

# Stevin

Nieuwsbrief juli 2016

powered by 

## > Eerste koker tunnel onder Boudewijnkanaal klaar

Ter hoogte van de centrale van Herdersbrug in Brugge komt een tunnel onder het Boudewijnkanaal. Via deze tunnel kunnen de nieuwe ondergrondse 380 kV-kabels onder het kanaal door. Langs beide zijden van het kanaal zijn twee tunnelschachten gebouwd met een diameter van 14 meter en een diepte van 32 meter. Onder het Boudewijnkanaal worden twee kokers voorzien met een lengte van 225m en een diameter van 2,5m. Bovengronds zal na afloop enkel een klein tunnelgebouw zichtbaar zijn. De eerste koker is inmiddels succesvol voltooid, de boring voor de tweede koker start vanaf 8 juli.

[Meer info over de nieuwe ondergrondse 380 kV-verbinding tussen hoogspanningsstations Van Maerlant en Gezelle vindt u op onze website.](#)

## > Bommen gevonden op strand in Zeebrugge

Om plaats te maken voor een nieuwe ondergrondse verbinding heeft aannemer Dredging International oude strandhoofden ('golfbrekers') verwijderd onder het strand in Zeebrugge. Deze werkzaamheden werden midden juni afgerond, waardoor het strand in de zomermaanden weer volledig toegankelijk is.

Bij deze werken werden ook drie bommen uit de Tweede Wereldoorlog gevonden. De ontmijningsdienst DOVO kwam ter plaatse om de springtuigen onschadelijk te maken. De grootste bom was 70 centimeter lang en had een diameter van 30 centimeter.

Vanaf september begint fase twee van dit project: de plaatsing van een ondergrondse 220 kV-hoogspanningsverbinding.

[Surf naar onze website voor meer informatie over deze onmisbare schakel tussen de windmolenparken op zee en het hoogspanningsnet op het land.](#)

## > Damme en Maldegem op werfbezoek

Joachim Coens, de burgemeester van Damme, bracht samen met enkele leden van de gemeenteraad een bezoek aan de Stevin-werken in zijn stad. In het hoogspanningsstation Van Maerlant in Vivenkapelle kregen ze uitleg over dit nieuwe station en de aanleg van de nieuwe 380 kV-hoogspanningsverbinding. Ook een delegatie van de gemeente Maldegem bracht een bezoek aan de werken. Zij namen dan weer een kijkje aan de tunnel onder het Boudewijnkanaal.

## Stevin in een groen jasje dankzij Regionale Landschappen

Het Stevin-project telt meer dan 80 nieuwe masten en 21 kilometer aan nieuwe bovengrondse hoogspanningslijnen in Oost- en West-Vlaanderen. Dat zijn heel wat bijkomende voorzieningen die een visuele impact op het landschap hebben. Daarom wil Elia via de aanplant van bufferend groen de landschapswaarde verhogen. De Regionale Landschappen Houtland en Meetjesland zijn hierbij onze partners die zorgen voor de praktische uitvoering. "Al meer dan 30 omwonenden in de directe omgeving van het traject hebben dankzij dit project een mooie boom in hun tuin staan," zegt Eli Vandecasteele, landschapsmedewerker bij vzw Regionaal Landschap Meetjesland.

[Lees het hele interview op onze website.](#)