

Projectfiche: Historische vestinggracht Lo

KORTE INHOUD

De historische vestinggracht in het hart van Lo werd tientallen jaren geleden ingebuisd omwille van geurhinder en ongedierte, doordat het afvalwater van de buurt in deze gracht werd geloosd. Momenteel doet de inbuizing enkel dienst als riolering. De waterbergende functie van deze gracht is volledig tenietgedaan. De zone boven de inbuizing is ontoegankelijk en verloederd.

De zone is ingekleurd als pluviaal overstromingsgebied. Daarom is het belangrijk om deze gracht terug open te leggen en zo meer ruimte voor water te creëren. Maatregelen tegen afstromend hemelwater en vertraagd doorstromen van oppervlaktewater zijn noodzakelijk. Gezien de ligging in het centrum van de stad, middenin de woonkern, willen we de mogelijkheden onderzoeken. De afgeronde werken zouden kunnen helpen om Lo te wapenen tegen toekomstige hittestress. Bovendien kunnen ze zorgen voor waterbeleving en een rustpunt vormen in het centrum.

Met de studie onderzoeken we mogelijke acties en maatregelen in het projectgebied:

- Wateroverlast voorkomen door meer ruimte te creëren voor water
- Buffercapaciteit verhogen
- Infiltratie van hemelwater verbeteren
- Aanleg van infiltratiezones, plasdrassituaties of gracht
- Waterbeleving door een groene ontmoetingsplaats aan te leggen, wandel-en rustzones, trage doorsteek
- Nieuwe kansen voor biodiversiteit

PROJECTPASPOORT

Ligging	Lo-Reninge
Type project	Voortraject - studie
Aanvrager	Stad Lo-Reninge
Projectkost	75.000 euro
Subsidiebedrag	37.500 euro

////////////////////////////////////
**Projectfiche: Herwaardering van de oude beekvallei van de
Krommebeek**
////////////////////////////////////

KORTE INHOUD

De Krommebeek is gelegen in het noorden van Roeselare en maakt deel uit van het Leiebekken. De vele verharding in het centrum van Beveren en de grote toevoer van water, maken deze regio dan ook zeer gevoelig voor wateroverlast. De meest recente wateroverlast dateert van november 2023. In het centrum van Beveren is de Krommebeek ingebuisd. Net voorbij de sportterreinen in de Izegemse aardeweg, stroomt de waterloop terug in open profiel. Met voorliggend project willen alle partners de oude beekvallei van de Krommebeek in ere herstellen.

De Krommebeek zal een nieuwe, bijkomende bedding krijgen waarin ze de ruimte heeft om natuurlijk te meanderen. In de meest overstromingsgevoelige gebieden zal het terrein verlaagd worden en zullen verschillende wadi's en poelen aangelegd worden. Ook de bestaande poel zal gehervardeerd worden door een slibruiming en het verflauwen van de taluds. Deze nieuwe blauwgroene as zal biodivers ingericht worden door het aanplanten van streekeigen groen, bomen en het inrichten van houtkanten. Er zal ingezet worden op speelnatuur, waterspelelementen en natuureducatie.

Met dit project willen de partners in eerste instantie de wateroverlast in de regio reduceren door meer ruimte voor water te voorzien in zones die mogen overstromen. In tweede instantie willen de partners het water ook zoveel als mogelijk laten infiltreren om op deze manier ook de strijd aan te gaan met langdurige periodes van droogte. Finaal willen de partners met dit project inzetten op het verhogen van de biodiversiteit en de waterbeleving in de regio.

