



Archeologie in Rijnenburg

De polder Rijnenburg, in het zuidwesten van de gemeente Utrecht, ondergaat in de komende 20 jaar een ingrijpende transformatie. Naast duurzame energieopwekking, recreatie, groen en natuur, speelt hier op termijn ook een grote woningbouwopgave. In de ondergrond ligt een oude stroomgordel. Daarop bevinden zich tientallen archeologische vindplaatsen, met name uit de Romeinse tijd. Met ons project willen we die vroegtijdig in kaart brengen, zodat zij samen met het overige erfgoed kunnen bijdragen aan de omgevingskwaliteit van het nieuwe stadsdeel.



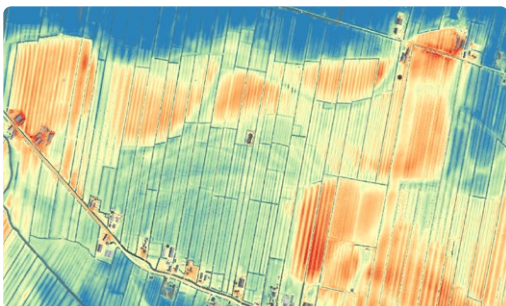
FINANCIERING

- € 340.000 totaal
- € 149.000 Erfgoed Deal
- € 165.000 cofinanciering



CONTACT

 [Erik Graafstal](#)



PRODUCTEN + MEDIA

- Atlas Archeologie met technische parameters
- Deelstudie effecten wortelwerking
- Deelstudie effecten waterberging
- Visie op vorm en functie ingepaste archeologie
- Alles beschikbaar op [eigen project-website](#)

LEERPUNTEN + OPBRENGST

Nu al zien we: hoe vroeger je in een complex project begint met archeologie, hoe groter de klappen die je maakt. Met een inzet van luttele eurotonnen nu besparen we straks miljoenen. En we geven een geheel eigen identiteit aan de nieuwe wijk. De ontwikkelpartners hebben de aanpak van ontwerpen vanuit water, bodem en archeologie omarmd. De vernieuwende focus op het complete archeologische landschap blijkt voor iedereen verrassend vanzelfsprekend. Voor archeologische prospectietechnieken is het project Rijnenburg alleen al door zijn schaal potentieel grensverleggend.

TIJDPAD

- November 2023 tot april 2024: uitvoering archeologische onderzoeken (drone-opnames, geofysisch onderzoek, proefsleuven, inventarisatie van collecties van hobby-archeologen).
- Voorjaar 2024: ontwerpend onderzoek naar de inpassing van archeologische resten.
- Tweede helft 2024: geven presentaties tijdens diverse congressen.



PARTNERS + SAMENWERKING

- Marktpartijen Rijnenburg
- Kennispartners: UU, UvA, RCE, AORTA



Uitvoerders

- Erfgoed Utrecht
- 4D Research Lab UvA
- GT Eclipse, Medusa Explorations, Saricon