

Fiets snelwegenplan Oost-Vlaanderen

Voorstelling stand van zaken

1^e Commissie

26 september 2017



Integratie naar één functioneel fietsroutenetwerk

1. Functionele hoofdroutes (BFF) met topkwaliteit fietssnelwegen
→ realisatie door Provincie en/of 100% subsidie voor gemeente
2. Functionele fietsroutes (BFF) aantakkend op de fietssnelwegen
→ realisatie door AWW en/of 80% subsidie voor gemeente
3. Lokale fietsroutes (vroegere Provinciale fietsroutes): fijnmazige lokale routes
→ 40% subsidie voor gemeente

Fietsroutenetwerk

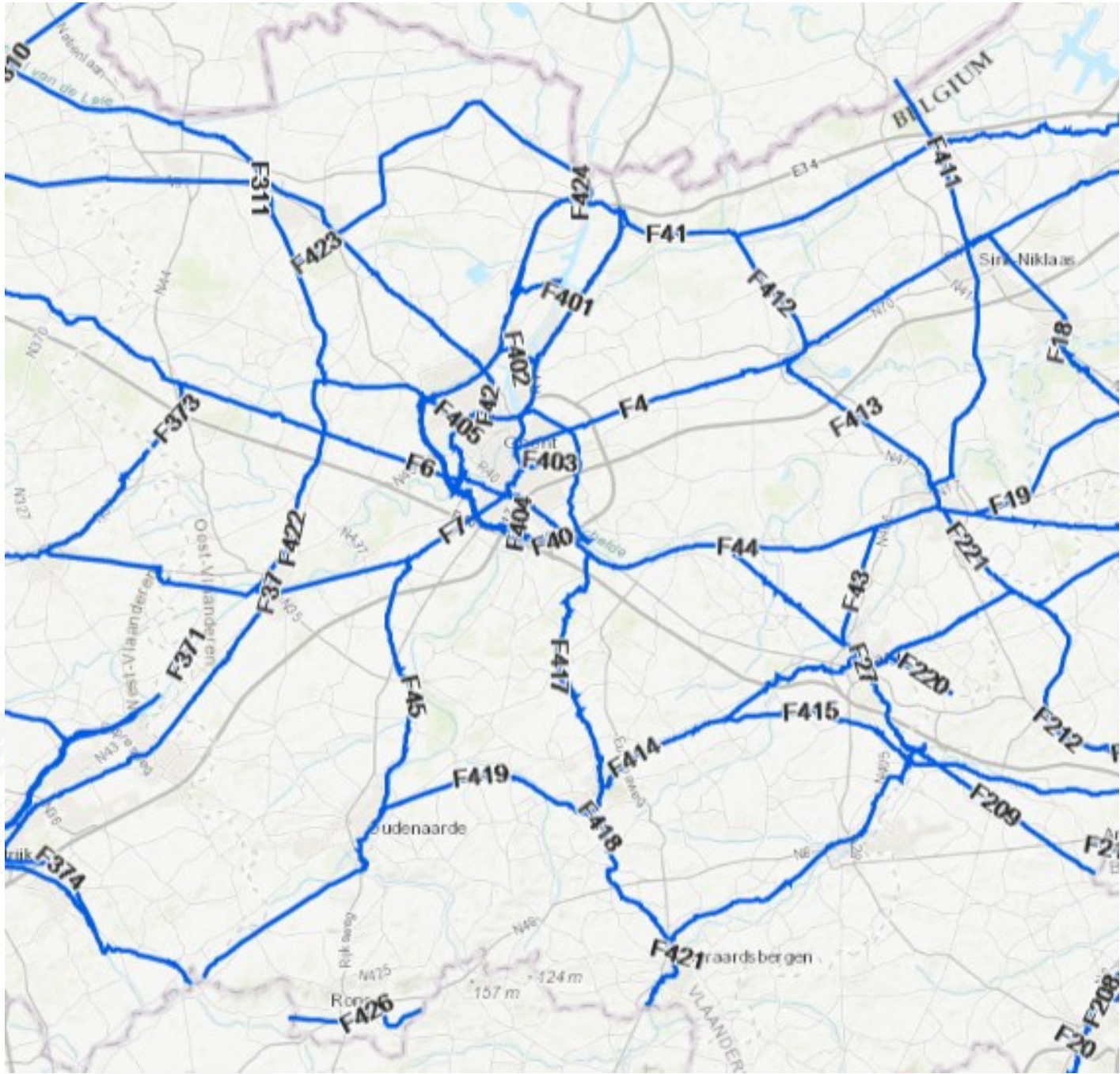
Oost-Vlaanderen met Fiets snelwegen

- **Fiets snelwegen** als ruggengraat van hoofdroutes.
- Verbindend over grotere afstanden tussen steden, havens en overige economische knooppunten
- Verzamelende functie op kleinere afstanden (b.v. naar station)
- Topkwaliteit: comfort, snelheid, direct, conflictvrij, aantrekkelijk, samenhangend

Consultatieronde

- Sinds oktober 2014 intensieve contacten met de stakeholders om tot een gedragen netwerk te komen
- Consultatie gemeentes via collegawerkgroepen (3) in voorjaar 2015
- Intensief overleg met Vlaanderen (AWV, MOW, W&Z, ANB, Erfgoed, VLM, De Lijn, e.a.) en spoorwegbeheerders (Infrabel)
- Consultatie betrokken organisaties: o.a. Fietzersbond, Netwerk Duurzame Mobiliteit, TreinTramBus, e.a.

