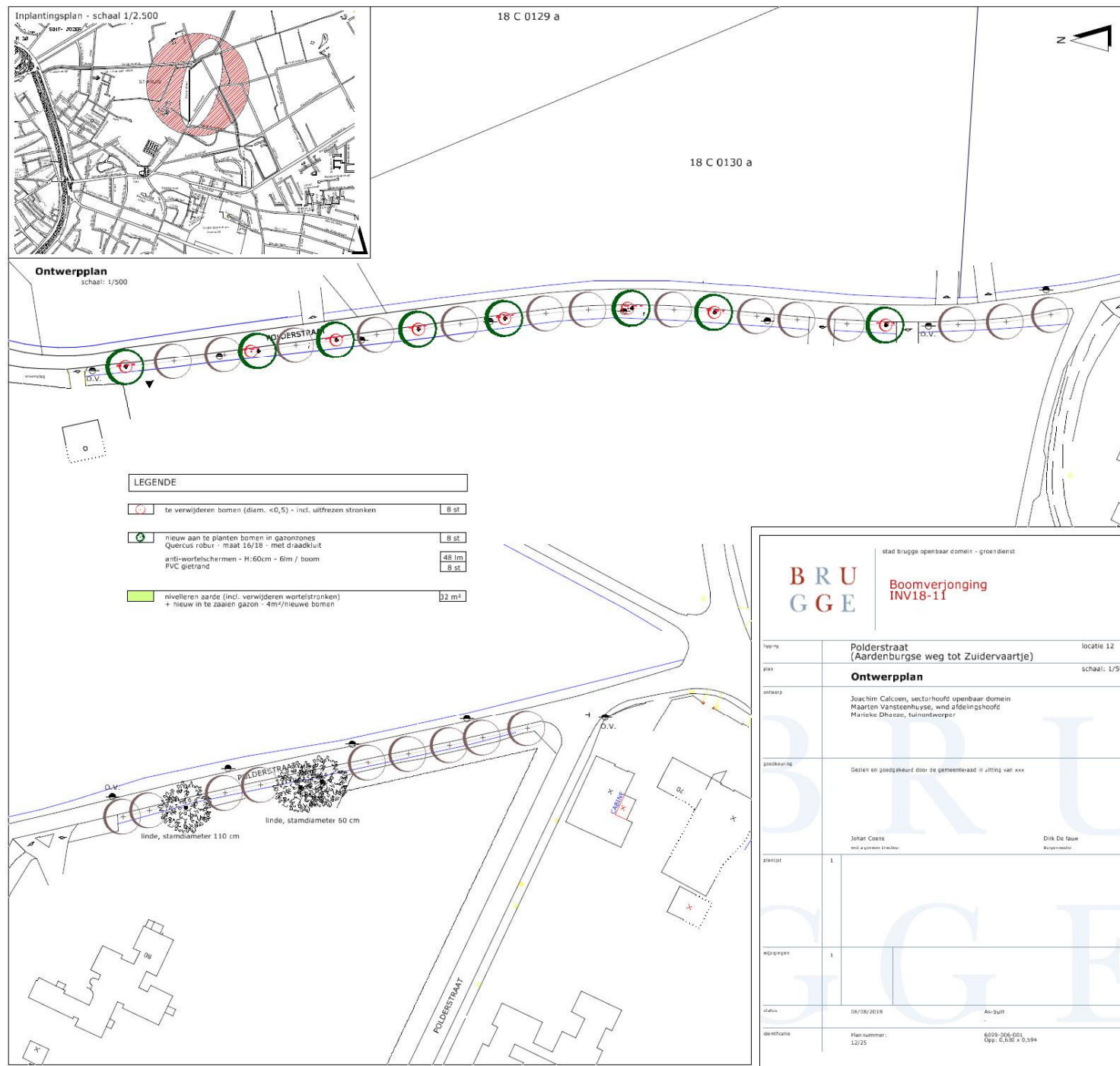
Inspraak: geen bewonersinfo gelet op de geringe impact en aangezien er geen woningen gelegen zijn.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



# BRUGGE

## Polderstraat (Sint-Kruis)



# BRUGGE

## Malehoeklaan (Sint-Kruis)

De bomen die enkele jaren geleden in de Malehoeklaan werden aangeplant, groeien niet goed. Dit komt omdat de boomroosters te beperkt zijn in grootte. Daardoor kregen de boomwortels te weinig plaats en krijgen de bomen te weinig voedingsstoffen.

De dienst wenst de bomen te verwijderen en te vervangen door 18 olmen (*Ulmus Lobel*) en 4 rode esdoornen (*Acer x freemanii* 'Autumn Blaze').

Deze bomen worden in plaats van in boomroosters, in grotere plantvakken aangeplant.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: in totaal reageerde 1 persoon. Deze persoon gaat akkoord, maar wenst de bomen in de middenberm te behouden.

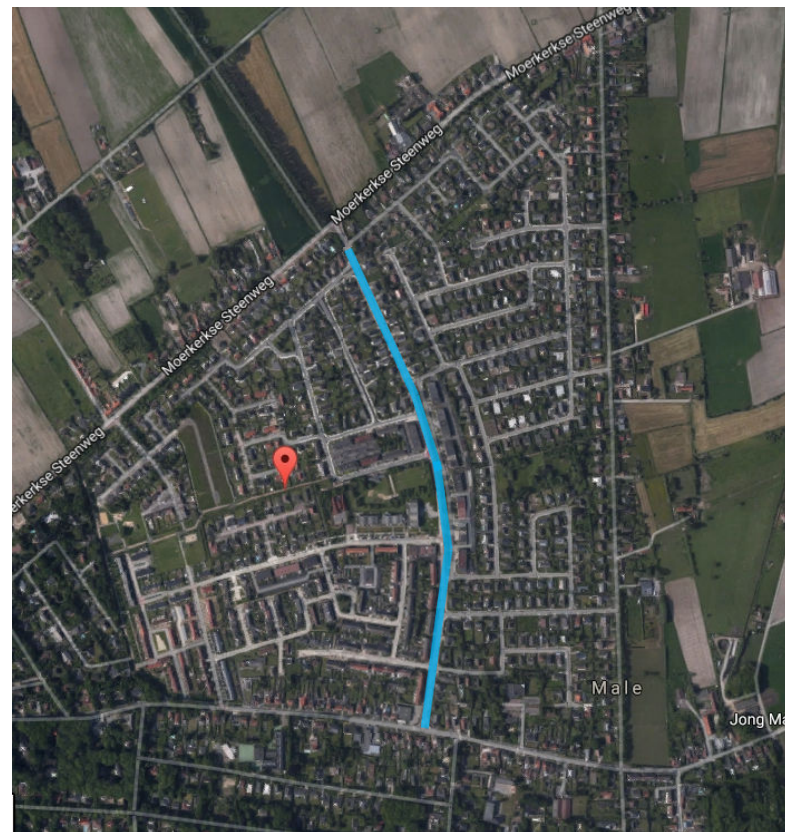
Reacties dienst op de inspraakresultaten: De bomen op de middenberm (zone tussen Disbos en Schildknaaplaan), blijven behouden.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

Olm: Deze boomsoort heeft een eironde kroonvorm en is zeer goed bestand tegen (zee)wind en gedijt goed in een industriële en verstedende omgeving.

### Rode esdoorn:

Deze boom heeft een mooi gevormd compacte ovale kroon. In de herfst verkleurden de bladeren tot schitterend donkerrood tot dieprood. Door dat de boom vrij goed bodemverdichting verdraagt, is deze boom een ideale straatboom in het stedelijk milieu.







