

Diest-Rodestraat (DST3028)

Programma van Maatregelen

Amsterdam 2018
VUhs archeologie

I GEMOTIVEERD ADVIES

Voor het project DST3028: riolerings- en wegeniswerken Rodestraat - Klappijstraat te Diest zal een nieuwe droogweerafvoer (DWA) worden aangelegd. Tevens zullen wegeniswerken worden uitgevoerd, zal een terrein in gebruik genomen worden voor grondverbetering en zal een buffergracht worden aangelegd. Voor de locatie van de buffergracht, waar de mogelijk aanwezige archeologische resten en/of sporen worden bedreigd, is een bureauonderzoek en landschappelijk booronderzoek uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat binnen het terrein sprake is van een (vrijwel) volledig intact bodemprofiel, waardoor het een hoog potentieel heeft voor steentijdsites. Daarom is hier een verkennend archeologisch booronderzoek is uitgevoerd. Dit onderzoek heeft geen aanwijzingen opgeleverd voor de (mogelijke) aanwezigheid van een steentijdvindplaats. Nader onderzoek gericht op steentijdvindplaatsen zal hier dan ook niet noodzakelijk zijn.

Op donderdag 18 september heeft VUHbs archeologie een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd aan de Rodestraat te Diest. Hier zal een buffergracht worden aangelegd. Hierbij zijn drie vindplaatsen aangetroffen. Vindplaats 1 betreft een geïsoleerd gelegen drielagenkuil van een natte zone van het landschap. Vindplaats 2 betreft een zestal paalkuilen uit de Nieuwe of Nieuwste Tijd. Deze zijn waarschijnlijk de restanten van meerdere fasen van een percelering. Beide vindplaatsen hebben weinig potentieel op kennisvermeerdering.

De derde vindplaats betreft een greppel die een perceel lijkt te omsluiten dat grotendeel onder de huidige Rodestraat gelegen is. De greppel dateert waarschijnlijk voor 1770. Het potentieel voor kennisvermeerdering van het gehele perceel is aanzienlijk te noemen. In de proefsleuven binnen de omgreppeling zijn echter geen sporen of vondsten aangetroffen. Het is daarom waarschijnlijk dat deze ook bij een opgraving niet aangetroffen zullen worden. De greppel is door het onderhavige onderzoek reeds afdoende gedocumenteerd. Daarom is voor het gedeelte van de vindplaats binnen het onderzoeksgebied (ca. 400 m²) het potentieel op kennisvermeerdering gering te noemen.

Op basis van bovenstaande argumenten wordt voor het plangebied geen verder veldonderzoek geadviseerd. Het plangebied wordt vrijgegeven.

Wel wordt het metalen object vondstnummer 1 uit de gracht behoudenswaardig geacht. Omdat ijzeren voorwerpen aan verval onderhevig zijn betekent dit dat het behandeld zal moeten worden en gerestaureerd. De behandeling zal moeten worden verantwoord in een nota, waarbij ook de datering, interpretatie en de relatie van het voorwerp tot de aangetroffen gracht (voor zover mogelijk) moeten worden behandeld.

Administratieve gegevens:

Project: Diest – Rodestraat (DST3028)
Uitvoerder: VUhbs archeologie (OE/ERK/Archeoloog/2015/00004)
Erkend archeoloog: Martijn Bink (OE/ERK/Archeoloog/2015/00005)
Plaats documentatie: VUhbs archeologie

ID bekrachtigde archeologienota: <https://id.erfgoed.net/archeologie/archeologienotas/1684>

Projectcodes:

- bureauonderzoek 2016F108
- landschappelijk booronderzoek: 2018G224
- verkennend archeologisch booronderzoek: 2018G159
- proefsleuvenonderzoek: 2018I51

