

# Architecturale uitstap



**LEUVEN**

**5 juni 2026**



FEDERATIE  
ALUMINIUM  
CONSTRUCTEURS

# PROGRAMMA

Leuven vormt in 2026 het decor voor onze jaarlijkse architecturale uitstap. De stad combineert een rijk historisch patrimonium met een sterke hedendaagse dynamiek rond stadsontwikkeling, kennisinfrastructuur, wonen en duurzame mobiliteit.

Langs ons fiets- en wandelparcours maken we kennis met projecten van FAC-leden die zij graag zullen toelichten. Twee stadsgidsen zullen tijdens de namiddagwandeling doorheen de Vaartkom zorgen voor extra historische en stedenbouwkundige duiding. En zoals het een geslaagde architecturale uitstap betaamt, maken we onderweg ook een tussenstop voor een gezellig natje.

Wij wensen jullie alvast een boeiende en aangename dag toe.

Katrien (0477 30 04 72) & Carla (0495 47 50 50)



# PROGRAMMA

**10:00 – Ontvangst in De Hoorn, Sluisstraat 79**

**10:30 – Start fietsparcours**

**11:00 – Bezoek Archipelago**

**11:45 – Vervolg fietsparcours richting Heverlee**

**13:00 – Lunch**

**14:30 – Bezoek CERA-hoofdkantoor**

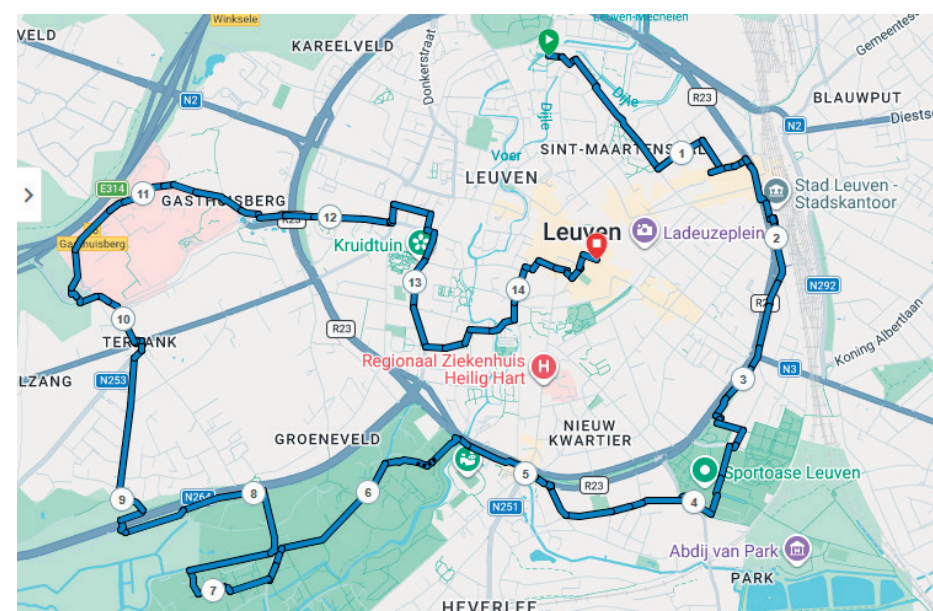
**15:45 – Begeleide wandeling in de buurt van de Vaartkom**

**18:00 – Aperitief en diner, Florida Food Bar, Vaartkom 43**

## **Deelnemende FAC-constructeurs:**

Allaert Aluminium, Alu Verschueren, Alucotec, CS Raamconstructies, De Witte Aluminiumconstructies, DURV, Gijmacon, Group Ceysens, Groven+, Hegge, J.Hermans & Co, KA-Construct, Lootens Evolis, Ramenconstructie Corswarem, Schiffeleers Glas, Vosselmans

## *Fietsparcours*



## STADSONTWIKKELING LEUVEN



Leuven is een stad die voortdurend evolueert. Wat ooit begon als een middeleeuwse handelsstad aan de Dijle groeide uit tot een internationale kennisstad waarin erfgoed, onderzoek en hedendaagse architectuur elkaar ontmoeten. Historische gebouwen zoals het gotische stadhuis en de Sint-Pieterskerk vormen er vandaag het decor voor een stad die tegelijk sterk inzet op innovatie, duurzaamheid en kwalitatieve stadsontwikkeling.