# BRUGGE

## Francois Versluysstraat (Assebroek)

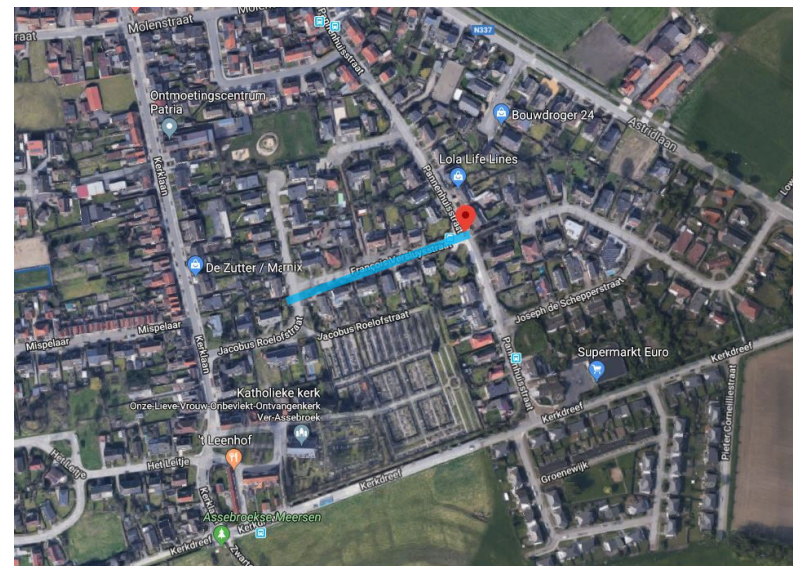
Naar aanleiding van de uitgevoerde wegeniswerken, zullen de zieke meidoornen vervangen worden door 15 sierkersen (*Prunus Umineko*). De vitaliteit van de meidoornen is namelijk aan het achteruitgaan door de herhaaldelijke te ingrijpende snoeibeurten. De boomhazelaars blijven behouden met uitzondering van de boom ter hoogte van woning huisnr. 4 en Pannenhuisstraat nr. 30.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.  
Resultaten inspraak: in totaal reageerde 1 persoon.  
Deze persoon gaat akkoord met de werken, maar vraagt ook om de boom ter hoogte van de hoek met de J. Roelafstraat te verwijderen. De bewoner merkt op dat de noten en bolsters het rioolputje verstoppfen.

Reacties dienst op de inspraakresultaten:  
De Groendienst gaat niet in op deze vraag aangezien blad- of vruchtafval geen redenen zijn om bomen te rooien. Er zal doorgegeven worden om tijdens de vruchtvall een extra veegbeurt uit te voeren zodat het rioleringsputje vrij blijft. De gezondheidstoestand van alle bomen zal verder opgevolgd worden.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

Sierkers: Deze boom heeft een zeer smalle groeiwijze en is aldus een ideale straatboom om in smallere woonstraten aan te planten. In het voorjaar verschijnen enkelvoudige witte bloemen. In de herfst krijgt het blad een mooie oranje tot roodpaarse herfstkleur. De boom draagt geen vruchten.



BRU  
GGE

Francois Versluysstraat  
(Assebroek)



# BRUGGE

## Zandtiende (Assebroek)

De dienst wenst de sierkersen in Zandtiende te vervangen door sierkersen. De huidige sierkersen hebben last van een zwammenaantasting. Daardoor gaat de vitaliteit van de bomen sterk achteruit. Veiligheidshalve werden reeds enkele bomen geroid.

De gezondheidstoestand van de overige bomen (hemelbomen) is goed. Er zijn geen uiterlijke ziektekenmerken aanwezig en de bomen hebben een goede stabiliteit. Ze blijven behouden. Het vellen van bomen is immers enkel gerechtvaardigd wanneer deze ziek zijn of geroid moete worden in het kader van wegeniswerkzaamheden.

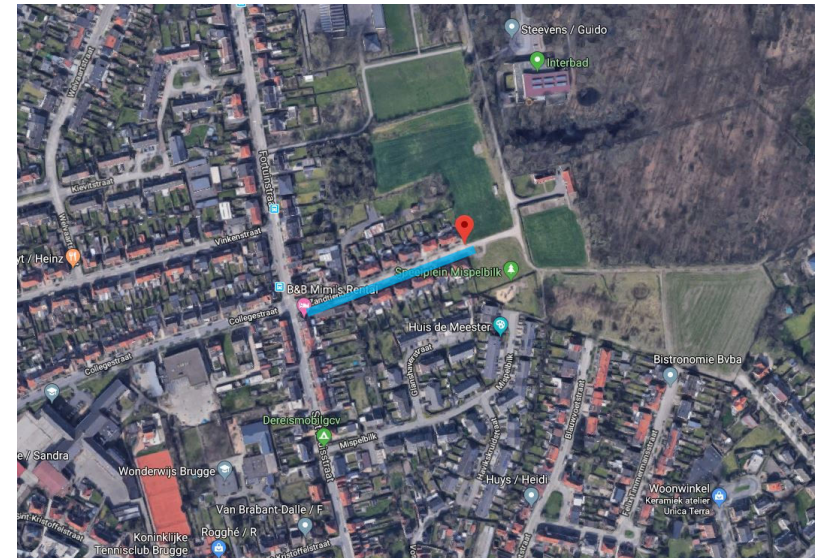
De hemelboom ter hoogte van nr. 20 is de enige die wordt verwijderd.

Op de te behouden bomen werd een VTA uitgevoerd. Hierbij wordt de algemene vitaliteit van de bomen onderzocht. Er werd vastgesteld dat 10 bomen in goede gezondheidstoestand verkeren. Bij 1 boom (boomnr. 3) werd vastgesteld dat de schors loskomt en er een instervende top is. Jaarlijkse opvolging van deze boom is nodig.

Bij 1 boom (boomnr. 5) werd vastgesteld dat er een inrottende schade is. Deze werd nader onderzocht dmv een tomografie.

Tomografie werd uitgevoerd. Bij deze boom werd geadviseerd een preventieve noodvelling uit te voeren. Er werd reeds opdracht gegeven om dit uit te voeren. De bewoners worden hierover ingelicht.

Sierkers: Deze boom heeft een zeer smalle groeiwijze en is aldus een ideale straatboom om in smallere woonstraten aan te planten. In het voorjaar verschijnen enkelvoudige witte bloemen. In de herfst krijgt het blad een mooie oranje tot roodpaarse herfstkleur. De boom draagt geen vruchten.



Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak:

Er reageerden 10 personen, er werd 1 petitie overgemaakt en de Stad Brugge ontving 1 bezwaarschrift:

- 6 bewoners gaan akkoord voor het verwijderen van de sierkersen, maar gaan niet akkoord voor het behoud van de hemelbomen. Redenen hiervoor zijn: stank, giftig voor andere plantensoorten, wortelopdruk, wortelingroei in riolering, hinder door duiven, schaduw hinder voor zonnepanelen en het feit dat de bomen exoten zijn. Daarvan zijn er 2 bewoners die vragen om geen veldesdoorn aan te planten, maar een sierkers of cercis.
- 4 bewoners gaan akkoord met de plannen. Daarvan zijn er 2 bewoners die graag alle (gezonde) bomen willen behouden. 1 bewoner wenst een andere boomsoort.
- Petitie voor het vellen van hemelbomen: argumentatie: zelfde als hierboven. deze werd getekend door 30 bewoners. zie bijlage
- Bezwaarschrift tegen het vellen van de hemelbomen. argumentatie: zie bezwaarschrift als bijlage

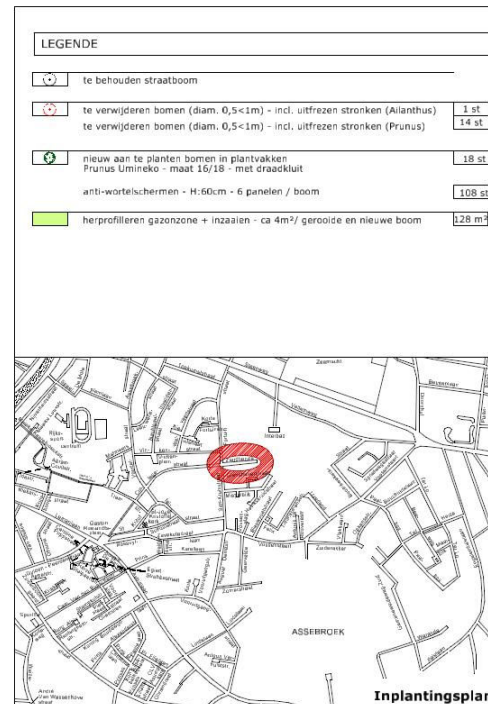
Reacties dienst op de inspraakresultaten:

- Rekening houdende met de uitgevoerde VTA, kan gesteld worden dat de bomen in een goede gezondheidstoestand verkeren. Stank, bladafval, lichtafname, hinder door duiven zijn geen redenen om gezonde bomen te rooien. Deze bomen zijn inderdaad exoten, maar betekenen geen bedreiging voor het groenareaal in de ruime omgeving.
- Er is geen sterke wortelopdruk merkbaar. Voetpadzones die oneffen liggen, worden hersteld. Ingroei in riolering is de cluster Openbaar Domein niet bekend.
- Het behoud van alle bomen is niet mogelijk. Alle sierkersen zijn op een of andere manier (zichtbaar of onzichtbaar) aangetast door een zwam.
- Er kan wel ingegaan worden op de vraag om een andere boomsoort aan te planten. Ipv de eerder voorgestelde veldesdoorn, worden 17 sierkersen aangeplant.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

