

# Stufib – Projectbezoek 2026

## OOSTERWHEELKNOOPPUNT IN ANTWERPEN

VRIJDAGMIDDAG 5 JUNI 2026



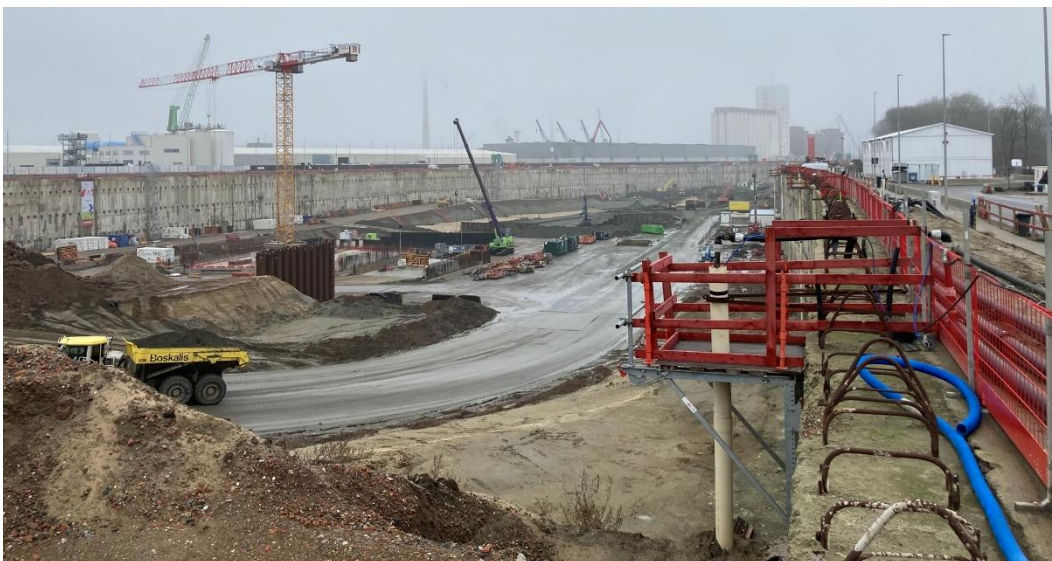
Het bestuur van *Stufib* nodigt u graag uit voor een locatiebezoek naar het Oosterweelknooppunt in Antwerpen. Het Oosterweelknooppunt is het toekomstige op- en afrittencomplex naar de haven en het noorden van Antwerpen. Het knooppunt ligt verzonken in het landschap en verbindt de Scheldetunnel met de Kanaaltunnels die aansluiten op de Antwerpse Ring. Het vormt een cruciale verbinding voor het rondmaken van de Ring van Antwerpen en maakt de haven toegankelijk.

**lantis** bouwen  
aan  
verbinding



Het Oosterweelknooppunt is onderdeel van een veel groter project dat wordt bestempeld als de werf van de eeuw. Lantis coördineert al deze bouwwerkzaamheden. Het volledige project focust op het wegwerken van files, een 'modal shift' naar duurzamer vervoer, en het verhogen van de levenskwaliteit voor omwonenden. Een volledige voltooiing van de werken wordt verwacht rond 2033.

Op vrijdagmiddag 5 juni worden er 3 presentaties gegeven en krijgt u een unieke kans om onder begeleiding de bouwput in te lopen. Het Oosterweelknooppunt is de grootste bouwput van het hele project dat Lantis coördineert. Het moment waarop dit bezoek is gepland is zo gekozen dat de ontgraving vrijwel volledig is uitgevoerd en de betonwerken in volle gang zijn. De middag start met 3 presentaties. Vervolgens wordt het gezelschap in 3 à 4 subgroepen gesplitst om de bouwput veilig te kunnen bezoeken.



Situatie januari 2026 met de start van de betonwerken

## Programma 5 juni 2026

12:30 – 13:00	Ontvangst
13:00 – 13:15	Welkomstwoord: middagprogramma en een korte inleiding over het Oosterweelknooppunt. Het project heeft naast de grote tunnelconstructie nog vele kleine deelprojecten. Tijdens de presentaties zal het met name gaan over de tunnelconstructies die onderdeel uitmaken van de toekomstige ring van Antwerpen.
13:15 – 13:45	Presentatie door Robrecht Keersmaekers Technisch Manager Civieltechnische Bouw van Lantis De Oosterweelverbinding als proeftuin voor innovatie in de bouwsector
13:45 – 14:15	Presentatie door Johan Fokkinga Hoofdconstructeur van WSP België kent naast de nationale bijlagen ook aanvullende regelgeving zowel landelijk als projectspecifiek die van grote invloed zijn op het ontwerp. Er wordt aangegeven welke belangrijke rekenregels gelden. De bodemgesteldheid is bepalend geweest voor de bouwmethode, fundering, opbouw en detaillering van de betonconstructies. De ontwerpuitdagingen en keuzes hierin worden toegelicht. Er wordt ook aangegeven hoe is omgegaan met de eisen voor verhinderde krimp en brand.
14:15 – 14:30	Pauze
14:30 – 15:00	Presentatie door Florentijn de Beukelaer Ontwerpleider van Boskalis Het project heeft naast de tunnelconstructie nog vele kleine deelprojecten. Tijdens deze presentatie zal het alleen gaan over de tunnelconstructies die onderdeel uitmaken van de ring van Antwerpen. De complexe betongeometrie zal worden beschreven. Er wordt een toelichting gegeven over de standaard details met specifiek de details van de opleggingen. De stortfasering wordt toegelicht met enkele praktische aspecten zoals bouwbelasting, maar ook de impact van de bouwvolgorde op het werk van de constructeur. Tot slot worden enkele complexe wapeningsdetails getoond.
15:00 – 15:15	Subgroepen maken en veiligheidskleding aantrekken (helm, schoenen en blauwe hesjes*)
15:15 – 17:00	Rondleiding op de bouwplaats
17:00	Einde projectbezoek

\*) De blauwe hesjes worden in de keet ter beschikking gesteld.

Details over de exacte locatie waar het projectbezoek plaats zal vinden en de parkeermogelijkheden volgen later.

### ALGEMENE PROJECTINFO

U gaat locatie 3 bezoeken: Het Oosterweelknooppunt. Dit wordt gebouwd door Rinkoniën. Dit consortium bestaat uit de Belgische bedrijven Artes Group, CIT Blaton, Stadsbader en de Nederlandse bouwbedrijven Mobilis en Boskalis Nederland.

De verkeers- en tunnel technische installaties van de Oosterweelverbinding worden uitgevoerd door TM OCOTECH. Deze Tijdelijke Maatschap bestaat uit Equans, BESIX Unitec, Jacobs en NV Deckx Elektromechanica.