De aanwezigheid van de KU Leuven, onderzoeksinstituten en talrijke technologiebedrijven gaf Leuven de voorbije decennia een bijzondere dynamiek. Hierdoor ontstond een stedelijke omgeving waarin wonen, werken, studeren en ontmoeten nauw met elkaar verweven zijn. Tegelijk blijft de stad investeren in herbestemming, duurzame mobiliteit en een kwalitatieve publieke ruimte.

De voorbije jaren ondergingen verschillende stadsdelen een ingrijpende transformatie. De voormalige industriële sites langs de Vaartkom evolueerden tot levendige woon- en werkgebieden met aandacht voor architectuur, waterbeleving en ontmoetingsruimte. Projecten zoals De Hoorn en de herontwikkeling van de Vaartkom illustreren hoe historisch industrieel erfgoed een nieuwe toekomst krijgt.

## STADSONTWIKKELING LEUVEN

Ook rond het station en de Bodartsite wordt volop gewerkt aan een hedendaagse stadspoort waar zachte mobiliteit, vergroening en verblijfskwaliteit centraal staan. Nieuwe woonontwikkelingen zoals de Hertogensite tonen dan weer hoe Leuven stedelijke verdichting combineert met hedendaagse architectuur, duurzame materialen en groene doorsteken richting binnenstad.

Daarnaast profileert Leuven zich nadrukkelijk als klimaatstad. Via initiatieven zoals Leuven 2030 investeert de stad in klimaatadaptatie, fietsinfrastructuur, energie-efficiënte gebouwen en circulaire stadsontwikkeling. De ambitie om Leuven tegen 2050 klimaatneutraal te maken, vertaalt zich vandaag al in tal van concrete projecten in het straatbeeld.

Deze architecturale uitstap laat zien hoe Leuven erin slaagt een evenwicht te vinden tussen erfgoed, innovatie en leefkwaliteit — en hoe de stad zich stap voor stap blijft heruitvinden zonder haar identiteit te verliezen.



# FIETSPARCOURS

**1 - De Hoorn - Sluispark**  
**Constructeur: Hegge**  
**Architect: 360 Architecten & a2o architecten**  
**Bouwheer: De Hoorn**

Gebruikte systemen: Reynaers



**2 - Tymple Greens - Diestsestraat / Vanden Tymplestraat**  
**Constructeur: KA Construct**  
**Architect: Archipelago & AR-TE**  
**Bouwheer: Haex**

Gebruikte systemen: Sprangers



**3 - KBC - Martelarenplein en Tienseverst**  
**Constructeur: Hegge**  
**Architect: Jaspers-Eyers**  
**Bouwheer: KBC Groep**

Gebruikte systemen: Reynaers



# FIETSPARCOURS

**4 - Quadrivium - Celestijnenlaan**  
**Constructeur: CS Raamconstructies**  
**Architect: POLO architects**  
**Bouwheer: KU Leuven**

Gebruikte systemen: Reynaers ML8HI - CW50HI - CS77 EI30 + EI60



**5-Bioscience - Celestijnenlaan**  
**Constructeur: CS Raamconstructies**  
**Architect: SVR-Architects**  
**Bouwheer: KU Leuven**

Gebruikte systemen: Reynaers  
Deuren en ramen: ML8 standaard / gordijngevens toren CW60 / gordijngevens verbindingsgang en +12 CW50



**6 - Corelab 1A - Celestijnenlaan**  
**Constructeur: CS Raamconstructies**  
**Architect: Signum+**  
**Bouwheer: KU Leuven**

Gebruikte systemen: Reynaers Ramen CS77HI en CW50HI (gordijngewel achterzijde gebouw)



**7 - Community Building (in aanbouw) - Gaston Geenslaan**  
**Constructeur: Hegge**  
**Architect: 360 Architecten**  
**Bouwheer: KU Leuven, PMV, Flanders Make en Stad Leuven**  
Gebruikte systemen: Schüco