# BRUGGE

## Zandtiende (Assebroek)



LEGENDE	
	te behouden straatboom
	te verwijderen bomen (diam. 0,5<1m) - incl. uitfrezen stronken (Ailanthus) 1 st
	te verwijderen bomen (diam. 0,5<1m) - incl. uitfrezen stronken (Prunus) 14 st
	nieuw aan te planten bomen in plantvakken Prunus Umineko - maat 16/18 - met draadkluit 18 st
	anti-wortelschermen - H:60cm - 6 panelen / boom 108 st
	herprofiëren gazonzone + inzaaien - ca 4m <sup>2</sup> /gerooid en nieuwe boom 628 m <sup>2</sup>

# BRUGGE

stad brugge openbaar domein - groendienst

## Boomverjonging INV18-11

locatie	Zandtiende	locatie 15
schaal	Ontwerpplan	schaal: 1/500
ontwerp	Joachim Calcoen, sectorhoofd openbaar domein Maarten Vansteenhuyse, wind afdelingshoofd Marieke Dhaeze, tuinontwerper	
goedkeuring	Gezien en goedgekeurd door het college in zitting van 11 maart 2019	
planning	Johan Coens w.o. algemeen directeur	Renaat Landuyt Burgemeester
afsluiten	08/08/2018	Af-buit
identificatie	Plannummer: 15/25	1143 05-1-001 Opp: 0,420 x 0,594

# BRUGGE

## 18-Oktoberstraat (Sint-Andries)

Tijdens de heraanleg van de straat in 2000 vroegen verschillende bewoners om straatgroen in de vorm van hoogstambomen te voorzien. Door het smalle straatprofiel en gebrek aan zonlicht, groeien de bomen echter schuin. Snoei kon dit probleem niet oplossen.

De Groendienst stelt voor de bomen te verwijderen en te vervangen door 12 geschoren hagebeuken (*Carpinus betulus*) en 4 sierkersen (*Prunus serrulata* 'Amanogawa').

Om de bomen meer ondergrondse groeikansen te bieden, worden de plantvakken aangepast. Er is geen inname van parkeerplaatsen.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: Er reageerden 10 personen.

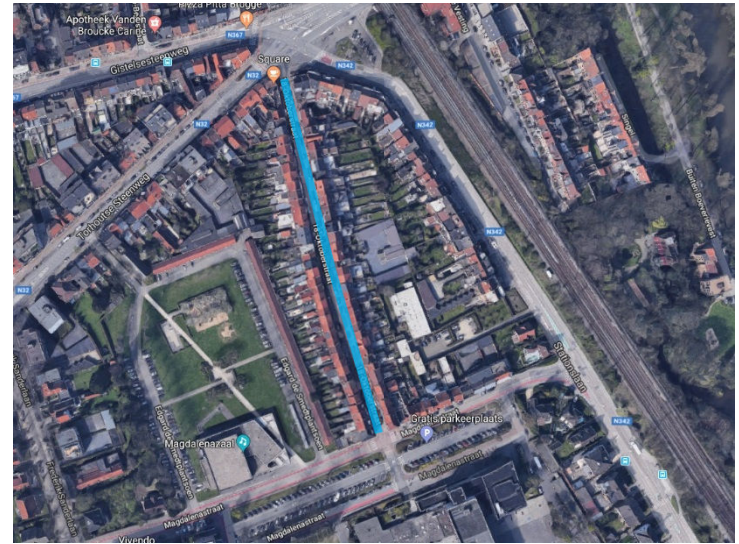
- 2 personen gaan volledig akkoord met de werken, 6 personen gaan akkoord, maar hebben vragen betreffende de groeihoogte van de bomen. 1 persoon gaat niet akkoord met de plannen en wenst de bomen te behouden.
- 1 persoon is bezorgd over de scheerperiode (beschadiging nesten) en heeft vragen over het gebruik van criteria in functie van de biodiversiteit/schuilplaatsen nesten.

Reacties dienst op de inspraakresultaten:

- Het snoeibeheer van de hagebeuken is vastgelegd tot op kroonlijsthoogte. Daardoor wordt de hinder door zonafname en bladeren in de dakgoot sterk gereduceerd.
- De scheerbeurten worden uitgevoerd buiten het broedseizoen. Bij de keuze van nieuwe bomen wordt er steeds aandacht besteed aan de biodiversiteit.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

**Sierkers:** Deze boom groeit langzaam en heeft een zuilvormige kroon. In het voorjaar bloeit de boom met lichtroze bloemen. Er worden zelden vruchten gevormd. De bladeren verkleuren in het najaar met gele, oranje tot paarse tinten

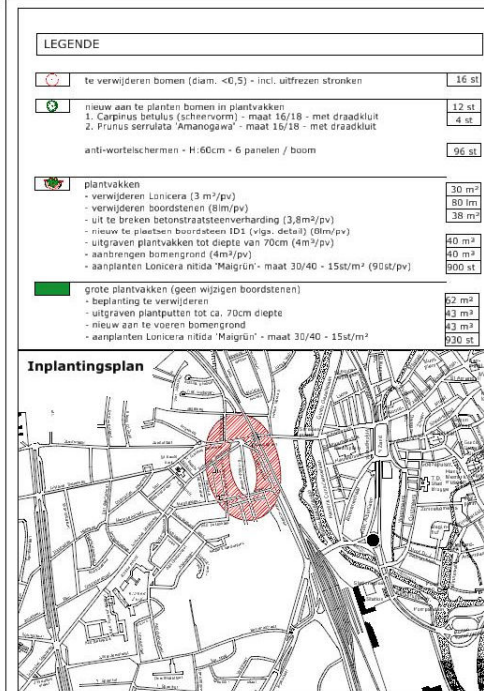
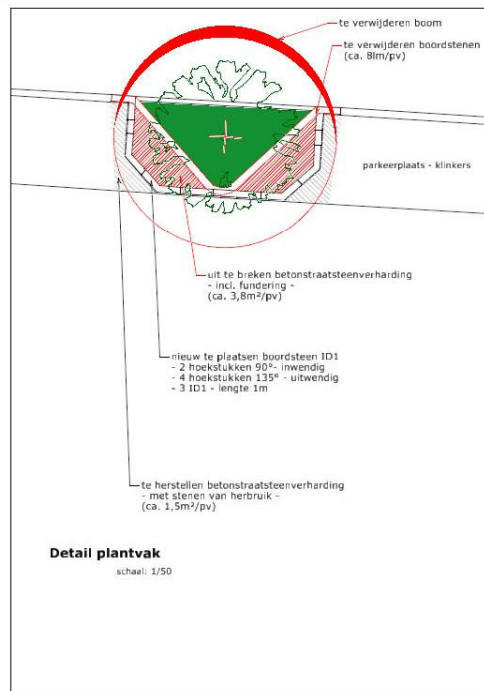


Geschoren hagebeuken - referentiebeeld



# BRUGGE

## 18-Oktoberstraat (Sint-Andries)



stad brugge openbaar domein - groendienst	
<b>BRUGGE</b>	<b>Boomverjonging INV18-11</b>
locatie	18-Oktoberstraat locatie 16
plan	<b>Ontwerpplan</b> schaal: 1/500
ontwerp	Joachim Calcoen, sectorhoofd openbaar domein Maarten Vansteenhuyse, wind afdelingshoofd Hannelie Dhazez, tuinontwerper
goedkeuring	Gezien en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van xxx
aanvrager	Joachim Calcoen sect. openbaar domein
aanvraagnummer	Dirk De Raet Burgemeester
aanvraagdatum	1
aanvraagperiode	1
aanvraagdatum	30/11/2018
aanvraagnummer	advies VC
aanvraagdatum	28/07/2017
aanvraagnummer	As-bult
aanvraagdatum	Plan nummer: 16/25
aanvraagnummer	1002-002-001 opp. 1,4100 x 0,794



# BRUGGE

## Refugestraat (Sint-Andries)

De wortels van de essen in de Refugestraat groeien op enkele plaatsen zeer sterk uit waardoor wortelschade optreedt. De Groendienst wenst deze bomen te verwijderen en te vervangen door een kleinere boomsoort, nl. Perzisch Ijzerhout (Parrotia persica) en rode esdoorn (Acer rubrum 'Rede Rocket).

De essen die voldoende groeiruimte hebben, blijven behouden.

Verder stelt de dienst voor om aanvullend op de bestaande bomen, in de brede grasstroken in de Refugestraat, de Rode-Kruisstraat en de Henri Dunantstraat Perzisch Ijzerhout en rode esdoorn aan te planten.

De gezondheidstoestand van de overige bomen zal nauwlettend opgevolgd worden.