provincie
Oost-Vlaanderen



Fietsnelwegen Oost-Vlaanderen de F-routes








provincie

Realisatiegraad

provincie
Oost-Vlaanderen

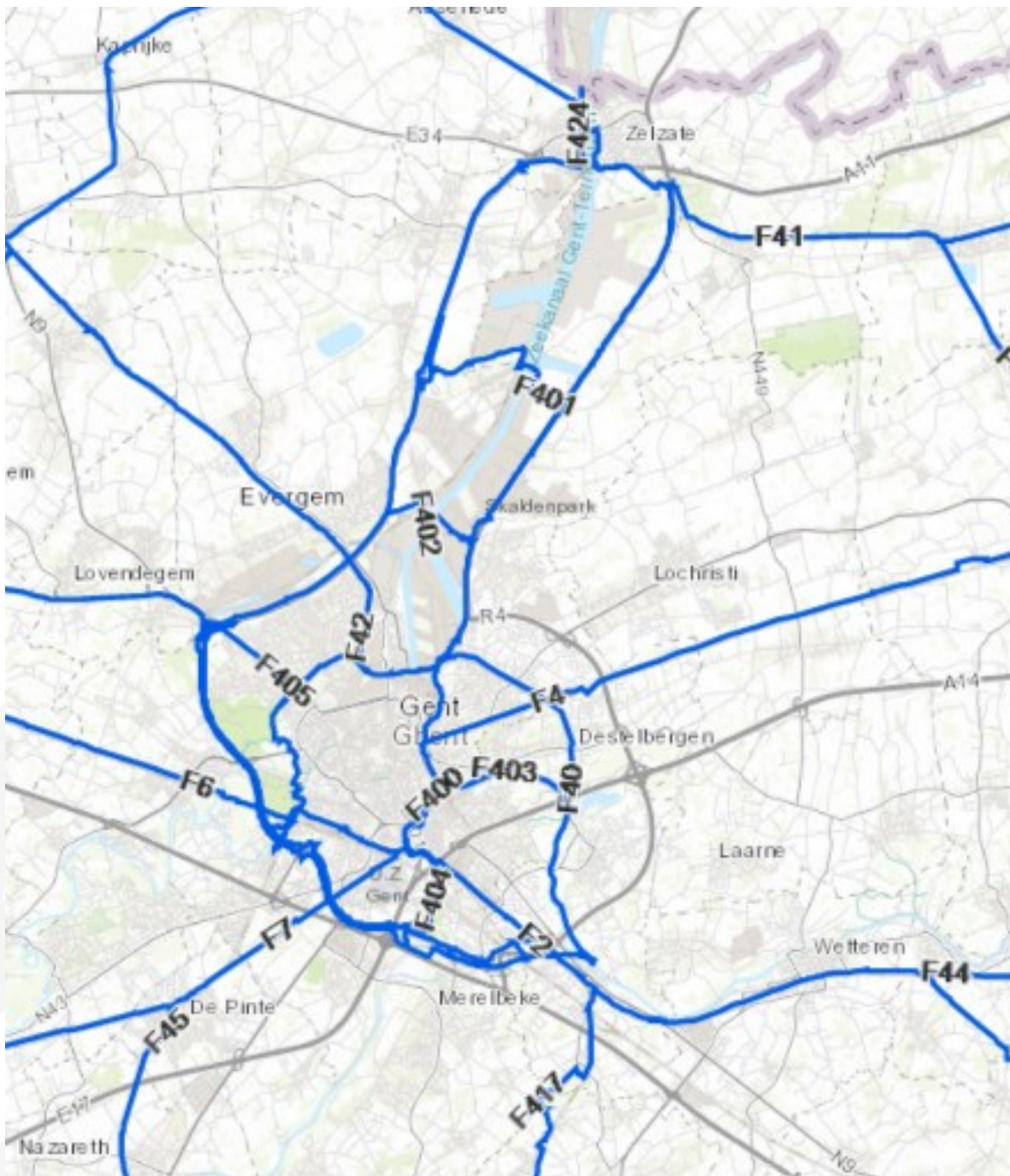


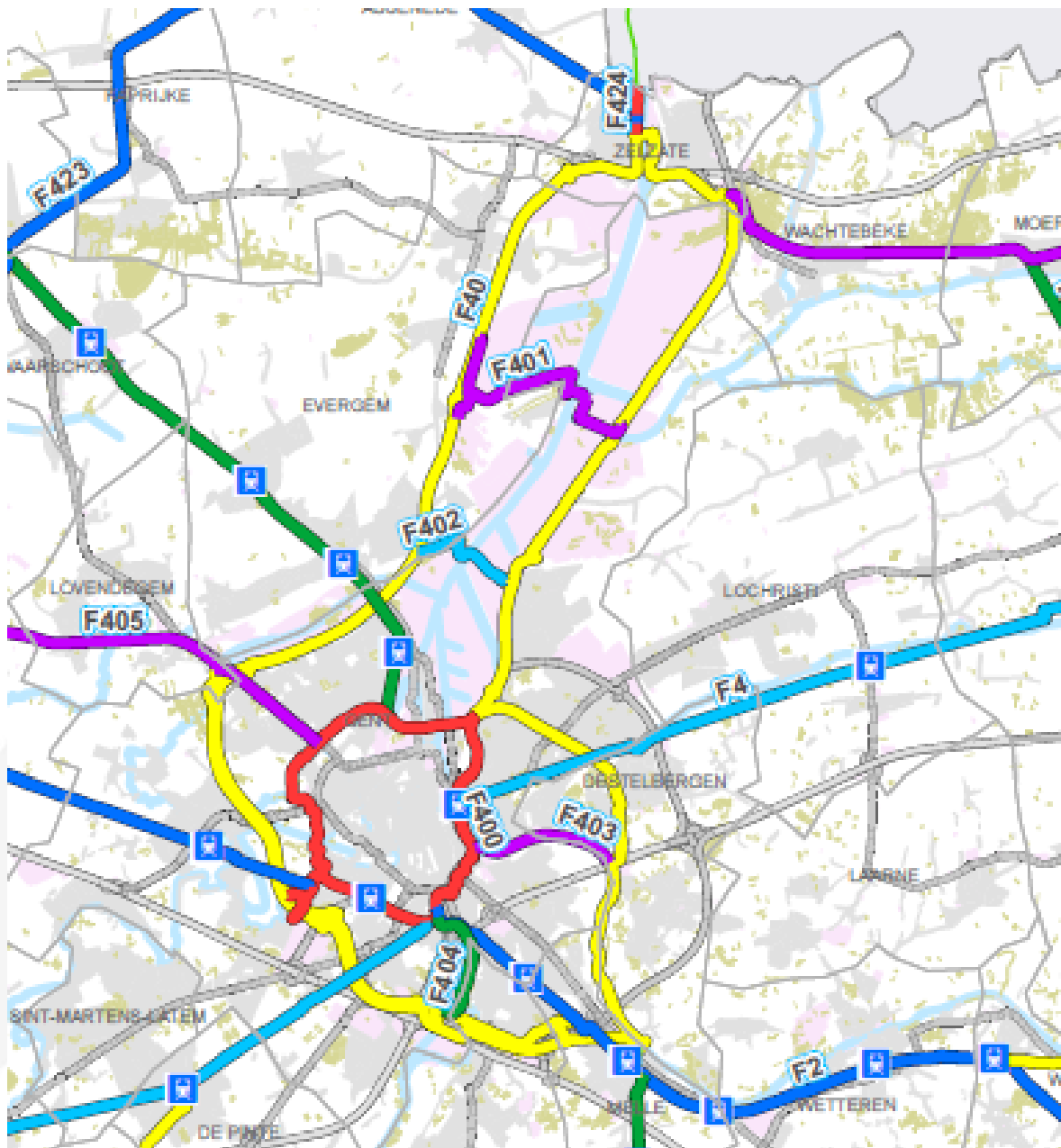
 Fietssnelweg realisatie Provincie
 Fietssnelweg
 Fietscorridor, toegankelijk voor fietsers
 Geen infrastructuur, niet toegankelijk voor fietsers
 Verder verloop buiten OVL

