

Stevin

Nieuwsbrief augustus 2015

powered by  elia

> Een gesprek met Dammenaar Bart Desutter

Damme is één van de acht gemeentes waarlangs het hoogspanningstraject van Stevin loopt. Er komt zowel een nieuwe ondergrondse als een bijkomende bovengrondse 380 kV-lijn. We bouwen ook een nieuw overgangstation in Damme, dat de naam Van Maerlant krijgt. Eens de 380 kV-lijn operationeel is, breken we hier de huidige bovengrondse 150 kV-lijnen af of brengen we ze ondergronds.

We spraken met Bart Desutter, schepen van Milieu in de stad Damme over het project. “Aanvankelijk stond niet iedereen even positief tegenover het Stevin-project, maar nu begrijpen we dat de nieuwe lijnen noodzakelijk zijn om de energiebevoorrading van onze streek te vrijwaren en om duurzame energiebronnen te kunnen aanwenden,” zo stelt de schepen.

Lees het hele interview met de schepen op onze website www.stevin.be

Hebt u een idee wat een glis uit de middeleeuwen is?

Op de plaats waar Elia een nieuwe ondergrondse 380 kV-verbinding heeft gepland in Brugge, hebben archeologen drie oude gebouwstructuren en enkele waterputten blootgelegd. Ook vonden de onderzoekers er een glis, een soort schaats uit de middeleeuwen dat in onze streken gebruikt werd om ijsvlakten sneller over te steken. Het is de voorloper van de ijzeren schaatsen die we vandaag kennen. De vondsten wijzen op een middeleeuwse nederzetting uit de 11e en 12e eeuw. Omwille van die kostbare vondsten, volgt er nu een opgraving van de hele site.

[Lees meer.](#)

> Eerste funderingswerken zijn afgerond

In Zomergem, Damme en Brugge zijn de eerste funderingswerken voor de hoogspanningsmasten achter de rug. De volgende stappen in de aanleg van de nieuwe bovengrondse 380 kV-lijn bestaan uit de montage van de masten en de plaatsing van de geleiders.

Op onze website of de google-maps kaart kan u precies volgen waar we op welk moment aan het werken zijn.

Bekijk in Google Maps het hele Stevin-traject

Elia maakt het voor iedereen mogelijk om het Stevin-project van dichtbij te volgen. Met behulp van een kaart in Google Maps tekenden we het hele tracé uit. In deze tool kan je zien waar de nieuwe 380 kV verbindingen, masten en centrales komen te liggen. Ook kan je zien waar de ondergronds of bovengronds gaan en lees je welke lijnen Elia vanaf 2018 zal afbreken.

[Neem hier alvast en kijkje.](#)



www.stevin.be
stevin@elia.be



Keizerslaan 20
1000 Brussel



0800-11 089