



## Addendum

Inventariserend Veldonderzoek door middel  
van Proefsleuven (Fase 2) en Archeologische  
Opgraving Plangebied Raadhuispark,  
Deelgebied Raadhuislaan 8, Mijnsheerenland,  
Gemeente Binnenmaas

J. E. van den Bosch

**Addendum Inventariserend Veldonderzoek door middel van Proefsleuven (Fase 2) en Archeologische Opgraving Plangebied Raadhuispark, Deelgebied Raadhuislaan 8, Mijnsheerenland, Gemeente Binnenmaas**

J. E. van den Bosch

SOB Research,  
Instituut voor Archeologisch en Aardkundig Onderzoek

© SOB Research  
Heinenoord, 24 februari 2020

ISBN/EAN oorspronkelijk rapport 7 februari 2020: 978-94-6192-722-4

SOB Research Project nr. 2018: 2584-1803

## Planontwikkeling en onderzoek 2020

In 2018 heeft SOB Research een Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven (IVO-P) en een Archeologische Opgraving (AO) uitgevoerd in het kader van de vergunningprocedure voor de realisatie van het zuidelijke deel van 'Plangebied RaadhuisPark', ter plaatse van het perceel Raadhuislaan 8 te Mijnsheerenland (Gemeente Binnenmaas; vanaf 1 januari 2019: Gemeente Hoeksche Waard). Deze planontwikkeling betreft de realisatie van het westelijke deel van 'Bestemmingsplan Dorpshart Mijnsheerenland' (2013), een plangebied met een oppervlakte van circa 13.5 hectare. Het Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven (Fase 2) betrof de 2<sup>de</sup> fase van het Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven ten behoeve van 'Plangebied Raadhuispark', waarvan de eerste fase al in 2013 door SOB Research was uitgevoerd en afgerond. In het nog niet onderzochte deel van het plangebied, feitelijk het erf van de voormalige boerderij Raadhuislaan 8, zouden in het kader van het bouwplan 'Plangebied RaadhuisPark, Fase 7' tien eengezinswoningen en twee vrije kavels worden gerealiseerd. Tevens zou er aan de westkant een waterpartij worden aangelegd. Het gehele 'Plangebied RaadhuisPark' besloeg een oppervlakte van circa 3.6 hectare. Het in 2018 onderzochte 'Deelgebied Raadhuislaan 8' besloeg een oppervlakte van 0.55 hectare.

De belangrijkste te voorziene bodemverstoringen ter plaatse van 'Deelgebied Raadhuislaan 8' betroffen de aanleg van de bouwputten voor de nieuwbouw (tot een diepte van circa 1.0 meter beneden het maaiveld) en de aanleg van de waterpartij, met een omvang van circa 0.2 hectare, tot een diepte van circa 2.0 meter beneden het maaiveld.

Op basis van het Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven (IVO-P) en de Archeologische Opgraving (AO) is in het eindrapport onder meer geconcludeerd dat:

“Omdat de aangetroffen archeologische resten na documentatie volledig zijn verwijderd, bestond er geen noodzaak voor de uitvoering van aanvullend archeologisch onderzoek. Uitzondering hierop vormt het meest oostelijke deel van het onderzoeksgebied, de zone waar de gedempte watergang en het daarlangs gelegen deel van het oude erf nog aanwezig zijn. De daar aanwezige archeologische resten zijn daar grotendeels ‘*in situ*’ behouden. Met name in de vulling van de watergang kan veel afval uit de Late Middeleeuwen B en de Nieuwe Tijd worden verwacht. Bovendien kunnen hier restanten van een boenhok en van een mogelijke brug over de watergang worden verwacht. Voor het deel van het onderzoeksgebied ten oosten van de opgravingsput (Put 1) wordt de aanbeveling gedaan om de archeologische dubbelbestemming daar te handhaven en hier archeologisch onderzoek te doen uitvoeren wanneer daar bodemverstoringen worden voorzien met een diepte van meer dan 0.5 meter beneden het maaiveld.”<sup>1</sup>

Deze zone (zie Afbeelding 1) is tijdens de Archeologische Opgraving niet opgegraven vanwege grote diepteligging van deze laag en vanwege de buiten de opgravingsput toen nog aanwezige - en inmiddels verwijderde - bomen en bosschages.

