



# Beken & Bleken van Losser

Het erfgoed van het dorp Losser en het omringende landschap wordt ingezet t.b.v. klimaat- en duurzaamheidsopgaven. Het plan verbindt het dorp met het Dinkeldal, met het erfgoed als stepping stones langs de stroom. Bijzonder is Rijksmonument de Dorpsbleek. Herstel van dit erfgoed van de Twenste textielhuisnijverheid versterkt de karakteristieke landschapsinrichting.



## BEKEN & BLEKEN VAN LOSSER



### LEERPUNTEN + OPBRENGST

De Erfgoed Deal biedt ons talloze aanknopingspunten om ons lokale erfgoed onder de aandacht te brengen én om de betekenis die het voor nu en de toekomst heeft te laten zien. Vanuit ons project zetten we activiteiten op en inspireren we anderen. Onder meer met een symposium voor vakgenoten, een publieksdag, verbindingen met het primair onderwijs en projecten voor jongeren, toeristische routes en een podcast. Op deze manier kunnen we een breed publiek informeren, enthousiasmeren en zo goed mogelijk betrekken.

## FINANCIERING



- € 1.404.000 totaal
- € 667.000 Erfgoed Deal
- € 737.000 cofinanciering

## CONTACT

 [Robert Middelhuis](#)



## PRODUCTEN + MEDIA

- In samenwerking met Textiel Festival Twente maakt het textiel-erfgoed van Losser deel uit van [routes](#)
- [Routes textielerfgoed](#)
- [Website](#) Beken en Bleken van Losser
- [Podcast](#) Verborgen in het volle zicht
- [Artikel](#) in tijdschrift DEAL!

## PARTNERS + SAMENWERKING

- Provincie Overijssel
- Waterschap Vechtstromen
- Gemeente Losser
- Historische Kring Losser
- Staatsbosbeheer
- St. Erve Kraesgenberg
- En vele anderen



## TIJDPAD

De herinrichting Dinkeldal-Zuid is in 2021 en 2022 uitgevoerd.



De Dinkel gaat hier weer meanderen en natuurwaarden worden hersteld. Deelprojecten zijn in voorbereiding en ondersteunde maatregelen zijn in 2021 uitgevoerd. De voorbereidingen van de renovatie van de Dorpsbleek vinden plaats in 2021 en 2022. In 2024 wordt gestart met de uitvoering, in combinatie met de realisatie van het riothermie-systeem voor het verwarmen en verduurzamen van zwembad Brilmansdennen. De retourstroom van dit systeem wordt benut voor continue suppletie van de Dorpsbleek. Ook met de aanleg van dit systeem wordt in 2024 gestart.