# FIETSPARCOURS

## 8 - MIVX - MiDiagnostics

- Gaston Geenslaan

**Constructeur: Corswarem**

**Architect: Jaspers-Eyers**

**Bouwheer: VMF**

Gebruikte systemen: Schüco



## 9 - UZ Leuven - Vrouw, kind en erfelijkheid - Terbankstraat 544

**Constructeur: Corswarem & J. Hermans & Co**

**Architect: THV AR-TE - dJGA - STABO**

**Bouwheer: UZ Leuven**

Gebruikte systemen: Schüco



## 10 - UZ Leuven - Chirurgisch Dagcentrum - Herestraat 49

**Constructeur: Corswarem**

**Architect: de jong gortemaker algra & AR-TE**

**Bouwheer: UZ Leuven**

Gebruikte systemen: Schüco



## 11 - Rega-instituut - Herestraat 49

**Constructeur: CS Raamconstructies**

**Architect: SVR-Architects**

**Bouwheer: KU Leuven**

Gebruikte systemen:

Reynaers CS77 - CP155LS - CW50



# FIETSPARCOURS

## 12 - STEPS - Vaardigheidscentrum

- ON2bis KU Leuven - Herestraat 49

**Constructeur: Group Ceyskens**

**Architect: Atelier Kempe Thill**

**Bouwheer: KU Leuven**

Gebruikte systemen: Reynaers



## 13 - Burenberg - Kaboutermansstraat / Goudsbloemstraat

**Constructeur: CS Raamconstructies**

**Architect: POLO architects, C+S Architects, OYO Architects, aNNO Architecten, BUUR**

**Bouwheer: ION**

Gebruikte systemen: Reynaers ML8 - CP130LS HI mono - Masterpatio



## 14 - CERA - Muntstraat

**Constructeur: J. Hermans & Co**

**Architect: AR-TE & Robbrecht en Daem**

**Bouwheer: CERA**

Gebruikte systemen: Schüco



# WANDELPARCOURS VAARTKOM

## 15 - Dijlezicht en Watertoren

**Constructeur:**

**CS Raamconstructies**

**Architect:** Lava architecten

**Bouwheer:** Westpoort nv

Gebruikte systemen:

Reynaers ML8 – CP155LS HI – CW50



## 16 - Havenzicht

**Constructeur:**

**CS Raamconstructies**

**Architect:** Lava architecten

**Bouwheer:** Westpoort nv  
& Brouwerij nv

Gebruikte systemen: Reynaers SL38 Cubic HI – CW50



## 17 - Waterside

**Constructeur:** Corswarem

**Architect:** Jaspers-Eyers

**Bouwheer:** Ghelamco

Gebruikte systemen: Schüco



## 18 - Hungaria

**Constructeur:** CS Raamconstructies

**Architect:** Wijsch en Architeam ism co studio

**Bouwheer:** I love Hungaria

Gebruikte systemen: Reynaers ML8 HV –

SL38 CF77SL – CP155LS Mono



# WANDELPARCOURS VAARTKOM

## 19 - Ark en Twist - Stapelhuisplein

**Constructeurs:** CS Raamconstructies

**Architect:** Stéphane Beel

**Architects**

**Bouwheer:** Ertzberg & AG Real Estate

Gebruikte systemen: Reynaers CS86 –

CS104 – CW50

## 20 - Tweewaters

**Constructeurs:** KA Construct & Hegge

**Architect:** Stéphane Beel Architects  
& XDGA

**Bouwheer:** Ertzberg

Gebruikte systemen: Reynaers

## 21 - Artoistoren - Drie kreeften 1

**Constructeur:** CS Raamconstructies

**Architect:** Wit Architecten

**Bouwheer:** Dijledal

Gebruikte systemen: Reynaers CS77 EI30

– ML8 HI – CP155LS HI mono

## 22 - AB InBev Hoofdkantoor - Brouwerijplein 1

**Constructeur:** KA Construct

**Architect:** POLO Architects

**Bouwheer:** AB InBev

Gebruikte systemen: Sprangers



## ONZE SPONSORS

**Gold**

**SPRANGERS**   
ALUMINIUM

[www.sprangers.be](http://www.sprangers.be)

**Silver**

**POLYPANE**<sup>®</sup>  
GLASINDUSTRIE

[www.polypane.be](http://www.polypane.be)

 **RENSON**<sup>®</sup>

[www.renson.be](http://www.renson.be)

[info@fac-belgium.eu](mailto:info@fac-belgium.eu)

[www.fac-belgium.eu](http://www.fac-belgium.eu)