

Grensoverschrijdend Vlaanderen in verandering

3.6.175 - Grensoverschrijdende beheersing en beheer van de waterafvoer tussen Duinkerke en Nieuwpoort

Mageteaux

1. PROJECTLEIDER

Provinciebestuur West-Vlaanderen

Postcode: 8200

Stad: Brugge

Land: België

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Provincie West-Vlaanderen	VL	1 124 425,00 EUR	618 433,75 EUR
Institution Interdépartementale des Wateringues du Nord/Pas-de-Calais (IIW)	FR	849 065,16 EUR	466 985,83 EUR
GECT EGTS West-Vlaanderen/Flandre-Dunkerque-Côte d'Opale	FR	59 450,00 EUR	32 697,50 EUR
Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)-Bekkensecretariaat IJzerbekken	VL	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
AGUR	FR	98 107,86 EUR	53 959,32 EUR
Waterwegen en Zeekanaal	VL	104 101,56 EUR	57 255,85 EUR
TOTAAL		2 235 149,58 EUR	1 229 332,25 EUR

3. OVERZICHT

Het doel van het project is de afwatering verbeteren bij hoogwater in de grensoverschrijdende Frans-Vlaamse kustzone tussen Duinkerke en Nieuwpoort en de bevolking en de plaatselijke actoren sensibiliseren voor het overstromingsrisico en de gevolgen van de klimaatverandering.

Om de huidige situatie te verbeteren en de wateroverlast te beperken in de betrokken zone, is het noodzakelijk om het water van het kanaal Nieuwpoort-Duinkerke/Canal de Furnes tijdelijk in beide richtingen te laten afwateren. Daartoe dienen volgende maatregelen genomen te worden:

1. Bouwen van een noodpompgemaal op de Speievaart (WF. 2.2), inclusief de nodige werkzaamheden aan de Speievaart, om water van de Binnen- en Buitenmoeren over te pompen in het kanaal Nieuwpoort-Duinkerke.
2. Bouwen van een schuifconstructie tussen het Canal de Furnes en het Canal Exutoire op de site 4 écluses in Duinkerke om bijkomende afvoercapaciteit te realiseren van het kanaal Nieuwpoort-Duinkerke naar het Canal Exutoire.

De tijdelijke afwatering in beide richtingen vereist tevens een gemeenschappelijk grensoverschrijdend beheer en werking van de kunstwerken. Daartoe zal de Frans-Belgische overeenkomst van 1890 en zijn aanhangsel van 1968 onderzocht worden en indien nodig aangepast worden om de afwatering in beide richtingen op het Canal de Furnes/Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke mogelijk te maken. Bovendien wordt een samenwerkingsovereenkomst opgesteld en goedgekeurd die de modaliteiten van beheer en werking zal preciseren. Tenslotte wordt een grensoverschrijdend digitaal platform ontwikkeld voor de uitwisseling van gegevens en dit om het beheer van de kunstwerken te faciliteren, om de transparantie op vlak van beheer te waarborgen evenals een betere coördinatie tussen waterbeheerders aan beide zijden van de grens.

Naar aanleiding van deze concrete realisaties die het overstromingsrisico in de grensoverschrijdende regio beperken, wordt een communicatieplan uitgewerkt om het grote publiek (inwoners, beleidsverantwoordelijken, waterbeheerders, andere experts) te informeren over het project en te sensibiliseren voor het overstromingsrisico en de gevolgen van de klimaatverandering.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/01/2016

Einddatum: 31/12/2019

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Maatregelen voor aanpassing aan klimaatverandering en preventie en beheer van aan het klimaat gerelateerde natuurlijke risico's, bv. erosie, branden, overstromingen, stormen en droogte, met inbegrip van bewustmaking, burgerbescherming en rampenbestrijdingssystemen en -infrastructuren

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

17 mei 2016