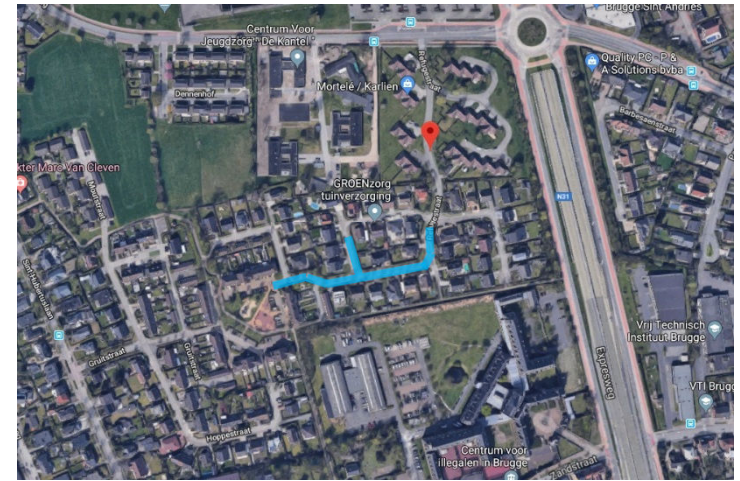
### Perzisch ijzerhout

Deze traaggroeiend boom heeft een ovale kroon. Belangrijkste sierwaarde is een spectaculaire herfstverkleuring in rood, geel en purpertinten.



Rode esdoorn: Deze boom heeft een smal piramidale kroon en groeit langzaam waardoor er een gesloten kroon ontstaat. Deze boom is daardoor zeer geschikt als laan- en straatboom.

De donkergroene bladeren kleuren intens oranje-rood in de herfst.



B R U  
G G E

Refugestraat  
(Sint-Andries)

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: Er reageerden 7 personen, er werd 1 petitie (ondertekend door 23 personen) overgemaakt. 4 personen gaan akkoord voor de vellingen, maar gaan niet akkoord voor de nieuwe aanplantingen. 3 personen gaan akkoord maar hebben opmerkingen.

- 1 persoon vraagt om ook de bomen voor zijn woning te verwijderen.
- 3 personen hebben persoonlijk gereageerd en gaan akkoord voor het verwijderen van de bomen en de heraanplant, maar gaan niet akkoord voor de aanplant van nieuwe bomen. Redenen hiervoor zijn: gebrek aan onderhoud van de bomen, glad wegdek in de herfst, vrees voor wortelschade riolering. Het type boom (sierkers) werd tevens negatief onthaald.
- 1 persoon vraagt om zeker geen boom aan te planten boven een rioleringsputje.
- 1 persoon vraagt om geen boom aan te planten voor het hekken naar de tuin of ter hoogte van de straathoek. Deze persoon haalt tevens aan dat er zonnepanelen werden aangekocht. De boom kan voor schaduwhinder zorgen.
- 1 persoon vraagt om de bestaande essen een klein beetje bij te snoeien.
- 1 persoon verzet zich tegen de lopende petitie.
- 1 persoon wenst graag meer bomen dan er voorzien zijn en vraagt zich af waarom er essen worden verwijderd.
- petitie: deze petitie werd ondertekend door 23 personen. Opvallend is dat de petitie ook werd ondertekend door personen die geen rechtstreekse hinder hebben van de bomen (13 bewoners). De bewoners van 4 percelen palend aan de nieuwe aanplantingen tekende de petitie niet.

Reacties dienst op de inspraakresultaten:

- Rekening houdende met de opmerkingen van de bewoners en de ingediende petitie, werd het plan aangepast. Er zullen 23 i.p.v. 28 bomen aangeplant worden. De inplanting werd gewijzigd waarbij rekening werd gehouden met de opmerkingen (niet boven rioleringsputje, niet voor tuinpoortje, zonnepanelen, niet ter hoogte van kruispunt).
- De boomsoort werd gewijzigd. Ipv van een sierkers, zal een Perzisch ijzerhout worden aangeplant.
- Op de vraag om ook de overige essen te verwijderen, kan niet ingegaan worden aangezien de huidige bomen beschadigingen aanbrengen.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

# BRUGGE

## Refugestraat (Sint-Andries)



**LEGENDE**

	te verwijderen bomen (diam. 0,5<-1m) - incl. uitfrozen stronken	9 st
	te verwijderen bomen (diam. <0,5) - incl. uitfrozen stronken	1 st
	nieuw aan te planten bomen in plantvakken	19 st
	1. Ficus religiosa 'Venezia' - maat 15/18 - met draadkluif	4 st
	2. Acer rubrum 'Red Rocket' - maat 16/18 - met draadkluif	4 st
	anti-wortelschermen - H:60cm - 8 panelen / boom	184 st
	PVC gietrand + aanplanten CROCUS SPRING BEAUTY - 6/+ - 100/boom	2300st
	nivelleren aarde (incl. verwijderen wortelstronken)	132 m <sup>2</sup>
	+ nieuw in te zaaien gazon - 4m <sup>2</sup> /nieuw en te verwijderen bomen	

**Inplantingsplan**

stad brugge openbaar domein - groendienst

**BRUGGE** Boomverjonging INV18-11

18095  
 Refugestraat (vanaf Gruitstraat tot huisnr. 18) locatie 17 Rode-kruisstraat en Henri Dunantstraat  
 plan: **Ontwerpplan** schaal: 1/500

ontwerp: Joachim Calcoen, sectorhoofd openbaar domein  
 Maarten Vansteenhuysse, wfd afdelingshoofd  
 Merieke Dhaeze, tuinontwerper

goedkeuring: Gezien en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van xxx

planning: Jochen Coenen, wfd openbaar domein  
 Dirk De Pauw, burgemeester

wijzigingen: 1 02/08/2018 inspraak  
 29/11/2018 overleg VC

datum: 02/08/2018 Afs: built

identificatie: Plannummer: 5145-101-001  
 1725 Opp: 0,260 x 1,504

Langs het wandelpad die de Legeweg met Hertsvelde verbindt, staan berken. Door veelvuldig snoeien hebben de bomen flink van hun vitaliteit verloren. Bovendien groeien ze zeer sterk over naar de private percelen en veroorzaken hierdoor hinder.

De Groendienst wil ze verwijderen en vervangen door 7 smalgroeiende notenbomen (Ginkgo biloba 'Tremonia').

Het fiets- en wandelpad zal herlegd worden in een betonverharding.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: Er reageerden 1 persoon.

Deze persoon gaat akkoord met de werken, maar had ook graag de boom ter hoogte van het appartementsgebouw Hertsvelde 44, verwijderd.

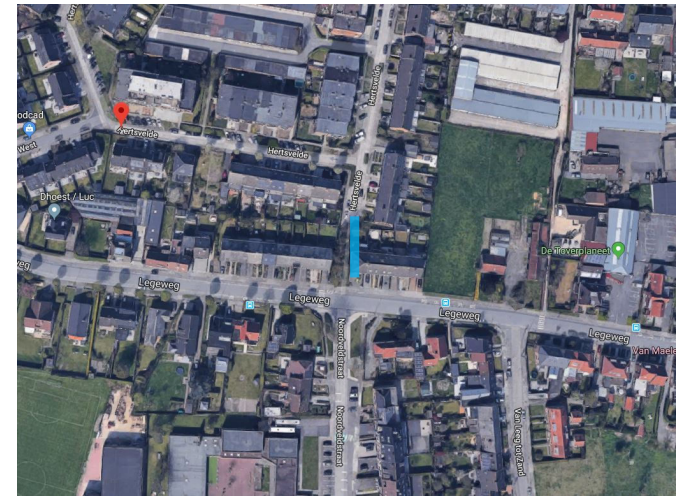
De dienst stelt voor niet in te gaan op deze vraag. De bomen ter hoogte van dit appartementsblok verkeren in uitstekende toestand. Vellen kan enkel in functie van wegeniswerken waarbij het behoud van de bomen onmogelijk is, bij ziekte of zware schade bij private percelen. Klachten betreffende zonafname, bladval,... zijn geen gegronde redenen om bomen te vellen.

Desbetreffende bomen zullen wel verder opgevolgd worden.

