

## Pater Sangers Brücke

*In progress*



### Projekttyp und Standort

Typ: Bruggen

Funktion: Straßenbrücke

Land: Belgium

Lage: Maaseik

Auftraggeber: De Vlaamse Waterweg

ARGE: HYE - Victor Buyck Steel Construction - Hoogmartensweg  
Wegenbouw TM

Projektstart: 01/04/2024

Projektabschluss: 31/12/2026

### Projektspezifikationen

## Beschreibung

Victor Buyck Steel Construction wird beim Bau der neuen Pater Sangersbrug helfen, die Maaseik in Belgien mit der niederländischen Provinz Limburg verbindet. Die Brücke, fast 200 Meter lang und 20 Meter breit, wird eine moderne und nachhaltige Infrastruktur sein, die die Verkehrskapazität und Sicherheit verbessert. Das Projekt wird in zwei Phasen ausgeführt: In der ersten Phase bleibt die bestehende Brücke in Betrieb, während die Vorbereitungen für die neue Brücke getroffen werden. In der zweiten Phase wird die neue Brücke neben der alten gebaut, die dann abgerissen wird.

## Media

Victor Buyck Steel Construction  
Pokmoere 4  
9900 Eeklo  
Belgien  
T: +32 (0)9 376 22 11  
T: +32 (0)9 376 22 00  
Belgien  
BE-0437.365.179

