

3.6.217 - LINBATYS

Het bestrijden van de overstromingen in het grensoverschrijdende Leiebekken

1. PROJECTLEIDER

Stad Komen-Waasten

Postcode: 7780

Stad: Comines-Warneton

Land: België

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Ville de Comines-Warneton / Stad Komen-Waasten	WA	1 274 807,90 EUR	637 403,95 EUR
USAN - Union Syndicale d'Aménagement hydraulique du Nord	FR	888 675,00 EUR	444 337,50 EUR
Province de Flandre occidentale (PFO) / Provincie West-Vlaanderen (PWVL)	VL	1 055 750,00 EUR	527 875,00 EUR
TOTAAL		3 219 232,90 EUR	1 609 616,45 EUR

3. OVERZICHT

De Franse, Vlaamse en Waalse projectpartners bundelen hun krachten om het overstromingsrisico te beperken en om de bewoners en gebouwen in het grensoverschrijdende Leiebekken beter te beschermen.

LINBATYS

De geologische kenmerken van het gebied zijn, in combinatie met de klimaatverandering, de toenemende verstedelijking en de veranderende landbouwpraktijken, allemaal factoren die zorgen voor een groter overstromingsrisico.

Om deze situatie het hoofd te kunnen bieden, scharen de verschillende regio's zich achter een gemeenschappelijk Frans-Belgisch project dat de beste oplossing biedt om deze overstromingsproblematiek die zich steeds vaker manifesteert te kunnen beheeren.

De waterloopbeheerders USAN, Provincie West-Vlaanderen en de Stad Komen-Waasten besloten daarop om de krachten te bundelen binnen het project LINBATYS. Concreet gaat het om een gecoördineerd, grensoverschrijdend actieplan dat streeft naar een beter beheer van het oppervlaktewater bij de kleine zijrivieren van het Leiebekken.

Hiertoe stelt het project een reeks hydraulische maatregelen voor met een ecologische meerwaarde (maatregelen die de ontwikkeling van de biodiversiteit bevorderen evenals het behoud van de grondwaterlagen).

De werkzaamheden zullen zorgen voor een tijdelijke opslag van het regenwater, de toename van de opslagcapaciteit van de waterlopen in de Leievakke en de bestaande bekkens, de afremming van de afvloeiing, de bestrijding van erosieproblemen en modderstromen, en een betere afwatering.

Het water stopt niet aan de grens en de manier waarop een deelgebied zorgt voor het beheer van de waterlopen is onvermijdelijk van invloed op het aanpalende deelgebied. Een grensoverschrijdende aanpak is dan ook onontbeerlijk om de hydraulische capaciteit in het Leiebekken op een overlegde manier aan te passen en de situatie in de 3 deelgebieden van de projectzone te verbeteren. Enkel dankzij de grensoverschrijdende samenwerking tussen de waterloopbeheerders van de 3 deelgebieden zullen we de overstromingen in de doelregio's van het project aanzienlijk kunnen inperken. Indien iedereen op eigen houtje zou werken zonder verder overleg, dan zou dit nooit het geval kunnen zijn.

Om de plaatselijke bewoners en stakeholders langs weerszijden van de grens bewust te maken van de gevaren die de overstromingen met zich meebrengen, zullen we een specifiek luik gericht op de communicatie uitwerken. Op die manier kunnen we hen ook informeren over de acties en de resultaten van het project.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/10/2016

Einddatum: 30/09/2020

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

7 april 2017