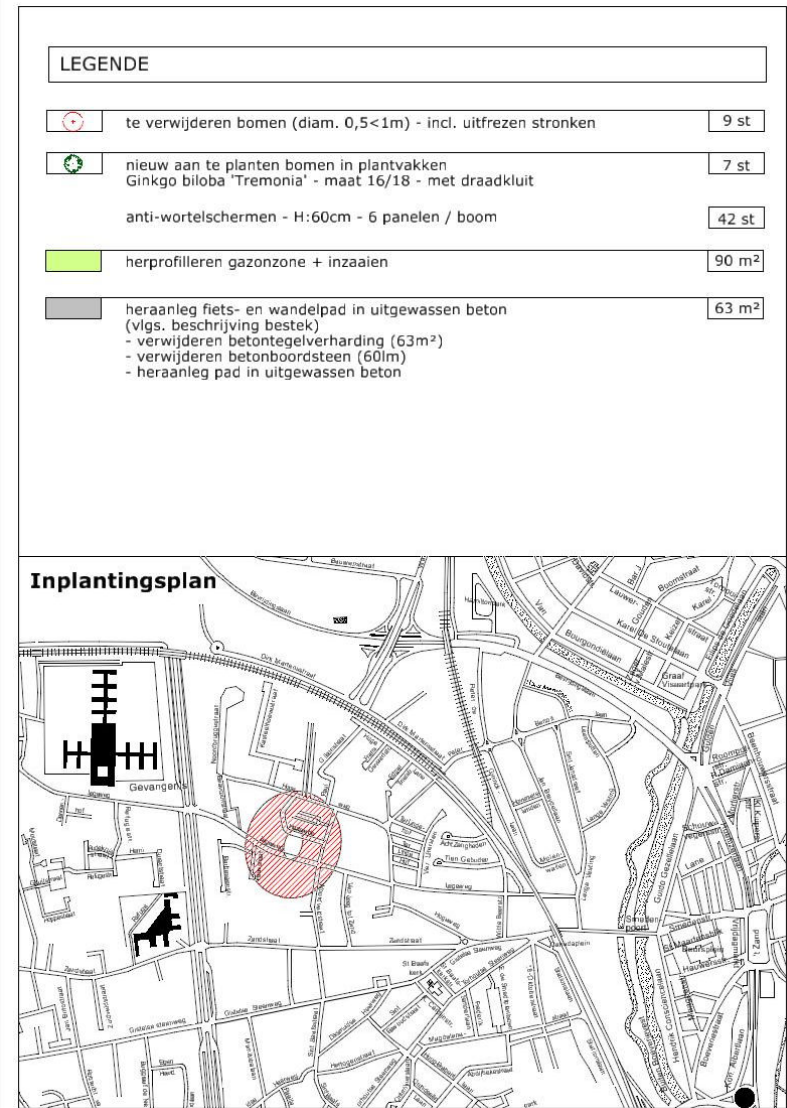
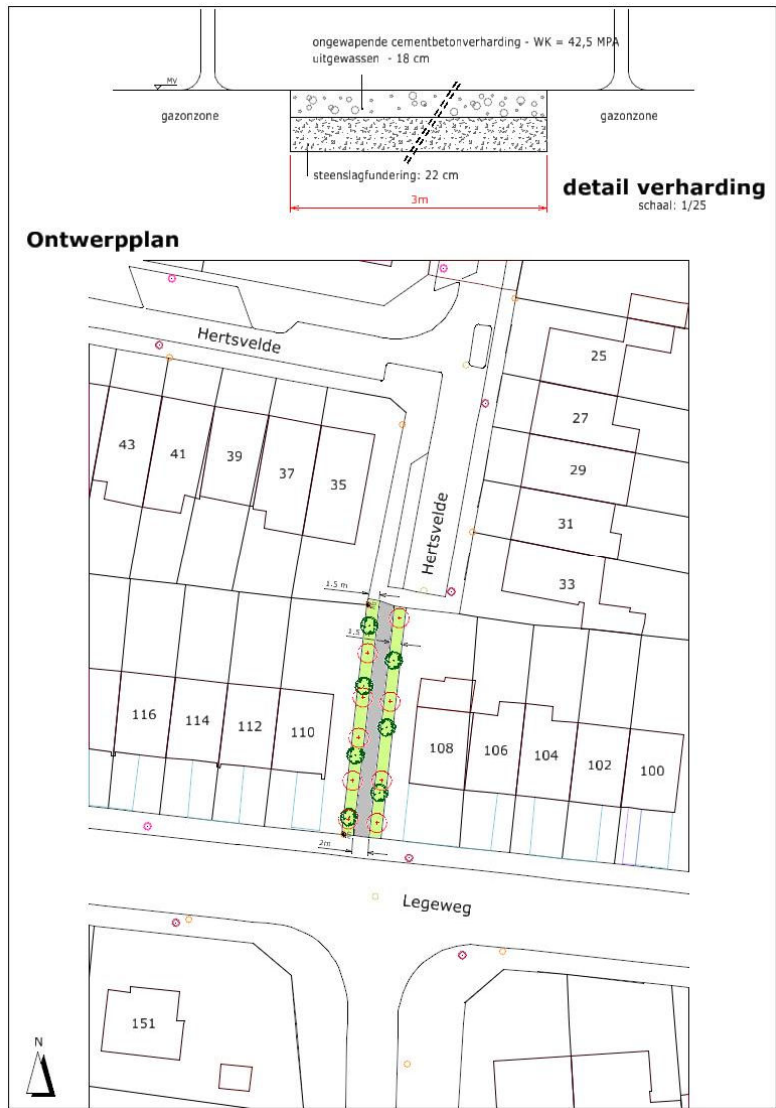
Indien noodzakelijk, kan wel een onderhoudssnoei uitgevoerd worden.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020

Notenboom: Deze langzaam groeiende boom heeft een sterk zuilvormige kroon. In de herfst verkleuren de bladeren opvallend goudgeel. Doordat deze boom een mannelijke vorm is en geen vruchten draagt, is deze boom uitermate geschikt voor smalle straten.



## Legeweg/Hertsvelde (Sint-Andries)



# BRUGGE

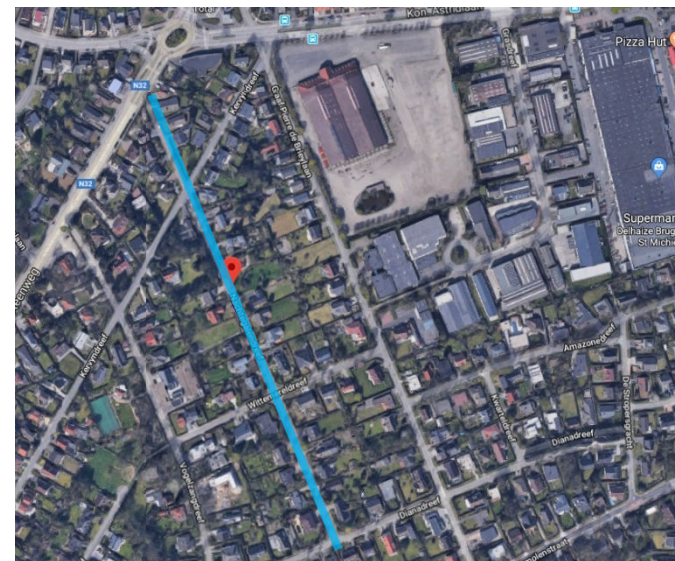
## Nachtegalendreef (Sint-Michiels)

In 2017 werden de voetpaden in de Nachtegalendreef verwijderd. Daardoor werd een ruimere gazonzone gecreëerd waarbij nu voldoende ruimte aanwezig is om nieuwe vrij uitgroeiende hoogstambomen aan te planten.

De Groendienst wenst de berken en de sierkersen te verwijderen en te vervangen door 23 zwepenbomen (*Celtis australis*) en 28 sierkersen (*Prunus 'The Bride'*).

**Zwepenboom:** Deze boom heeft een ronde kroon en groeit in volwassen toestand met sierlijk overhangende takken. De bovenzijde van het blad is donkergroen, de onderkant is grijsgroen. Dergelijke bomen zijn te zien in de Schijfstraat en Ter Lo in Assebroek en de Kapelweg in St. Michiels.

**Sierkers:** Deze boom is opvallend door z'n rijke bloei in het voorjaar met witte bloesems. In de herfst verkleurt het blad in verschillende schakeringen oranje, rood en purper. Deze boom is een goede drachtboom voor bijen.



B R U  
G G E

## Nachtegalendreef (Sint-Michiels)

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: Er reageerden 6 personen. Allen gaan akkoord, maar hebben opmerkingen.

- 3 bewoners vragen om bomen aan te planten met een herfstverkleuring of mooie bloei.
- 1 bewoner vraagt extra maatregelen zodat de nieuwe aanplant niet beschadigd raakt.
- 1 bewoner vraagt om inplantingsplaats op te schuiven.

Reactie dienst op inspraakresultaten

- Er wordt ingegaan op de vraag om bomen aan te planten met herfstverkleuring en/of bloei. Ipv 42 zwepenbomen en 8 sierkersen, wordt het aantal zwepenbomen verminderd ten voordele van sierkersen. Bij de sierkersen wordt voor variëteit gekozen die zowel een spectaculaire bloei als mooie herfstverkleuring heeft. In de zomer is de zwepenboom attractief door z'n sierlijke takken en kleine vruchtjes in de herfst.
- De nieuwe bomen worden met 3 steunpalen vastgemaakt zodat beschadigingen kunnen voorkomen worden.
- Zoals gevraagd door de bewoner, zal de inplantingsplaats van de boom opgeschoven worden.