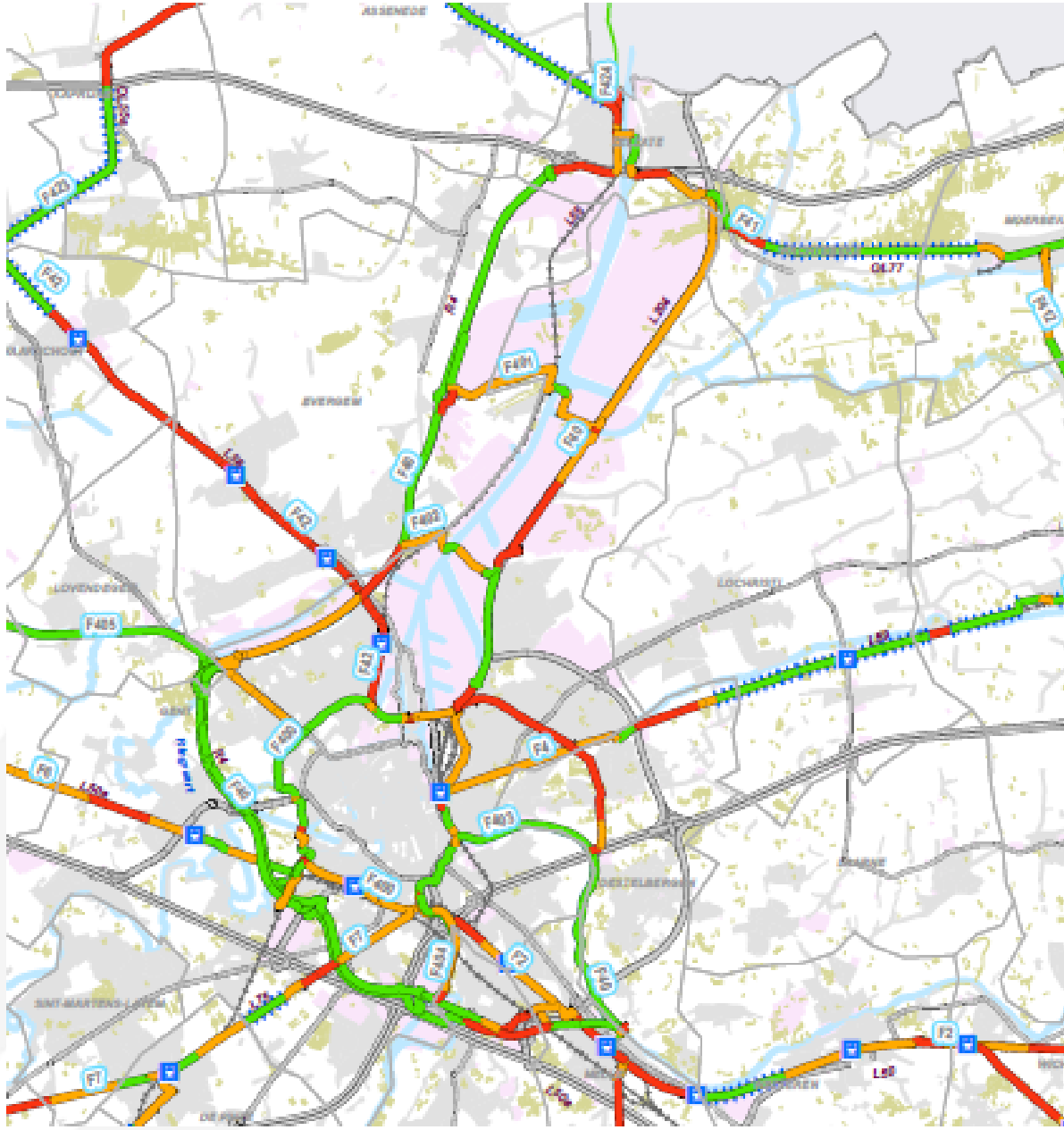

Provincie
Oost-Vlaanderen
Voor ieder van ons
Dienst Mobiliteit R03
mobiliteit@oost-vlaanderen.be
L = spoorlijn; OL = oude spoorlijn
© NSI © ADIV