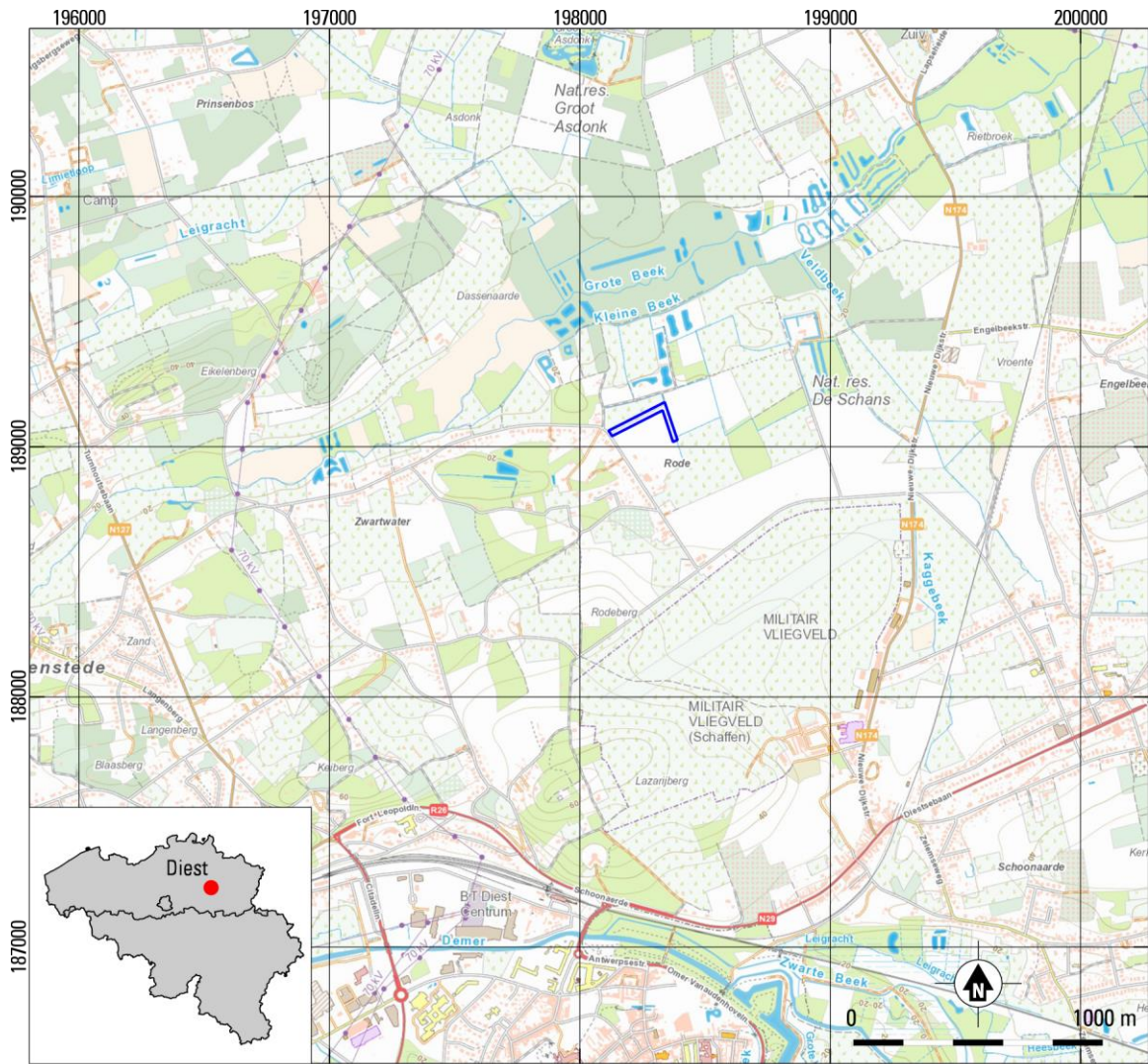
Coördinaten: west: 198115 / 189064
noord: 198339 / 189179
oost: 198390 / 189028
zuid: 198372 / 189020

Provincie, gemeente: Vlaams Brabant, Diest

Kadastrale gegevens

Gemeente Diest
5de afdeling, sectie M
Perceelnummers: 191M, 191R, 191T

Tabel 1. Diest - Rodestraat. Kadastrale gegevens.



 A

Fig. 1. Diest - Rodestraat. Locatie van het onderzoeksgebied op de topografische kaart. In inzet de locatie van Diest in Vlaanderen.

A Onderzoeksgebied.