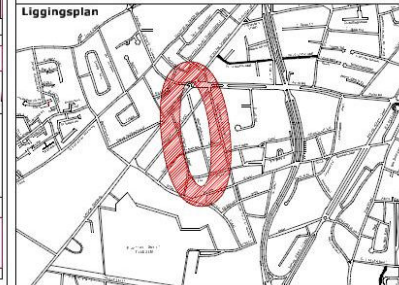
Uitvoering: winterperiode 2019-2020

## Nachtegalendreef (Sint-Michiels)



**LEGENDE**

	te behouden straatbomen / private boom	
	te verwijderen sterkeren (diam. 0,5 < 1 m) - incl. uithezen stronken	25 st
	te verwijderen berken (diam. 0,5 < 1 m) - incl. uithezen stronken	17 st
	nieuw aan te planten bomen in groepstroken	23 st
	1. Celtis australis - maat 10/10 - met draadklat	28 st
	2. Prunus 'The Bride' - maat 10/10 - met draadklat	
	anti-wortelschermes - H.6ECm - B panelen / boom	46X st
	nieuwe grasaanleg - 4m <sup>2</sup> per perceelste / nieuwe boom	452 m <sup>2</sup>



stad Brugge openbaar domein - goederland

**BRUGGE** Boomverjonging INV18-11

naam	Nachtegalendreef en Willemsdreef (zone I.a. Vogelengdreef en Nachtegalendreef)	locatie	19
aan		schaal	1/500
ontwerp	<b>Ontwerpplan</b>		
ontwerper	Joachim Caenen, sectorhoofd openbaar domein Herman Vansteenkamp, wijk planninghoofd Mieke Dhaze, tuinontwerper		
goedkeuring	Geen en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van 2025		
ontwerper	Joachim Caenen	ontwerper	Dirk De Looze
ontwerper	Herman Vansteenkamp	ontwerper	Augustine
ontwerper	Mieke Dhaze	ontwerper	
ontwerper	2025/2025	ontwerper	Ar-buit
ontwerper	Plannummer: 13025	ontwerper	7674-451-001 WV 0.260 v. 1.04



# BRUGGE

## Graaf Pierre De Brieylaan - Witte Molenstraat nr. 59 (Sint-Michiels)

Naar aanleiding van de recent uitgevoerde wegeniswerken, wenst de Stad Brugge bijkomende groenaanplantingen te doen in een gedeelte van de Graaf Pierre de Brieylaan en de Wittemolenstraat.

In de Graaf Pierre de Brieylaan worden 2 winterlindes (*Tilia cordata* 'Böhlje'), 2 moerasediken (*Quercus palustris*), 4 sierappelbomen (*Malus toringo* 'Brouwers Beauty'), 1 meerstammige krentenboom (*Amelanchier lamarckii*) en 2 meerstammige rode esdoorn (*Acer rubrum* 'Red Sunset') aangeplant.

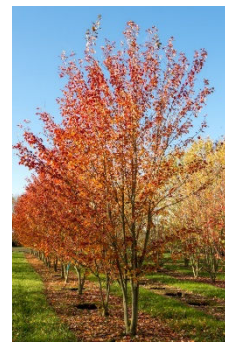
In de Witte Molenstraat wordt de huidige straataanplanting aangevuld met 10 vals Christusdoorn (*Gleditsia triacanthos* 'Skyline').

**Moerasedik:** Deze boom heeft een kegelvormige kroon. De bladeren verkleuren in de herfst diep rood tot roodbruin.

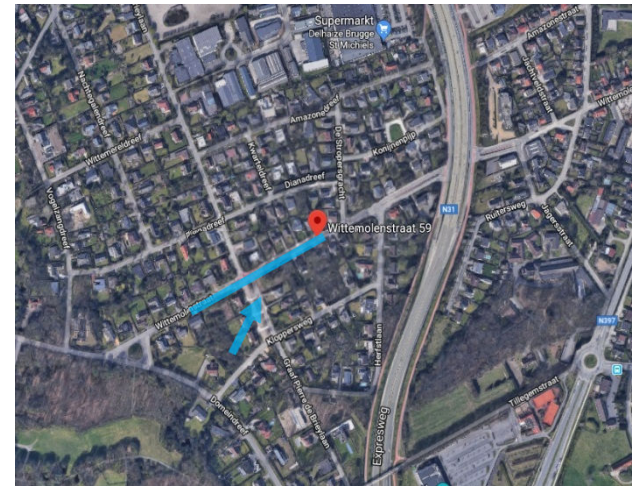


**Sierappel:** Deze kleine boom heeft een ronde kroon met iets overhangende takken. De boom bloeit in het voorjaar met enkele lichtroze bloemen. In de nazomer verschijnen gele tot oranjegele vruchten die tot eind oktober aan de boom blijven.

**Krentenboom:** Dit boompje kenmerkt zich vooral voor z'n fijne vertakking, mooie bloei en spectaculaire herfstverkleuring in gele en rode tinten. Deze boom wordt hier als meerstammige boom aangeplant..



**Rode esdoorn:** Deze boom wordt eveneens als meerstammige boom aangeplant waardoor de groeihogte beperkt blijft. De boom heeft een mooie herfstverkleuring van intens oranje tot donkerrood.



B R U  
G G E

Graaf Pierre De  
Brieyln - Witte  
Molenstraat nr. 59  
(Sint-Michiels)

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak:

Er reageerden 2 personen. Deze personen gaan akkoord, maar hebben opmerkingen:

- 1 bewoner vraagt om geen boom aan te planten ter hoogte van de boszone in de Witte Molenstraat.
- 1 bewoner doet de suggestie om aan de voetgangerstunnel aan de Witte Molenstraat de verharde zone en hekkens te vervangen door een lage beplanting.

Reactie dienst op inspraakresultaten

- De inplanting van de nieuwe bomen werd zo bepaald dat deze tussen de kruinen van de bestaande bomen kunnen groeien. Ze zullen tevens dicht naar de rijweg aangeplant worden zodat concurrentie zo veel mogelijk wordt vermeden.
- De verharde zone aan de voetgangerstunnel is eigendom van AWV. Deze suggestie zal overgemaakt worden aan AWV.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



# BRUGGE

## De Klokke Zuid (Sint-Michiels)

In deze verkaveling werden vrij uitgroeiende hagebeuken geplaatst.

Sinds enkele jaren werd vastgesteld dat een 3-tal bomen werden ingetopt. Dit werd vermoedelijk uitgevoerd door een aanpalende bewoner.

De dienst wenst deze ingetopte bomen te vervangen door nieuwe vrij uitgroeiende hagebeuken (zelfde bomen die er reeds staan).

Inspraak: bewonersinfo na goedkeuring CBS en GR.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



BRUGGE

De Klokke Zuid  
(Sint-Michiels)



# BRUGGE

## Ten Walle (Sint-Michiels)

Enkele sierkersen in Ten Walle zijn aangetast door houtwormen en één boom is aangetast door houtrot.

In het verleden werden al enkele bomen verwijderd. Er waren ook onderhoudsproblemen gemeld met betrekking tot het maaien van gazon. De conditie van de bomen is wel relatief goed.

De dienst stelde voor de sierkersen te vervangen door 13 hoogstambomen.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: Er reageerden 7 personen en er werd 1 enquête overgemaakt (getekend door alle bewoners).

5 personen gaan akkoord, maar vragen om een andere boomsoort aan te planten.

1 persoon wenst alle bomen te behouden.

1 persoon behoudt liever de situatie zoals deze is. Bij verjonging wordt gevraagd om de nieuwe boom op dezelfde plaats te planten als de huidige boom.

Enquête: de bewoners wensen de situatie te behouden zoals deze is. Mocht er toch overgegaan worden tot een verjonging, wordt gevraagd om opnieuw kerselaars of inlandse fruitbomen aan te planten.

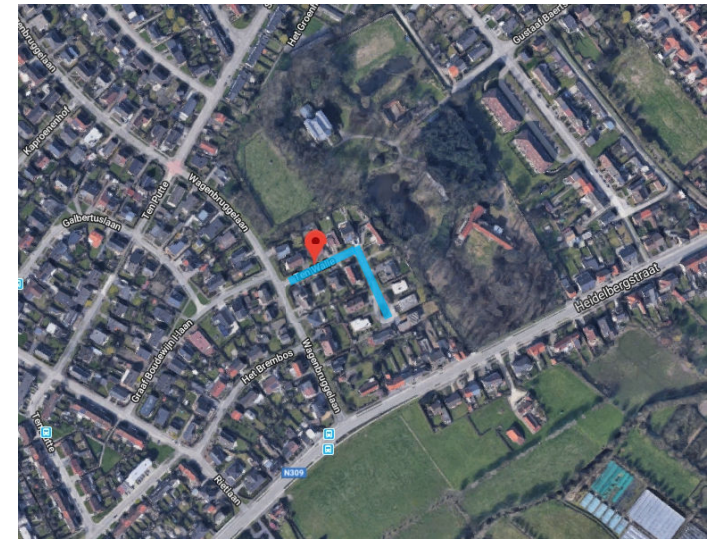
Reactie dienst op inspraakresultaten:

Rekening houdende met de enquête en expliciete vraag om de situatie te houden zoals deze is, zal hier geen boomverjonging uitgevoerd worden.