0 5 10 km

provincie Oost-Vlaanderen

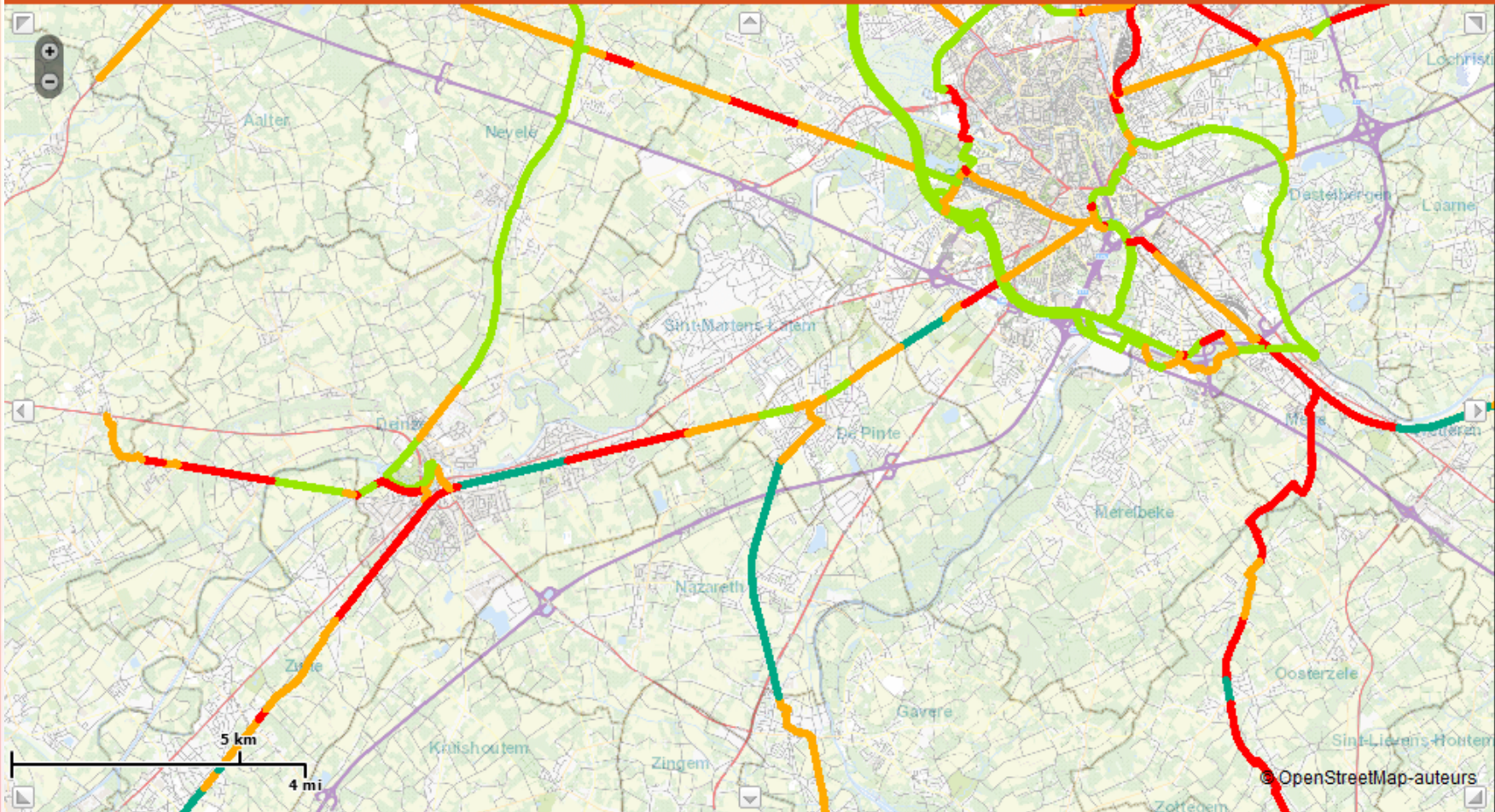






Consultatie via GIS Oost

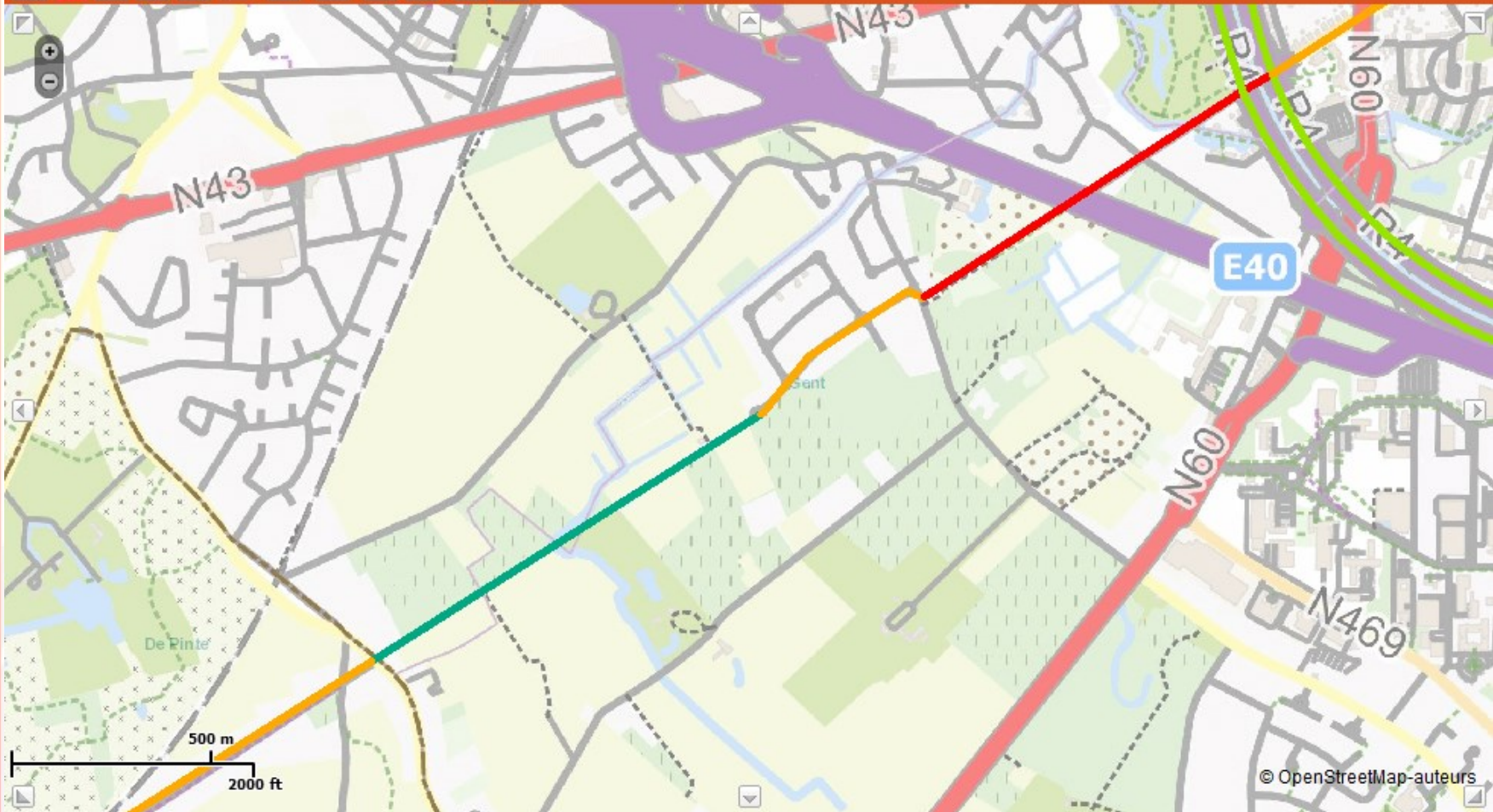
Fietsnetwerk Oost-Vlaanderen



provincie
Oost-Vlaanderen

Consultatie via GIS Oost

Fietsnetwerk Oost-Vlaanderen



provincie
Oost-Vlaanderen

© OpenStreetMap-auteurs

Kenmerken netwerk

- Na consultatieronde telt het netwerk 667 km
 - Bestaande spoorwegen 305 km
 - Oude spoorwegbeddingen 120 km
 - Waterwegen 100 km
 - Gemeentewegen 73 km
 - Gewestwegen 69 km









Sint-Niklaas →
Waasmunster →
Belsele →

Maroc
Tunisie
Algerie - Libye
Iran - Turquie
Asie orientale
Pays de l'est
Moyen-Orient

BT BUYL TRANSPORT TRANSPORT

UITGEZONDERD
A

WAFSELAND
LAKEN



Nood aan uniformiteit

- Look and feel
- Ontwerprichtlijnen
- Bewegwijzering
- Routering
- Kruispuntoplossingen
- Voorrangsregelingen
- Verlichting

Oriënterende en richtinggevende bouwstenen

wijzen fietsers de weg van en op de fietssnelweg, en van en naar woon-, werk en andere attractiepolen in de omgeving.