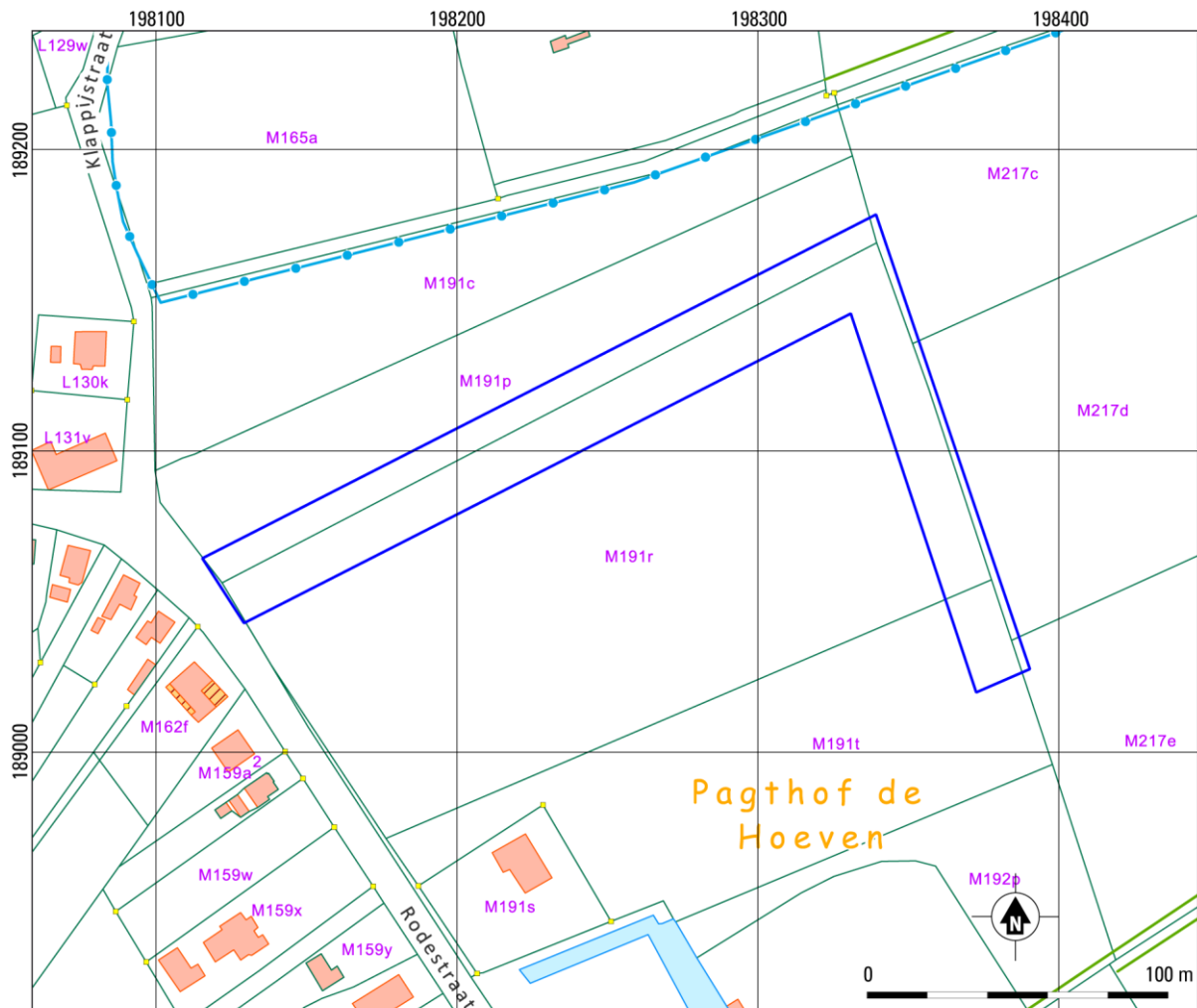


Fig. 2. Diest - Rodestraat. Het onderzoeksgebied op de kadasterkaart.

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN VOOR CONSERVERING EN RESTAURATIE VAN HET IJZEREN VOORWERP AFKOMSTIG VAN HET PROEFSLEUVENONDERZOEK DIEST-RODESTRAAT.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek Diest-Rodestraat is een ijzeren voorwerp aangetroffen in een gracht. Deze gracht leverde verder geen vondsten op. Op grond van de afwezigheid op oude kaarten kan worden gesteld dat de datering van de gracht voor ca. 1770 te dateren valt.

Omdat een interpretatie van het voorwerp zonder specialistisch onderzoek i.e. conservering en reiniging van het voorwerp niet te bepalen viel en gezien de vermoedelijke ouderdom van de vondst wordt het van belang geacht dat het voorwerp verder onderzocht wordt.

Beschrijving van de vondst

De vondst was in de greppel in één stuk aanwezig. Het vormt tenminste twee ringen (mogelijk ook drie) die steeds uit meerdere lagen ijzer bestaan. De kleinste ring zat vast (geroest?) aan de grotere ring en mogelijk was nog een tweede kleinere ring aan de grotere bevestigd. Alle ijzer is geborgen, maar viel na berging uiteen (fig. 3).



Fig. 3. Diest-Rodestraat. Het ijzeren voorwerp in situ (boven) en na berging (onder).

Behandelwijze

Tijdens de behandeling van het voorwerp worden de volgende stappen doorlopen:

1. Door middel van één of meerdere röntgenopname(n) wordt vastgesteld wat de vorm en dikte van de ijzeren voorwerpen is en of nog sprake is van bijzondere (vorm)details.
2. De voorwerpen worden zodanig ontzout dat de stabiliteit van de voorwerpen geborgd is.
3. De aanslag wordt van de voorwerpen wordt verwijderd en de delen worden in de oorspronkelijke vorm gereconstrueerd.

Deze handelingen dienen te gebeuren in overeenstemming met de Code van Goede Praktijk hoofdstukken 28 tot en met 30.

Rapportage

Van het onderzoek van het voorwerp wordt een nota opgemaakt. In deze nota wordt beschreven:

1. Het aantreffen en de context van het voorwerp.
2. De behandeling van het voorwerp in de vorm van een restauratierapport, geïllustreerd door de nodige foto's, in ieder geval afbeeldingen van het voorwerp voor en na restauratie en de gemaakte röntgenopnamen.
3. Interpretatie en datering van het voorwerp, waar nodig voorzien van tekeningen van het voorwerp en reconstructie van het voorwerp.
4. Interpretatie en datering van de gracht in functie van de interpretatie en datering van het voorwerp.