Er zal wel een invulling met hoogstambomen gebeuren in de zones waar mogelijk. In totaal worden 5 sierkersen (*Prunus sargentii* 'Charles Sargent') aangeplant.

Er wordt tevens ingegaan op de vraag om sierkersen i.p.v. veldesdoornen aan te planten.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



### Sierkers

Deze sierkers heeft een opvallend smalle zuilvormige tot vaasvormige kroon. De kroon bij volwassen bomen wordt maximaal 3m breed. In het voorjaar bloeit de boom met roze bloemen. De bladeren verkleuren in de herfst rood.





# BRUGGE

## Oude Zwinstraat / Vaartbekeweg (Sint-Jozef)

Enige tijd geleden vond een heraanleg plaats van de trottoirs in de Oude Zwinstraat en Over de Vaartbeekweg. Bij de werkzaamheden geraakten bij enkele bomen de wortels onherstelbaar beschadigd. Daarbovenop kregen de bomen in het verleden geregeld een te sterke onderhoudssnoei. Wellicht legt dit een zware tol op hun vitaliteit in de toekomst.

De dienst wenst de beschadigde bomen, te vervangen door vrij uitgroeïende hoogstambomen op maat van de straat.

In de Oude Zwinstraat wordt Perzische Ijzerhard (*Parrotia persica*), sierkers (*Prunus Umineko*) en sierappel (*Malus tschonoskii*) aangeplant.

In de grote gazonzones in de Oude Zwinstraat, wordt zwarte tupelboom (*Nyssa sylvatica* 'Red Red Line') en Mongoolse linde (*Tilia mongolica* 'Buda') aangeplant.

In de Over De Vaartbekeweg worden sierappelbomen (*Malus tschonoskii*) aangeplant.

Inspraak: inspraak in de plannen via bewonersbrieven.

Resultaten inspraak: Er reageerden 6 personen. Deze personen waren akkoord met de plannen, maar hadden volgende opmerkingen:

1 bewoner vraagt om het buxusperk voor zijn woning te behouden.

1 bewoner vraagt om een boom op te schuiven richting kruispunt Oude Zwinstraat hoek woningen huisnr. 42/20.

1 bewoner vraagt om bovenop de geplande vellingen twee berken te rooien.

1 bewoner vraagt om het type boom aan te passen waarbij rekening wordt gehouden met de aanwezigheid van zonnepanelen.

Reacties dienst op de inspraakgegevens:

Het ontwerpplan werd aangepast waarbij het buxusperk behouden blijft, een boom wordt opgeschoven, twee extra berken worden verwijderd en 1 extra boom wordt aangeplant.

Ter hoogte van de woningen met zonnepanelen worden kleine sierkersen aangeplant. Door hun smalle en lage habitus, zal de schaduw minimaal zijn.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020





# B R U G G E

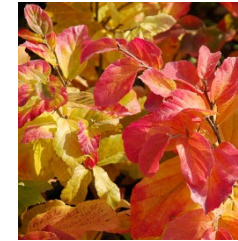
## Oude Zwinstraat / Vaartbekeweg (Sint-Jozef)

Sierkers: Deze boom heeft een zeer smalle groeiwijze en is aldus een ideale straatboom om in smallere woonstraten aan te planten. In het voorjaar verschijnen enkelvoudige witte bloemen. In de herfst krijgt het blad een mooie oranje tot roodpaarse herfstkleur. De boom draagt geen vruchten.



### Perzisch ijzerhout

Deze traaggroeiend boom heeft een ovale kroon. Belangrijkste sierwaarde is een spectaculaire herfstverkleuring in rood, geel en purpertinten.



Sierappel: Deze boom groeit opgaand en is diepwortelend. In het voorjaar loopt het jonge blad bijna wit uit. Deze boom heeft een zeer spectaculaire herfstverkleuring. In vele tinten, van purper en koper, via oranje naar geel is hij de blikvanger in de herfst. Bloei en vruchtdracht zijn minder opvallend dan bij andere sierappels.

Zwarte tupeloboom: Deze boom heeft een piramidale tot ronde kroon. De glanzende donkergroene bladeren zijn in de jeugdfase rood en steken mooi af tegen de donkergroene achtergrond van de volwassene bladeren. In de herfst kleuren ze gedurende enkele weken dieprood.



# BRUGGE

## Oude Zwinstraat Vaartbekeweg (Sint-Jozef)



**LEGENDE**

- te behouden straatbomen / private boom
- te verwijderen bomen (diam. 0,5<1m) - incl. uitfrozen stronken **26 st**
- te verwijderen beplanting + inzaaien gazon **265 m²**
- nieuw aan te planten bomen in gazonstroken
  - 1. Parrotia persica 'Vanessa' - maat 16/18 - met draadkruit **8 st**
  - 2. Malus tschonoskii - maat 16/18 - met draadkruit **13 st**
  - 3. Prunus umireko - maat 16/18 - met draadkruit **14 st**
  - 4. Nyssa sylvatica 'Red Red Line' - maat 16/18 - met draadkruit **2 st**
  - 5. Tilia mongolica 'Buda' - maat 16/18 - met draadkruit **2 st**
- anti-wortelschermen - H:60cm - 8 panelen / boom **712 st**
- plaatsen PVC-gietrand + aanplantingen:
  - Hypericum dummeri 'Peter Dummer' - maat 30/40 - 8/boom **38st**
  - Narcis Sinopel - 12/14 - 50bollen/boom **304 st**
  - Narcis Sinopel - 12/14 - 50bollen/boom **1900st**
- nieuwe gazoneanleg - 10m² per geroside / nieuwe boom + te verwijderen wortels + opnieuw nivellieren naar niveau voetpad **170 m²**

**Inplantingsplan**

stad brugge openbaar domein - groendienst

# BRUGGE

**Boomverjonging  
INV18-11**

naam	Oude Zwinstraat en Vaartbekeweg (tss. Oude Zwinstraat en Over de Vaartbeekweg)		locatie 23
plan	<b>Ontwerpplan</b>		schaal: 1/500
ontwerper	Joachim Caloen, sectorhoofd openbaar domein Maarten Vansteenhuyse, wnd afdelingshoofd Marieke Dhaeze, tuinontwerper		
goedkeuring	Gazon en goedkeurd door de gemeenteraad in zitting van xxx		
planning	Johan Coens wnd afdelingshoofd		
aanpak	Dirk De fauw aangepast		
datum	28/07/2017	As-built	
referentie	1	24/10/2018 26/11/2018	overleg KG inspraak
status	As-built		
identificatie	Plannummer: 23726	1516-003-001_094 opp. 0,030 x 0,194	

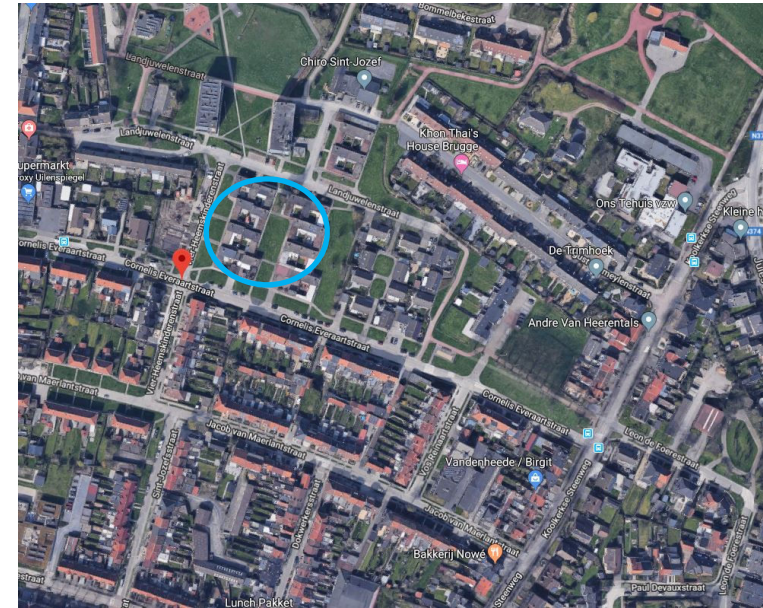
BRUGGE

## Cornelis Everaertstraat (Sint-Jozef)

Het binnenplein tussen de woningen huisnr. 19-29 zal een nieuwe groeninkleding krijgen op maat van de ruimte. Er worden 2 meerstammige bomen aangeplant (amberboom - Liquidambar styraciflua en meidoorn - Crataegus monogyna). Deze bomen worden in een heesterbeplanting aangeplant met bloeiende accenten.