Overzicht bouwstenen catalogus

Minimale bouwstenen op de FSW

Bouwsteen	Code	Omschrijving	Variant
	FH1	Logo - horizontale markering op de FSW met vermelding nummer FSW (800x734)	FH1s (600x551)
	FH2	Logo - horizontale markering op de FSW zonder vermelding nummer FSW (800x734)	FH2s (600x551)
	FV1	Logo - verticale signalisatie op de FSW met vermelding nummer FSW	FV2s (klein formaat)
	FV2	Logo - Vertikale signalisatie op de FSW zonder vermelding nummer FSW	FH2s (klein formaat)
	FH3	Stippellijn - horizontale geleiding op de FSW	
	FV3B	richtingsverandering - verticale signalisatie op fietssnelweg	FV3D: variant met afstands aanduiding FV3A: rechtdoor FV3C: linksaf ...
	FV4	Splitsingsbord - verticale signalisatie op fietssnelweg	
	FV5	Routebord - Vertikaal	
	FV6	Routezuil - Vertikaal	

	FV7	Opritbord – vertikaal	
	FV8	Overzichtskaart en gedragsregels - vertikaal	
	FV9	multifunctioneel informatief bord - vertikaal	
	FV10	informatief tekstbord - vertikaal	
	FV11	wegwerkzaamheden/onvolmaakte staat - vertikaal	
	FV12	Kilometerpaal	
	FV13	Overgangsbord fietssnelwegen met andere code – vertikaal	
	FV14	Aanpassing bestaande borden – vertikaal	

Minimale bouwstenen op de FSW

Bouwsteen	Code	Omschrijving	Variant
	FH4	Klein logo – horizontale geleiding naar de fietssnelweg	
	FV15 A	Logo – verticale geleiding naar de fietssnelweg	FV15B FV15C
	FV16	Wegwijzer naar fietssnelweg – vertikaal	

Overzicht Investerings

- 2015
- 2016
- 2017
- Planning projecten
- Planning ondersteunende maatregelen

2015

- 9 projecten
- 7,6 km
- € 1.572.943,07

2015 : Investeringsprojecten (Fietssnelwegen* en Lange AfstandsFietspaden)

Nr	Gemeente	Omschrijving project		Investeringsbedrag
LAF1	Sint-Gillis-Waas	Fietsweg langsheen Molenbeek tot grens Sint-Niklaas	1,5	€ 325.447,05
LAF2	Deinze	Vaart Linkeroever	2,3	€ 552.456,36
LAF3	Deinze	Parijsestraat	0,3	€ 72.034,48
LAF4	Evergem	herstelling Kale	nvt	€ 19.549,24
LAF5	Lochristi - Lokeren*	Beerveldse Baan - Nieuwe Stationsstraat langsheen L59	1,9	€ 268.813,42
LAF6	Oudenaarde*	Scheldeboorden deel 1	0,3	€ 69.792,58
LAF7	Oudenaarde*	Van Pameleplein	0,3	€ 50.063,44
LAF8	Oudenaarde*	Van de Moortele tot Casteleinstraat Schelde	0,6	€ 124.219,21
LAF9	Lokeren-Zele*	Brandstraat - Wezepoelstraat langsheen L57	0,4	€ 90.567,29
			7,6	€ 1.572.943,07

Sint-Gillis-Waas

Molenbeek



Deinze Vaart Linkeroever



Deinze Parijsestraat



Lochristi - Lokeren



Oudenaarde - Schelde



2016

- 7 projecten
- 10,8 km
- € 1.883.917,78

2016 : Investeringsprojecten (Fietssnelwegen en Lange AfstandsFietspaden)

Nr	Gemeente	Omschrijving project		Investeringsbedrag
FSW1	Kluisbergen	F45 tussen Kapellestraat en Henegouwen	1,4	€ 261.112,25
FSW2	Wachtebeke-Moerbeke	F41 tussen Axelsvaardeken en Terwestvaat	3,2	€ 508.515,05
FSW3	Destelbergen-Lochristi	F4 tussen Burgstraat en Pensionaatstraat	2	€ 338.281,82
FSW4	Kaprijke	F423 Oude spoorweg L55a	2,4	€ 483.127,23
FSW5	Deinze	F37 Oude Leie	1,2	€ 138.821,57
FSW6	Sint-Niklaas	F4 Mierenest	0,3	€ 40.674,39
FSW7	Melle	Ringvaart	0,3	€ 113.385,47
			10,8	€ 1.883.917,78

