

# Stevin

Nieuwsbrief oktober 2016

powered by 

## > “De samenwerking verloopt echt top”

De werken op het strand in Zeebrugge zijn ondertussen in de 2de fase aanbeland. Met de aanleg van ondergrondse 220-kV hoogspanningskabels verbindt Elia in de toekomst 5 offshore windmolenparken met het Stevin-hoogspanningsstation. Christoph Coene, eigenaar van de Icarus Surfclub op het Zeebrugse strand, zit als toeschouwer op de eerste rij en geeft zijn kijk op de samenwerking met Elia.

[Lees hier het interview met Christoph Coene.](#)

## > Meer dan 200 buurtbewoners nemen een kijkje in Stevin-hoogspanningsstation in Zeebrugge

De werken aan het Stevin-hoogspanningsstation zijn nog volop aan de gang, maar geïnteresseerde buurtbewoners mochten op zaterdagvoormiddag 1 oktober al een eerste blik achter de schermen werpen. Na een onthaal met koffie en koffiekoeken volgden ze een rondleiding in en rondom het station in aanwezigheid van het Elia-projectteam en kregen ze de kans om al hun vragen te stellen. Aan de hand van enkele infopanelen en leuke weetjes schetsten we de noodzakelijkheid van het station binnen het overkoepelende Stevin-project. De verschillende transformatoren, hoogspanningskabels en de architecturale inkleding kennen ondertussen geen geheimen meer voor de meer dan 200 aanwezige buurtbewoners. De vele positieve reacties maakten van het bezoek dan ook een geslaagd initiatief!

[Bekijk de reportage die Focus WTV over het bezoek maakte.](#)

[Surf naar onze website voor meer informatie over de bouw van het Stevin-station.](#)

## > Elektriciteit, wat is dat juist?

De Techniekacademie in Damme brengt jonge kinderen in contact met wetenschap, technologie en innovatie. In samenspraak met Elia en in het kader van deze doelstelling, brachten een 10-tal enthousiaste jongens en meisjes uit het 5de en 6de leerjaar op woensdagnamiddag 5 oktober een bezoek aan het hoogspanningsstation Van Maerlant in Vivenkapelle. Ze werden rondgeleid door een projectleider van Elia, leerden de kneepjes van alles wat met elektriciteit te maken heeft en mochten zelfs een kijkje nemen in en rond het hoogspanningsstation. Dat het een boeiende rondleiding was, bewezen de kritische vragen van de jeugdige groep tijdens en na het bezoek. Samengevat, een leuke en vooral zeer leerrijke ervaring voor onze technici van de toekomst!

[Lees hier meer over het overgangstation Van Maerlant.](#)

[Neem een kijkje op de website van de Techniekacademie.](#)

## De 0800-vraag van de maand

De Elia-infolijn biedt een antwoord op praktische en inhoudelijke vragen. Zo belde een ongeruste man onlangs naar onze infolijn met de volgende vraag:

*‘Ik hoor hier in de straat al enkele dagen een zwepend geluid wanneer de hoogspanningskabels elkaar raken bij felle wind. Plaatst Elia hier een tussenschot om de kabels niet meer te laten botsen of kan er hier iets anders aan gedaan worden?’*

Een Elia-medewerker uit het projectteam van de Stevin-lijnwerken nam opnieuw contact op met de beller en stelde de man gerust met het volgende antwoord:

*‘Het klopt dat de kabels soms een zwepend geluid maken als ze tegen elkaar botsen bij hevige wind. We plaatsen altijd afstandhouders tussen de kabels. Alleen kan dit pas na het inklemmen van de geleiders. Er is dus een korte periode na het trekken van de geleiders dat dit fenomeen zich voordoet. Van zodra de afstandhouders geplaatst zijn, is het probleem opgelost.’*

En zo gebeurde het ook in dit geval, waarbij een week na de vraag het probleem is aangepakt en opgelost. Deze en andere vragen krijgen we trouwens wekelijks binnen op onze infolijn. Het is dus goed om te weten dat Elia zulke vragen meteen oplost of verder onderzoekt. Zit u zelf ook met een vraag voor Elia? Aarzel dan niet om de infolijn te bellen voor meer informatie.