Inspraak: bewonersinfo na goedkeuring CBS en GR.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



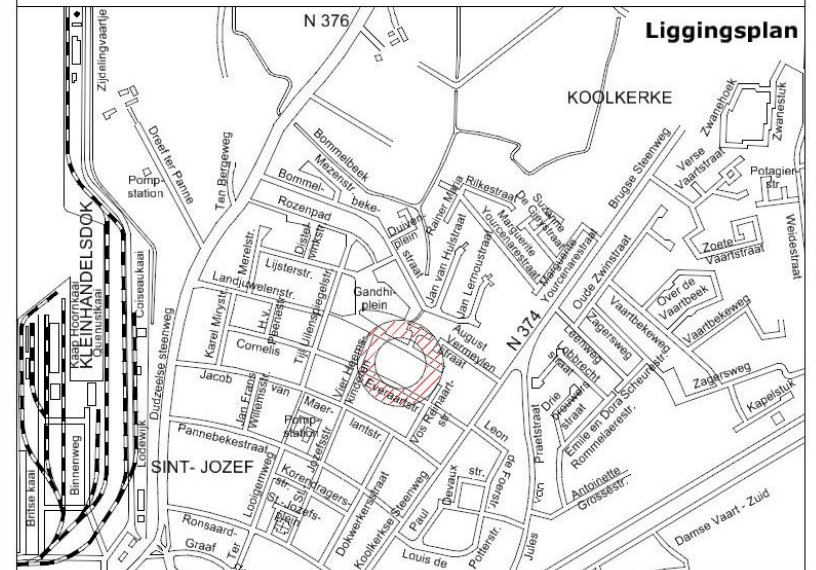
# BRUGGE

## Cornelis Everaertstraat (Sint-Jozef)



### LEGENDE

	te behouden straatbomen / private boom	
	te verwijderen dode sierkers (diam. <0,5m)	1 st
	nieuw aan te planten bomen in gazonstroken	1 st
	1. Prunus sargentii 'Rancho' - maat 16/18 - met draadkluit	1 st
	2. Liquidambar styraciflua - meerstammig - H: 200/300 - met draadkluit	1 st
	3. Crataegus monogyna - meerstammig - H: 200/300 - met draadkluit	1 st
	anti-wortelchermen thv Prunus- H:60cm - 8 panelen / boom	24st
	nieuwe gazonaanleg - 4m <sup>2</sup> per nieuwe boom (boom aan straatzijde)	4 m <sup>2</sup>
	nieuwe heesterbeplanting (87m <sup>2</sup> + 84m <sup>2</sup> )	1330st
	1. Euonymus fortunei 'Tustin' - 8/m <sup>2</sup> - maat 30/40	
	2. Rudbeckia fulgida 'Goldsturn' - P9 - 15/m <sup>2</sup>	110 st
	(te planten in groepjes van 5st)	



## Schijfstraat (Sint-Jozef) / Kriekenstraat (Assebroek) / Kroonstraat (Christus Koning)



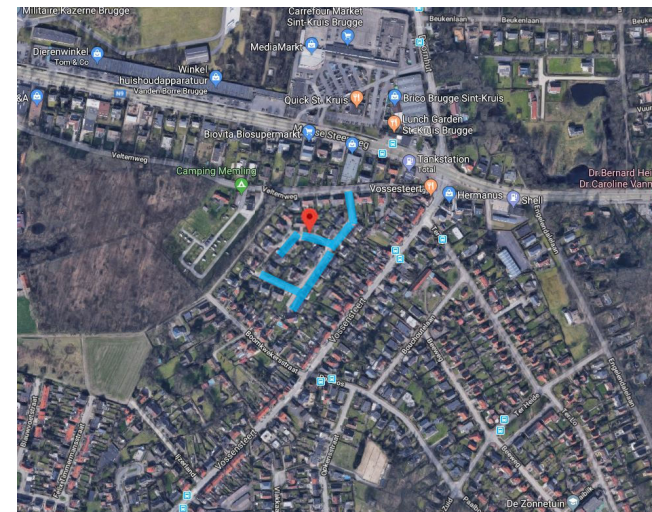
# BRUGGE

## Sprietwegestraat (Sint-Kruis)

Op vraag van het CBS van 17.12.2018, werd deze straat opgenomen in het dossier.

Werken: alle elzen in de Sprietwegestraat worden vervangen door 15 rode esdoornen (*Acer rubrum* 'Brandywine') / en de 6 bomen in de Veltemweg worden vervangen door 7 rode esdoornen.

Uitvoering: winterperiode 2019-2020



Rode esdoornen  
Deze boom heeft een eironde kroon en valt vooral op door z'n intense rode tot purperrode bladverkleuring in de herfst.

In totaal reageerden 13 bewoners. 6 bewoners wonende in de Veltemweg en 7 bewoners die wonen in de Sprietwegestraat.

Sprietwegestraat:

De 7 bewoners gaan met de werken akkoord. De initiatiefnemer van de petitie die vorig jaar werd gehouden, melde ook dat alle ondertekenaars akkoord gaan met de werken.

2 bewoners stelden wel vragen naar de kruinhoogte van de bomen en hadden liever laagstammig groen gezien.

1 bewoner stelde vragen over de groei van de wortels van de nieuwe bomen.

1 bewoner merkte op dat het plan niet volledig klopt met de realiteit.

1 bewoner vraagt om ter hoogte van de pijpenkop woning nr. 44, 1 boom i.p.v. 2 bomen aan te planten.

Veltemweg:

De 6 bewoners gaan akkoord, maar vragen ook om de bomen voor hun woning te verjongen.

Deze elzen (zone vanaf kruispunt met Sprietwegestraat tot Veltemweg huisnr. 111) werden immers tegelijkertijd met de aanplantingen in de Sprietwegestraat aangeplant.

Reacties dienst op de inspraakgegevens

- Ter compensatie voor de gerooide bomen, is de aanplant van nieuwe vrijuitgroeende hoogstamboom een evidentie. De nieuwe bomen zullen in volwassen toestand een groeihogte bereiken van maximaal 8m. Het aanplanten van laagstammig groen wordt niet weerhouden. Laagstammig groen heeft enerzijds een hoge onderhoudslast en belemmert anderzijds het zicht.
- Rond de nieuwe bomen worden wortelgeleidingsplaten aangebracht waardoor de horizontale groei van de wortels wordt beperkt en de hinder van opstekende voetpaden door wortels quasi onbestaande is.
- De plannen werden aangepast waarbij rekening werd gehouden met de opmerkingen van een bewoner over de correctheid van de plannen.
- Er kan niet ingegaan worden op de vraag om ter hoogte van het huisnr. 44 één boom i.p.v. twee bomen aan te planten. Het plantvak is immers ruim genoeg voor de aanplanting van twee bomen. De schaduwhinder zal beperkt zijn omdat de nieuw aan te planten bomen kleiner zijn dan de bestaande bomen.

# BRUGGE

## Sprietwegestraat (Sint-Kruis)



**LEGENDE**

- te rooien bomen (stamdiam. 0,5 < 1m) 21 st
- nieuw aan te planten bomen in plantvakken  
Acer rubrum 'Brandywine' - maat 14/28 - met draadkruit  
wortelgeleidingsplaten - 8panelen/boom - 60cm hoogte 22 st
- Lonicera nitida 'Maigrun' - 15/m²/boom 195st
- Inzaaien gazonzone (incl. nivelleren t.o.v. maaiveld voetpad) 100 m

**Liggingplan**

stad: brugge openbaar domein - groendienst

**BRUGGE** Boomverjonging INV18-11

ligging	Sprietwegestraat	locatie 26
plan	<b>Ontwerpplan</b>	schaal: 1/500
ontwerp	Joachim Calcoen, sectorhoofd openbaar domein Maarten Vansteenhayse, windafdelingshoofd Marijke Dhaese, Functiewerper	
goedkeuring	Gestemd en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van xxx	
aanvaard	Johny Claes, windafdeling	Dirk De Weert Korperaceur
aanpak	1	
aanpak	1	26.02.2019 wijziging nr. inhaaltek
datum	03/01/2019	A4-buil
identificatie	Plan-nummer: 26/26	6166-182-001 Opp: 6,76 x 0,76