





Buitengewone Leerstoel CEPRO

Oprichting van een buitengewone leerstoel voor het wetenschappelijk ontwikkelen van methodes rondom cultureel erfgoed en participatieve ruimtelijke ontwikkeling. Onderzoeken hoe kennis over onze historische omgeving en ons erfgoed kan bijdragen aan oplossingen voor hedendaagse transitieopgaven in maatschappij en ruimte.



CONTACT

 [Elyze Storms-Smeets](#)
 [Bernard Stikfort](#)



BUITENGEWONE LEERSTOEL



FINANCIERING

€ 1.160.000 totaal
€ 406.000 Erfgoed Deal
€ 754.000 cofinanciering



PRODUCTEN + MEDIA

- Living labs: landbouwtransitie, instandhouding historische rurale landschappen, circulariteit, landschapsonwerp en sociale cohesie.
- Academische- en erfgoedpublicaties
- Handreikingen voor erfgoed- en maatschappij-inclusieve transitie
- Verhalenboek: sociaal-maatschappelijk erfgoed
- [Artikel](#) in tijdschrift DEAL!

LEERPUNTEN + OPBRENGST

1. Wetenschappelijke kennis ontwikkelen én delen over een ruimtelijke, ontwerpende en participatieve erfgoed-benadering (Faro).
2. Gebieds- en actorgerichte benadering vormgeven: leren van het verleden om te ontwerpen voor de toekomst.
3. Bijdragen aan een gelaagde beeldvorming van de identiteit, positie van de actoren in erfgoed en historische landschappen.
4. Twee Promotieonderzoeken:
 - a. Sociale en ruimtelijke ontwerp van de Koloniën van Weldadigheid.
 - b. Circulariteit in historische rurale landschappen.

TIJDPAD

- April 2021: Elyze Storms-Smeets (special associate professor) start.
- December 2021: start promovendi Ineke Nel en Floor van Gils.
- Voorjaar 2022: Afbakenen onderzoek en opstellen academisch onderzoeksplan, opstarten van living labs via keukentafelgesprekken. Over een periode van 5 jaar zullen we bijeenkomsten organiseren met en voor gemeenschappen, de erfgoedsector en academia.



PARTNERS + SAMENWERKING

- Kernpartners zijn de Gemeente Westerveld, Wageningen Universiteit en Stichting Cepron. Samenwerking met lokale gemeenschappen, overheden en erfgoedorganisaties.

