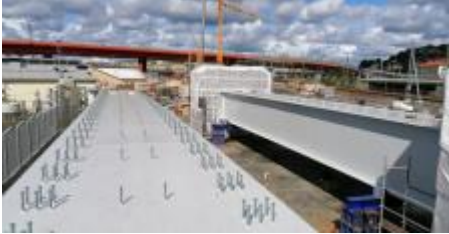


## Olskroksbron

*Completed projects*



### Projekttyp und Standort

Kategorie: Eisenbahnbrücken

Typ: Bruggen

Funktion: Spoorwegbruggen

Land: Zweden

Lage: Göteborg

Stahlgewicht: 1050

Auftraggeber: Trafikverket

ARGE: Peab

Projektstart: 01/11/2019

Projektabschluss: 31/12/2022

### Projektspezifikationen

## Olskroksbron

Victor Buyck wurde beauftragt, beim Ausbau eines der wichtigsten Eisenbahnknotenpunkte im schwedischen Schienennetz, dem "Olskroken" in Göteborg, mitzuwirken. Der Wiederaufbau der Eisenbahnen in diesem zentralen Knotenpunkt ist notwendig, um die Zugänglichkeit und Zuverlässigkeit des Zugverkehrs von und nach Göteborg zu verbessern. Dieses Vorhaben umfasst auch den Bau mehrerer Eisenbahnbrücken, die Victor Buyck zugewiesen wurden. Auftraggeber für dieses gigantische Projekt ist die schwedische Verkehrsverwaltung (Trafikverket).

Der Olskroken-Vertrag gliedert sich in drei aufeinanderfolgende Phasen, in denen die neuen Brückenabschnitte bei geplanten Unterbrechungen des Schienenverkehrs mit Teleskopkränen angehoben werden.

Darüber hinaus wird Victor Buyck im Rahmen dieses

Projekts zwei weitere Godstågsviadukt (für Brücke.



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