F45 Kluisbergen



F41 Wachtebeke - Moerbeke



F4 Destelbergen - Lochristi



F37 Deinze Oude Leie



F4 Sint-Niklaas Mierenest



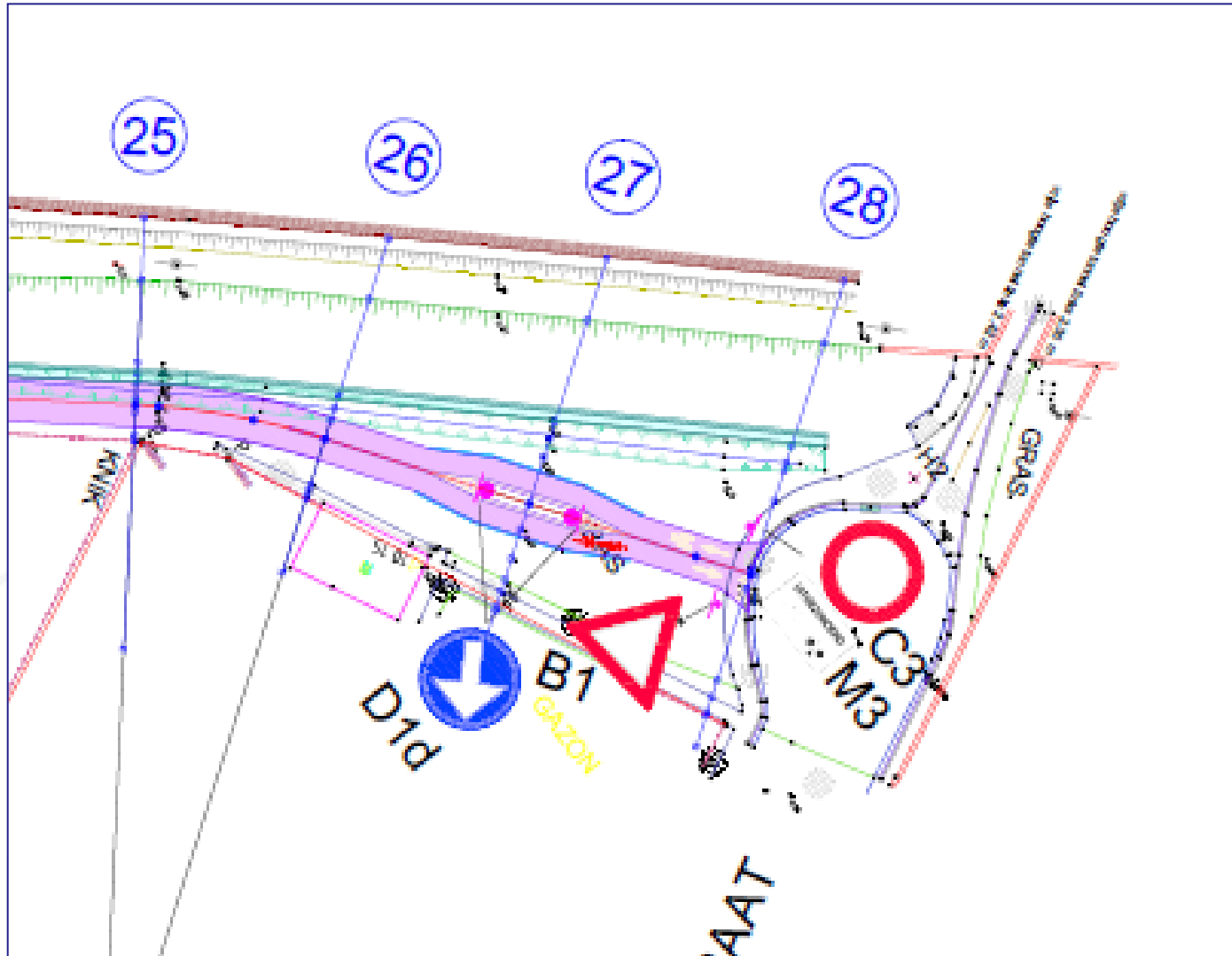
2017 tot nu

- 5 projecten
- 2 km
- € 997.995,72

2017 : Investeringsprojecten (Fietssnelwegen en Lange AfstandsFietspaden)				
Nr	Gemeente	Omschrijving project		Investeringsbedrag
FSW1	De Pinte	F7 Fietsbrug Louis Van Houttepark	0,01	€ 58.485,92
FSW2	Melle	F40 Ringvaart Gontrode Heirweg - Driesstraat	0,3	€ 113.385,47
FSW3	Wachtebeke	F42 Fietsbrug Langelede	0,05	€ 139.257,54
FSW4	Deinze	F7 Tonnestraat - Sint-Hubertusstraat	0,75	€ 418.437,36
FSW5	Deinze	F7 Karmstraat - Beekstraat	0,83	€ 268.429,43
			1,94	€ 997.995,72

- 3 projecten gunning ontwerp
 - Fietsburg Vijfstraten Sint-Niklaas € 184.101,50
 - Fietsbrug over Dender te Oudegem € 150.000
 - Fietsbrug Volhardingslaan Deinze € 150.000
- € 480.000

Planning projecten



F2: verbinding Gent-Aalst-Brussel

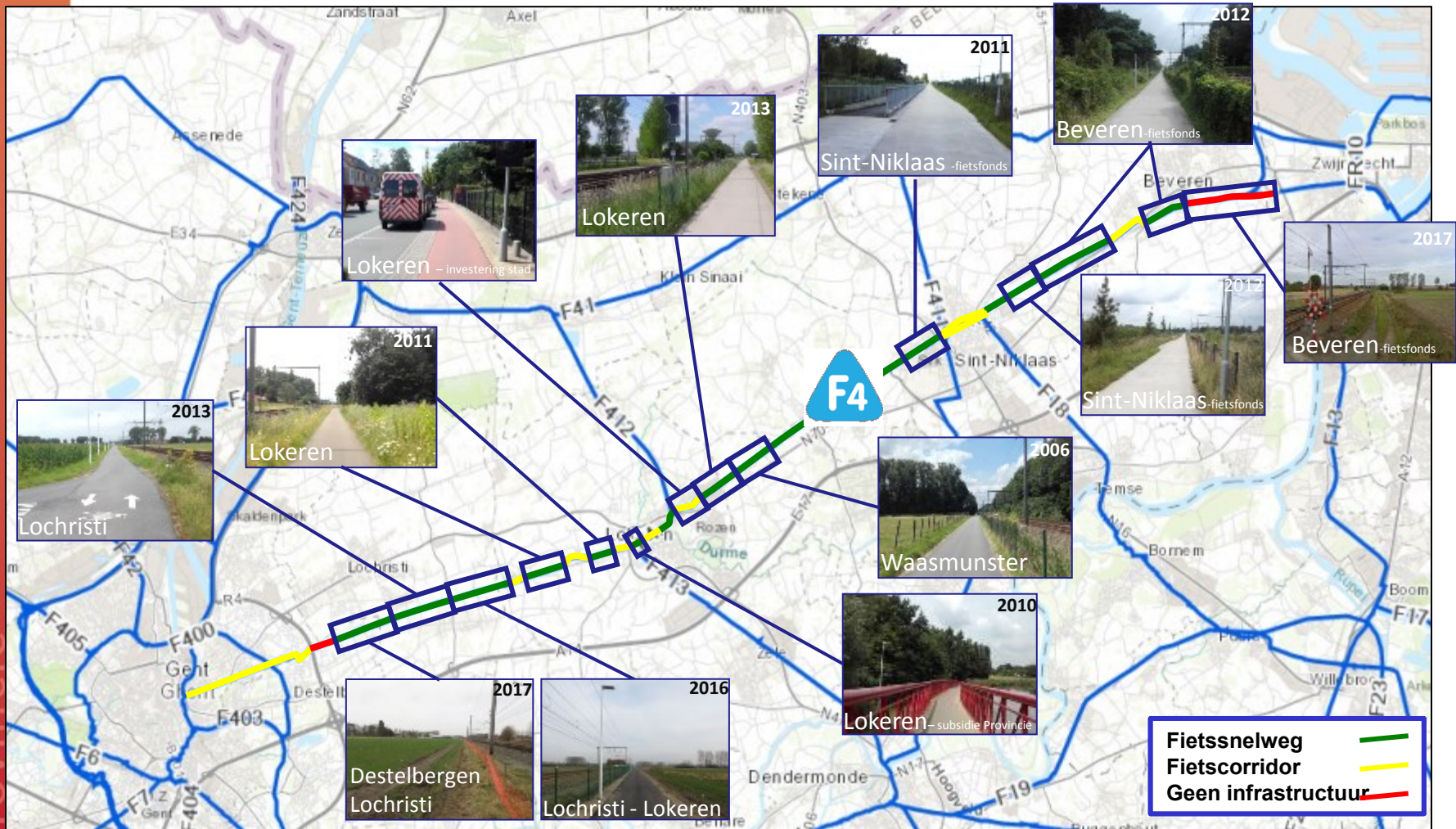
- Melle t.h.v. brouwerij Huyghe tot Kwatrecht *2017-2018 (bouwvergunning lopende)*
- Wetteren Ertbrug *(bouwvergunning lopende)*
– *2017-2018*
- Wichelen – Lede – Aalst tracéstudie *2018*
- Fietsbrug te Aalst t.h.v. station over Dender via EFRO *2017-2019*

