

## Groen licht voor Water-Land-Schap 2.0-project *Blankaartbekken en Handzamevallei, klimaatsponzen in de Westhoek*

Begin januari 2022 rolde de langverwachte beslissing rond de goedgekeurde Water-Land-Schappen 2.0 binnen. Vlaams minister van Omgeving Zuhal Demir schoof samen met de Vlaamse Landmaatschappij 16 gebiedsgerichte projecten en 8 innovatieve projecten naar voren die de extreme droogte en wateroverlast in Vlaanderen een halt moeten toeroepen. Samen zijn ze goed voor 15 miljoen euro aan maatregelen.

Eén ervan - *Blankaartbekken en Handzamevallei, klimaatsponzen in de Westhoek* – werd geboren in de schoot van het Strategisch Project IJzer- en Handzamevallei. De IJzer- en Handzamevallei behoren tot de gebieden met het grootste waterbergend potentieel in Vlaanderen. Samen met hun bovenlopen fungeren ze als een ware klimaatspons: waterbergend en waterafvoerend indien nodig, met ruimte voor waterinfiltratie en -captatie.

De goedkeuring betekent meteen een mooi pak uitvoeringsmiddelen (2 miljoen euro) voor allerhande water-gerelateerde ambities in het Blankaartbekken en het bekken van de Handzamevallei.

De twee deelgebieden vragen elk om eigen accenten:

**Het Blankaartbekken**, bron van leven: bovenstroomse ingrepen in functie van waterkwaliteit, waterretentie, watercaptatie, de Blankaart en haar broeken als natuurlijk overstroombare topnatuur.

**De Handzamevallei** als waterboezem: waterretentie en -infiltratie in de valleigronden, ruimte zoeken voor kleinschalige en grootschalige watercaptatie, broeken als natuurlijk overstroombare graslanden, optimaliseren van recreatieve beleving.

**Inhoudelijk** focust het partnerschap op volgende grote lijnen:

Waterschaarste voorkomen: samenspel van zowel kleinschalige als grootschalige oplossingen in de valleien zelf, maar ook trapsgewijs bovenstrooms.

Waterkwaliteit verbeteren en waarborgen, met de nadruk op bovenstroomse maatregelen.

Sensibilisatie en via campagnes aanzetten tot groter particulier engagement: bv. spaarzaam omspringen met water en bewust meehelpen aan het verbeteren van de waterkwaliteit. In het Blankaartbekken is dit zeker cruciaal, gezien de toevoer naar de Blankaartvijver voor de drinkwaterproductie.

Monitoring: fijnmaziger netwerk van meetpunten realiseren. Zowel i.f.v. peilmetingen, waterkwaliteit, sedimentafzetting en biodiversiteitsindicatoren.

De komende maanden zal in samenspraak met de partners hard gewerkt worden aan een concreet gebiedsprogramma dat eind september haar definitieve vorm moet krijgen. Na evaluatie en goedkeuring van dit programma is er 3,5 jaar de tijd voor de uitvoering ervan.

Voor meer info kan je terecht bij: [marjan.dewulf@west-vlaanderen.be](mailto:marjan.dewulf@west-vlaanderen.be) en [tim.denutte@west-vlaanderen.be](mailto:tim.denutte@west-vlaanderen.be)