

3.6.174 - LYSE

Geïntegreerd beheer van de oppervlaktewateren in de Leie- en IJzerbekkens

1. PROJECTLEIDER

USAN

Postcode: 59481

Stad: HAUBOURDIN

Land: Frankrijk

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
USAN	FR	1 337 240,64 EUR	668 620,32 EUR
Province de Flandre occidentale (PFO) / Provincie West-Vlaanderen (PWVL)	VL	1 044 475,00 EUR	522 237,50 EUR
Syndicat Mixte pour le SAGE de la Lys (SYMSAGEL)	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
SAGE de l'Yser (USAN)	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Communauté de Communes Flandre Intérieure (CCFI)	FR	201 735,38 EUR	100 867,69 EUR
Province de Hainaut	WA	787 968,75 EUR	393 984,37 EUR
Chambre d'Agriculture de Région Nord Pas-de-Calais	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP

INAGRO	VL	363 170,31 EUR	181 585,15 EUR
Vlaamse Milieumaatschappij	VL	1 026 025,00 EUR	513 012,50 EUR
TOTAAL		4 760 615,08 EUR	2 380 307,53 EUR

3. OVERZICHT

Dit project heeft betrekking op de grensoverschrijdende stroomgebieden van de Leie en de IJzer. Dit gebied is sterk verstedelijkt en de gemeenten hebben met een groot overstromingsrisico te maken. Het project LYSE stelt een geïntegreerd beheer van het overstromingsrisico voor via de uitvoering van een aantal grensoverschrijdende acties:

- Realisatie van voorzieningen voor zacht waterbeheer in de bovenstroomse zone van de stroomgebieden, om het afvloeiend regenwater al bij de bron op te vangen en problemen veroorzaakt door modderstromen, bodemerosie en overstromingen te verminderen. Een voordeel van die voorzieningen is dat ze meerdere functies vervullen en dat ze ook de verspreiding van verontreinigingen naar de waterlopen zullen verminderen en zullen leiden tot besparingen op de watervoorraden in de ondergrondse waterlagen dankzij het gebruik van de poelen voor irrigatie.
- Realisatie van voorzieningen voor structurerend waterbeheer langs de waterlopen die overstromingen veroorzaken, vanuit het principe van de grensoverschrijdende solidariteit tussen boven- en benedenstroomse gebieden. Er zullen een aantal overstromingsgebieden gerealiseerd worden in het kader van dit project en in samenhang met de Franse PAPI-programma's voor de Leie en de IJzer.
- Verbeteren van het bewustzijn van het overstromingsrisico bij de plaatselijke bevolking om ze voor dat risico te sensibiliseren. Op een website die speciaal voor het project bestemd is, wordt een interactieve fotodatabase ontwikkeld en aan de hand van een educatief spel worden de goede reacties bij overstromingen aangeleerd.
- Creëren van een netwerk tussen de partners om de acties te coördineren en met elkaar de technieken en methodes bespreken die uitgevoerd moeten worden om de bevolking te beschermen tegen de overstromingen. Dit actieve netwerk zal het mogelijk maken een breed publiek te sensibiliseren, zowel gespecialiseerde technische ambtenaren als politici, inwoners en scholieren.

De grensoverschrijdende aanpak is van essentieel belang voor het thema van de overstromingen, want waterlopen stromen over de grens heen zonder zich iets aan te trekken van de administratieve grenzen. De oplossingen om de problemen weg te werken moeten op grensoverschrijdend niveau besproken worden, om doeltreffender te kunnen werken en om te vermijden dat de problemen alleen maar verplaatst worden naar het benedenstroomse gebied.

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 - infrastructures

6. ACTIVITEITENVERSLAG OP 30/09/2017

Het Interreg V-project LYSE gaat over de bescherming van eigendommen en personen tegen overstromingsrisico's in de grensoverschrijdende stroomgebieden van de Leie en de IJzer (Vlaanderen, Frankrijk, Wallonië).

Met dat doel stelt het project voor om voorzieningen tegen overstromingen te realiseren (bekkens, maatregelen tegen afvloeiing in landbouwgebieden,...) en tegelijkertijd communicatie-instrumenten te ontwikkelen waarmee het grote publiek bewust gemaakt kan worden van de risico's en kan leren om adequaat te reageren bij grote gebeurtenissen.

Na de organisatie van de startmanifestatie van het project op 7 maart 2017 in de feestzaal van Sercus en na de start van alle werkgroepen van dit project, waren de activiteiten van het project LYSE gedurende dit tweede semester vooral gericht op de voortgang van de volgende werkzaamheden:

- uitvoering van de werken,
- grondonderhandelingen,
- overleg met de landbouwsector.

De gezamenlijke partners van het project LYSE hebben ook verder werk gemaakt van de realisatie van de website van het project. De laatste aanpassingen aan de vorm van de website en aan sommige delen van de inhoud (teksten, vertalingen,...) werden afgerond en de lancering van de website is gepland op 21 november 2017. Deze site is beschikbaar op : <https://www.interreg-lyse.eu/>

Tijdens het eerste semester 2017 realiseerde de USAN voorzieningen tegen afvloeiing in landbouwgebieden in het Franse deel van het grensoverschrijdende stroomgebied van de IJzer, in de gemeenten Eecke, Broxeele en Noordpeene.

Het partnerschap omvat de volgende spelers: de USAN, de Provincie West-Vlaanderen, de Provincie Henegouwen, de 'Communauté de Communes de Flandre Intérieure', INAGRO, de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), SYMSAGEL, de 'Chambre d'Agriculture Nord' – Pas de Calais en de 'CLE du SAGE de l'Yser'.

7. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

30 september 2017