F4: verbinding Gent-Antwerpen

- Realisatie Beveren – Zwijndrecht gestart (laatste 3 km ten oosten van Lokeren!) **2017**
- Start ontwerp fietsbrug Vijfstraten te Sint-Niklaas en bouw **2017-2019**
- Bouw fietstunnel Nieuwe Stationsstraat te Lokeren door Infrabel **2019**
- Oplossing uitwerken gedeelte Stationsstraat
 - Schaessestraat en woning Burgstraat te Destelbergen **2018**
- Start werken Alfons Braekmanlaan **2018**
- Plaatsen bewegwijzering en telzuilen **2018**



Recente realisaties Provincie Oost-Vlaanderen fietsnelweg Gent – Lokeren - Sint-Niklaas - Antwerpen



www.fietsnelwegen.be

F6: verbinding Gent - Brugge

- Realisaties door steden en gemeentes i.s.m. Infrabel in het kader van de aanleg 3^e en 4^e spoor
- Optimalisatie routes te Nevele en Aalter **2018-2021**
- Uitbouw alternatieve route t.h.v. bedrijventerrein Laakdal te Aalter **2018**
- Realisatie gedeelte langsheen kanaal Gent-Oostende te Knesselare **2018**

F7: verbinding Gent – Deinze - Waregem

- Ontwerp en uitvoering Zulte tot grens Deinze **2018-2019**
- Start realisatie Deinze Tonnestraat - Sint-Hubertusstraat **2017**
- Start realisatie Deinze Karmstraat - Beekstraat **2017**
- Realisatie fietsstraten Sint-Martens-Latem en De Pinte **2017-2018**
- Opening Parkbosbruggen **2018**
- Plaatsen bewegwijzering en telzuilen **2018**

F27: Aalst – Mechelen (Leirekensroute)

- Optimalisatiestudie opgestart in samenwerking met Vlaams-Brabant **2017**
- Aanpassingen trajecten en kruispunten **2018-2019**

F40 en F400: grote ring en kleine fietsring Gent

- Realisatie fietsbrug Watersportbaan *2018-2019*
- Realisatie fietsbrug Fabiolalaan *2017-2020*
- Verbinding Vliegtuiglaan *2018-2019*
- Realisatie R4 Haven Gent in samenwerking met de Werkvennootschap *2018-2022*

F41: verbinding Zelzate - Antwerpen

- Ontwerp en uitvoering aansluiting R4-Kloosterbos-Langelede **2018-2019**
- Realisatie fietsbrug Langelede **2017**
- Realisatie Wachtebeke – Moerbeke **2017**
- Moerbeke site Suikerfabriek **2018-2019**
- Optimalisatie kruisingen Stekene – Sint-Gillis-Waas **2018-2019**
- Tracéstudie en realisatie Sint-Gillis-Waas – Beveren – Antwerpen via o.a. Watergang **2018-2020**

F45: verbinding Gent-Oudenaarde-Kortrijk

- Opening Parkbosbruggen **2018**
- Verbinding Zwijnaarde – De Pinte **2017**
- Realisatie fietstunnel N8 via EFRO **2017-2020**
- Realisatie fietsbrug N60 door AWW **2019**
- Aansluiting fietsbrug Schelde via Henegouwen tot grens Oost-Vlaanderen **2018-2019**
- Plaatsing bewegwijzering **2018**