PROJECTPASPOORT

Ligging	Roeselare
Type project	Investeringsproject
Aanvrager	Provincie West-Vlaanderen en Stad Roeselare
Projectkost	1.376.250 euro
Subsidiebedrag	688.125 euro

Projectfiche: Herwaardering van de Grote
Spiere/Fabrieksbeek

KORTE INHOUD

Eén van de belangrijkste maatregelen is het herprofileren van de beek met beperkte hermeandering. Dit zal extra meters aan bijkomende waterloop opleveren, waardoor het water langer opgehouden wordt en vertraagd kan afstromen. Ook zal structuur van de beekbodem worden aangepakt. Dit omvat het plaatselijk verbreden, verontdiepen en verruwen van de beekbodem met aanbreng van pakketten dood hout en stenen (grind). Daarnaast zal de rechteroever een meer natuurlijk profiel krijgen door de helling verder af te schuinen (taludhelling: van 8/4 tot 12/4). Dit zal een positief effect hebben op de waterkwaliteit en biodiversiteit van de beek.

Om het soortenarm grasland te laten ontwikkelen tot een kruidenrijk grasland willen we, in samenwerking met een lokale landbouwer, extensief graasbeheer toepassen op de rechteroever. Hiervoor dient een weideaftluiting te worden geplaatst. De aanplant van enkele kleine landschapselementen (enkele solitaire bomen, houtkanten, ev. poel) zal de natuurwaarde rond de beek verhogen.

Daarnaast zetten we in op een verbetering van de blauwgroene belevingswaarde in en rond de beek. Momenteel is de begraafplaats van Rollegem sterk verhard, met een omsloten karakter (hoge haag). Via het project maken we een opening in de haag en richten op het hoogst gelegen punt (net ten zuiden van de begraafplaats) een unieke stilte- en rustplek in, met zicht op het open valleilandschap. Dit wordt een fijne plek voor de buurt en de bezoekers van de begraafplaats om tot rust te komen en te genieten van het weidse beeklandschap.

Tot slot wordt een halfverhard wandelpad aangelegd die de natuurlijke verbinding zal vormen tussen de begraafplaats met de nieuwe stilte- en rustplek, de beek en de recent aangelegde speel- en ravotzone. Dit project biedt dus een mooie gelegenheid om verschillende maatschappelijke functies te verbinden tot één in elkaar vloeiend geheel.

PROJECTPASPOORT

Ligging	Kortrijk
Type project	Investeringsproject
Aanvrager	Regionaal Landschap Leie en Schelde, stad Kortrijk, provincie West-Vlaanderen
Projectkost	214.426 euro
Subsidiebedrag	107.213 euro

Projectfiche: Levend Langgeleed, een basis voor natuur en
beleving

KORTE INHOUD

Het Langgeleed is een polderwaterloop die uniek is door haar ligging in de duinpolderovergang van de Westhoek. Over de lengte van de kustlijn tussen De Panne en Nieuwpoort komt het oppervlaktewater uit de duinen in het Langgeleed terecht. Het Langgeleed is een unieke zoetwaterbiotoop, vlakbij zee, die heel wat interessante dieren en planten herbergt.

De gemeente Koksijde, de provincie West-Vlaanderen, Aquaduin en de Westkustpolder zetten volop in op een beter, moderner en duurzamer waterbeheer dat nog meer kansen biedt voor deze biotoop. Alle bestaande migratieknelpunten worden weggenomen, wat betekent dat vissen vrij zullen kunnen optrekken in het Langgeleed. Hiervoor worden schuiven en stuwen vervangen en worden passages gebouwd. Op de militaire basis, waar het Langgeleed nu is overwelfd, wordt hiervoor het Langgeleed zelfs volledig in open profiel hersteld en worden paaiplaatsen, ecologische oevers en plas-draszones ingericht. Door het Langgeleed in te richten op de recreatieve zone zal iedereen bovendien kunnen meegenieten van de nieuwe inrichting. Er wordt ook geïnvesteerd in de waterkwaliteit, waardoor mens en dier steeds kunnen genieten van proper water. Tot slot zal worden geïnvesteerd in een modern peilbeheer, waardoor natte voeten worden vermeden bij overlast en er beter water kan worden geborgen om lange droge periodes te overbruggen.

PROJECTPASPOORT

Ligging	Koksijde
Type project	Investeringsproject
Aanvrager	Gemeente Koksijde, Provincie West-Vlaanderen, Aquaduin, Westkustpolder
Projectkost	840.000 euro
Subsidiebedrag	420.000 euro