### Bijstelling conclusies

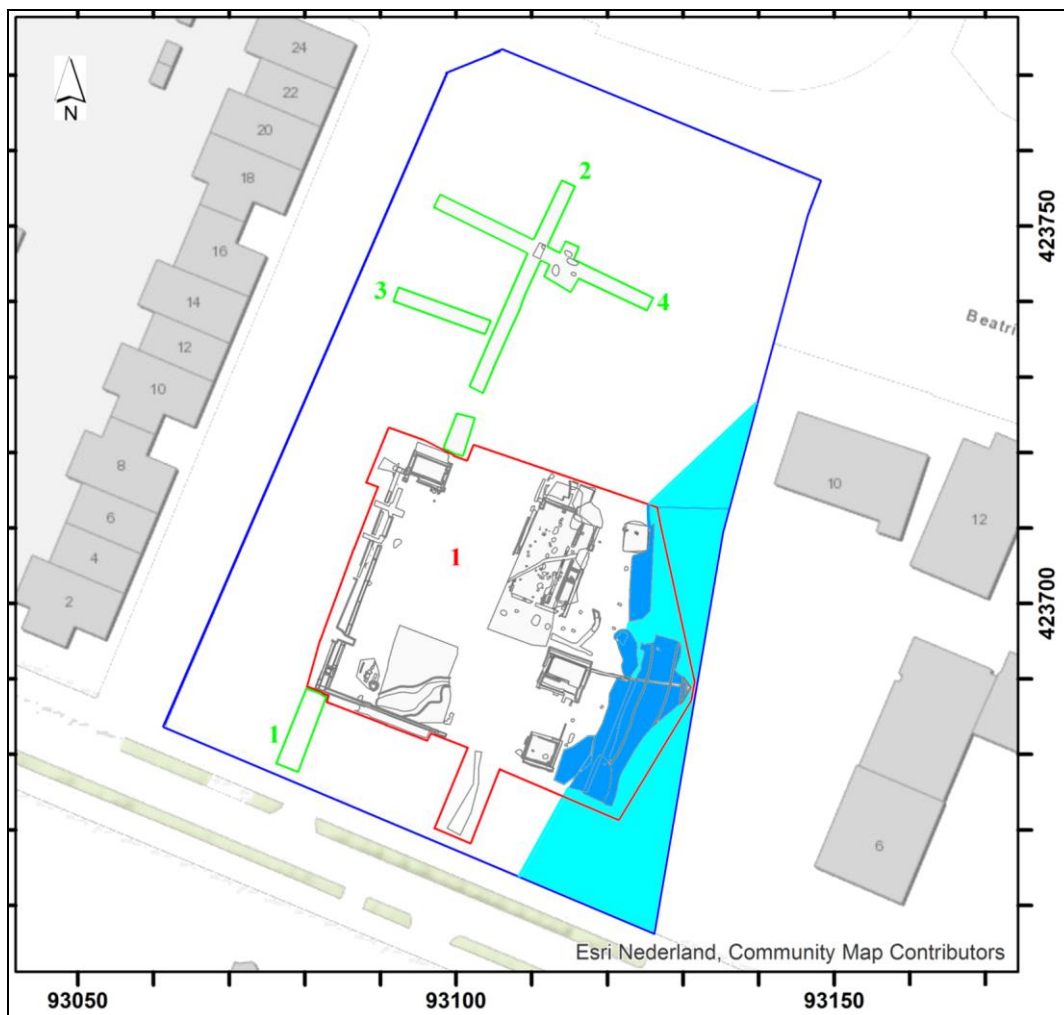
Op basis van nader overleg met de opdrachtgever en de archeologisch adviseur van de Gemeente Hoeksche Waard (d.d. 17 februari 2020) is geconcludeerd dat de voornoemde archeologische resten ten oosten van de opgravingsput vooral het in de Late Middeleeuwen en de Nieuwe Tijd in de voormalige watergang (Spoor nr. 71 en 73) gedumpte afval betreffen en dat de bovenkant van de laag waarin dat afval is aangetroffen is gelegen op een diepte van circa 1.2 meter beneden het maaiveld. Er moet dan ook worden geconcludeerd dat het in het rapport uitgebrachte advies om binnen deze zone archeologisch vervolgonderzoek uit te doen voeren wanneer daar bodemverstoringen worden verwacht van meer dan 0.5 meter beneden het maaiveld, moet worden aangepast en dat de toegelaten verstoringsdiepte kan worden bijgesteld naar 1.0 meter beneden het maaiveld.

---

<sup>1</sup> Van Wilgen, 2020

In het kader van de nu voorgenomen nieuwbouw worden geen bodemverstoringen verwacht met een diepte van meer dan 1.0 meter beneden het maaiveld. Alleen de heipalen zullen dieper worden aangebracht, maar dit wordt vanwege de zeer geringe oppervlakte beschouwd als een niet significante bodemverstoring.

Aanvullend onderzoek in het kader van de huidige planontwikkeling wordt dan ook niet noodzakelijk geacht. Dit is ook al gecommuniceerd met de archeologisch adviseur van de Gemeente Hoeksche Waard, die heeft aangegeven dat in dit geval inderdaad kan worden volstaan met een addendum van het rapport uit 2020. Alleen wanneer binnen de betreffende zone onverhoopt wel graafwerkzaamheden worden voorzien met een diepte van meer dan 1.0 meter beneden het maaiveld zou er toch nog aanvullend archeologisch onderzoek in de vorm van een Archeologische Opgraving moeten worden uitgevoerd.



**Afbeelding 1.** De in 2018 aangelegde opgravingsput (rood omkaderd). Het deel van de gedempte watergang (Spoor nr. 71 en 73) waar de bovenkant van het spoor is blootgelegd en waar ook een coupe is uitgevoerd, is donkerblauw gemarkeerd. Daar kan ook, gezien de ligging van de bebouwing in de Late Middeleeuwen en de Nieuwe Tijd, het meeste vondstmateriaal worden verwacht in de vulling van de watergang. De zone waar de voortzetting van de gedempte watergang kan worden verwacht, ten oosten en direct ten zuiden en ten noorden van de opgravingsput, is lichtblauw gemarkeerd. Schaal 1: 1.000.

# Literatuur

- Wilgen, L. R.: Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven (Fase 2) en Archeologische Opgraving Plangebied RaadhuisPark, Deelgebied Raadhuislaan 8, Mijnsheerenland, Gemeente Binnenmaas; SOB Research, Heinoord: 2020