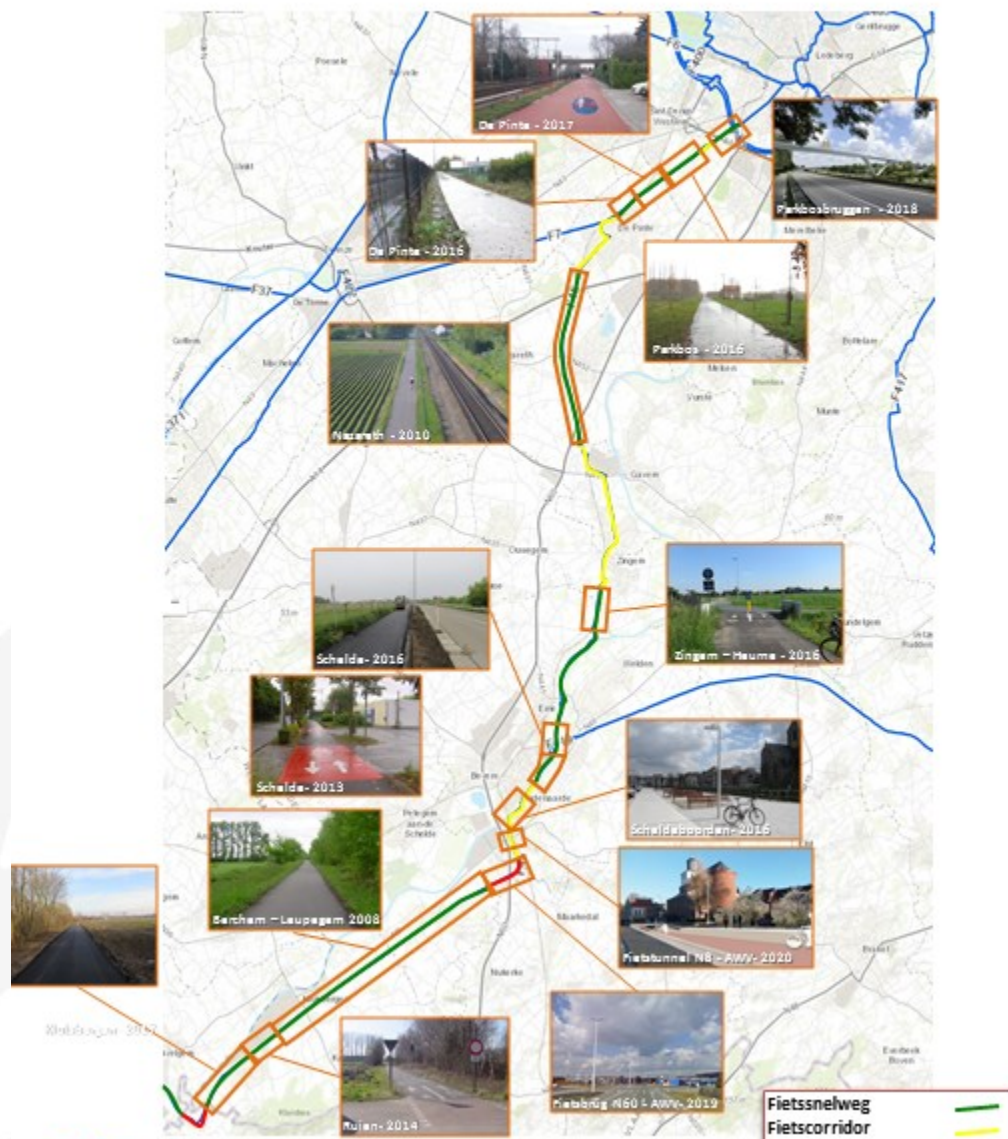


realisatie F45

Kortrijk – Oudenaarde - Gent



provincie Oost-Vlaanderen



Fietssnelweg	
Fietscorridor	
Geen infrastructuur	

www.fietssnelwegen.be

F411: Sint-Niklaas - Hulst

- Optimalisatie doortocht Stropersbos **2017-2018**

F414: Zottegem-Aalst

- Ondersteuning bouw fietstunnels onder R42 **2016-2017**
- Realisatie Erpe-Mere Keizersveld **2018**
- Realisatie Erpe-Mere-Aalst via Zadelweg **2018-2019**

F417: Gent-Oosterzele-Zottegem

- Realisatie Moortsele – Ginstberg *2017-2018*
- Realisatie N46 tot Daningsdreef *2017-2018*

F423: Eeklo – Zelzate

- Realisatie N49 – Wauterstraat *2017-2018*
- Realisatie Wauterstraat – Bassevelde Dorp *2018*

EFRO Dendermonde



EFRO Deinze

Referentieschets fietsbrug Volhardingslaan



EFRO ondersteuning

- Gent fietstunnel Dampoort
- Gent onderdoorgang N466 thv De Leie
- Gent fietsbrug Fabiolalaan
- Aalst fietsbrug station
- Aalst fietstunnel N9 Moorselbaan
- Oudenaarde fietstunnel N8 Leupegem
- Merelbeke Brug Fraterstraat

Planning ondersteunende maatregelen

- Implementatie bewegwijzering fietsroutes
- Implementatie fietstelsysteem met een aantal vaste telzuilen

Planning ondersteunende maatregelen

- Ondersteuning gemeentes bij het onderhoud van de fietssnelwegen
- Optimalisatie gerealiseerde gedeeltes
 - Kruispunten in de voorrang
 - Uniforme signalisatie
 - Paaltjes / beugels vervangen

Planning ondersteunende maatregelen

- Communicatiecampagne fietssnelwegen in samenwerking met de andere Provincies
- Ontwikkeling performante website fietssnelwegen



provincie
Oost-Vlaanderen

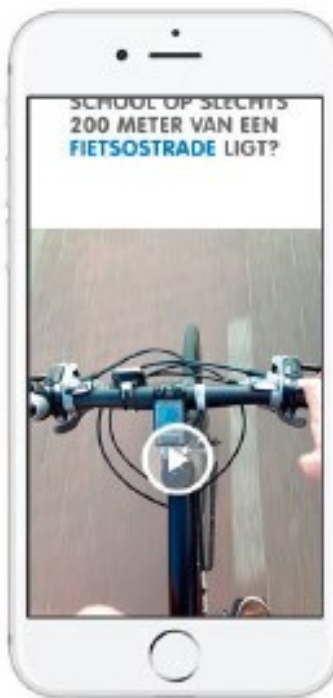




ONLINE

SOCIAL MEDIA

Nieuw bij Facebook zijn de Canvas advertenties die een stap verder gaan in storytelling. We gebruiken die ads om het verhaal rond de fietsostrades te versterken en verhogen de betrokkenheid door de ads op regionaal niveau te targetten.



F
FIETSOSTRADE.BE

LANGVELD
DINEN
WOLLEBOEK
WASSLVELD
DIEPENHAG
SANTVAURBERG
VOULZANG
TERRAAN
TWEEWATERE
SINT-WAARTENDAL
Leuven
Katholieke Universiteit Leuven
Sportcomplex Leuven
Katholieke Universiteit Leuven - Sportcomplex Leuven
PARK

F3
F8
F25
F24

Waar ligt het?
**FIETSOSTRADES
IN JOUW BUURT**

Wil je de fietsostrades zelf gaan gebruiken?
Dan ben je het snelst vertrokken op de **F3** richting **Brussel**, **F25** richting **Aarschot**, **F8** naar **Mechelen** of de **F24** als je naar **Tienen** wilt.

Klik op een fietsostrade om de snelste route te vinden.

Wilt je graag ergens anders vertrekken?

START

SNEL EN VEILIG NAAR HET WERK OF SCHOOL VIA DE FIETSOSTRADES.

ONTDEK DE VOORDELEN TIPS VOOR FIETSEN NAAR HET WERK VOOR BEDRIJVEN EN SCHOLEN HET PROJECT