

## PERSMEDEDELING

Donderdag 27 juni 2019

### Boeiende doe-expo stormvloedkering geopend in Nieuwpoort

**Onder een stralende zomerzon openen meester Philip en zijn klas van de Vierboete uit Nieuwpoort vandaag op het Loodswezenplein in Nieuwpoort de boeiende infotentoonstelling over de stormvloedkering. Je ontdekt er vanaf nu op een leuke manier alles over dit unieke bouwwerk. Klasgroepen kunnen vanaf september een bezoek boeken.**

De stormvloedkering in Nieuwpoort, het is een huzarenstukje, zonder overdrijven. Een technisch wonder dat een volledige zee tegenhoudt en het land erachter beschermt tegen stormvloeden vanuit zee. In de havengeul bouwt het agentschap voor Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK) van de Vlaamse overheid er momenteel nog volop aan.

“De bouw van de stormvloedkering is uniek voor ons land” vertelt Nathalie Balcaen, Administrateur-generaal van MDK. “Dat zorgt ervoor dat iedereen die aan het project meewerkt, trots is om een schakel te zijn in het proces.”

Tegelijkertijd roept het project ook heel wat vragen op bij het grote publiek. Het is een werk met een grote visuele impact. Mensen weten niet goed wat te verwachten. Zeker binnen de watersportsector waren er bij aanvang heel wat vragen. MDK vindt het dan ook belangrijk om in te zetten op goede communicatie naar alle verschillende doelgroepen.

“Met de boeiende doe-tentoonstelling op het Loodswezenplein in Nieuwpoort richten we ons naar de jeugd, en zeer specifiek naar de derde graad lager onderwijs. Het was een uitdaging om een complex en technisch verhaal te vertalen naar een 11 tot 12-jarig publiek maar het resultaat is meer dan geslaagd”, volgens Nathalie Balcaen.

Aan de hand van verschillende puzzels en spelletjes kunnen de kinderen een cijfercode verzamelen. Met die code kunnen ze op het einde van de tentoonstelling een dynamische maquette in beweging zetten. Op die manier zien ze hoe de stormvloedkering precies zal werken. Tijdens de puzzels en de spelletjes ontdekken ze hoe de kering precies gebouwd wordt, welk materiaal er gebruikt wordt of waarom de stormvloedkering nodig is. Onderweg komen verschillende filmpjes op de bezoekers af zoals een pakkende getuigenis van Raoul Servais over de stormvloed van 1 februari 1953. David Dehenauw geeft dan weer wat meer uitleg over het klimaat en de klimaatverandering. Twee ingenieurs van MDK leggen in begrijpbare taal uit wat we allemaal moeten doen om het zeewater tegen te houden.

De buitenzijde van de tentoonstelling is voorzien van algemene informatie over het project. Op die manier krijgen voorbijgangers ook de nodige info mee, ook als de tentoonstelling niet open is.

De expo is in juli en augustus open van dinsdag tot en met zondag, telkens van 10u tot 12u30 en van 13u30 tot 17u30. Vanaf september zullen scholen online een bezoek kunnen aanvragen. Alle informatie over de tentoonstelling is te vinden op [www.stormvloedkering.be](http://www.stormvloedkering.be). De tentoonstelling blijft staan tot het einde van de werken, eind 2022.

*Achtergrondinfo van de werken:*

Om de kust en het hinterland te beschermen tegen zware stormvloeden keurde de Vlaamse Regering in 2011 het Masterplan Kustveiligheid goed. Stormvloeden vormen immers één van de belangrijkste natuurlijke bedreigingen in de Noordzeeregio. De kusthavens zijn vandaag het meest bedreigd met overstromingsgevaar in geval van zwaar stormweer. Ook Nieuwpoort en haar hinterland zijn niet voorbereid op de hoge waterstanden die met zware stormen gepaard gaan.

Om Nieuwpoort en omgeving te beschermen stelt het Masterplan de noodzaak voor de bouw van een stormvloedkering op de monding van de IJzer voorop. Na grondige studies en een architecturaal ontwerp is gekozen voor een horizontale sectorschuif met een doorvaartbreedte van 38 meter.

De bescherming door de stormvloedkering is al noodzakelijk bij stormvloeden met een kans op voorkomen van eens in de 10 jaar. De stormvloedkering zal echter ook bescherming bieden tegen een 1000-jarige storm. Hierbij wordt rekening gehouden met een zeespiegelstijging 80cm tot 2100.

In de nacht van donderdag 27 juni op vrijdag 28 juni om 4u start de aannemer met de tweede fase van de betonstort voor de vloerplaat van het landhoofd op linkeroever. Er wordt dan zo'n 1400m<sup>3</sup> beton in de bouwkuip gestort. Deze betonwerken duren tot vrijdag 22u.

**Nog vragen? Contacteer:**

Charlotte Devriendt – communicatiemedewerker MDK – afdeling KUST  
e-mail: [Charlotte.devriendt@mow.vlaanderen.be](mailto:Charlotte.devriendt@mow.vlaanderen.be)  
GSM: 0498 93 48 06