

22.773 - Scharent in Haacht

Programma van Maatregelen

Auteur:

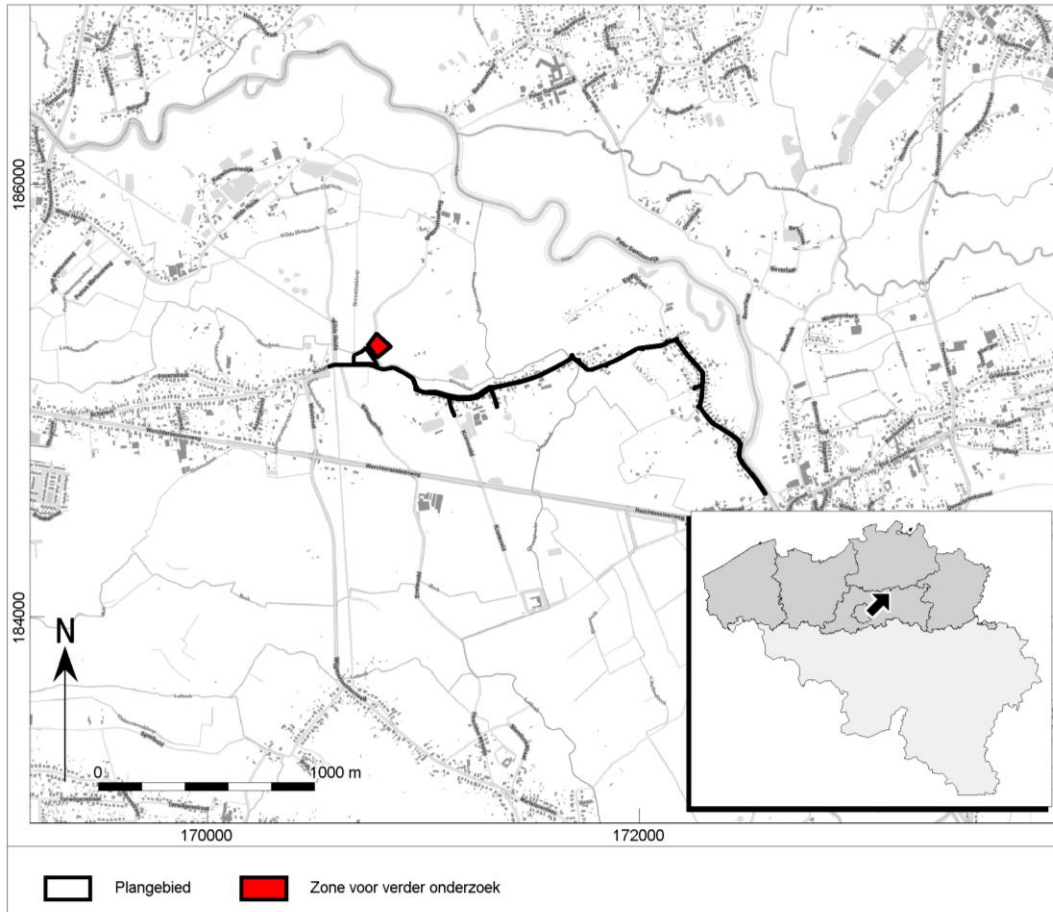
Y. Raczynski-Henk (veldwerkleider)
D. Van den Notelaer (proefsleuven)
R. Paulussen (landschappelijk bodemonderzoek)
B. Belis (archeoloog)

Autorisatie:

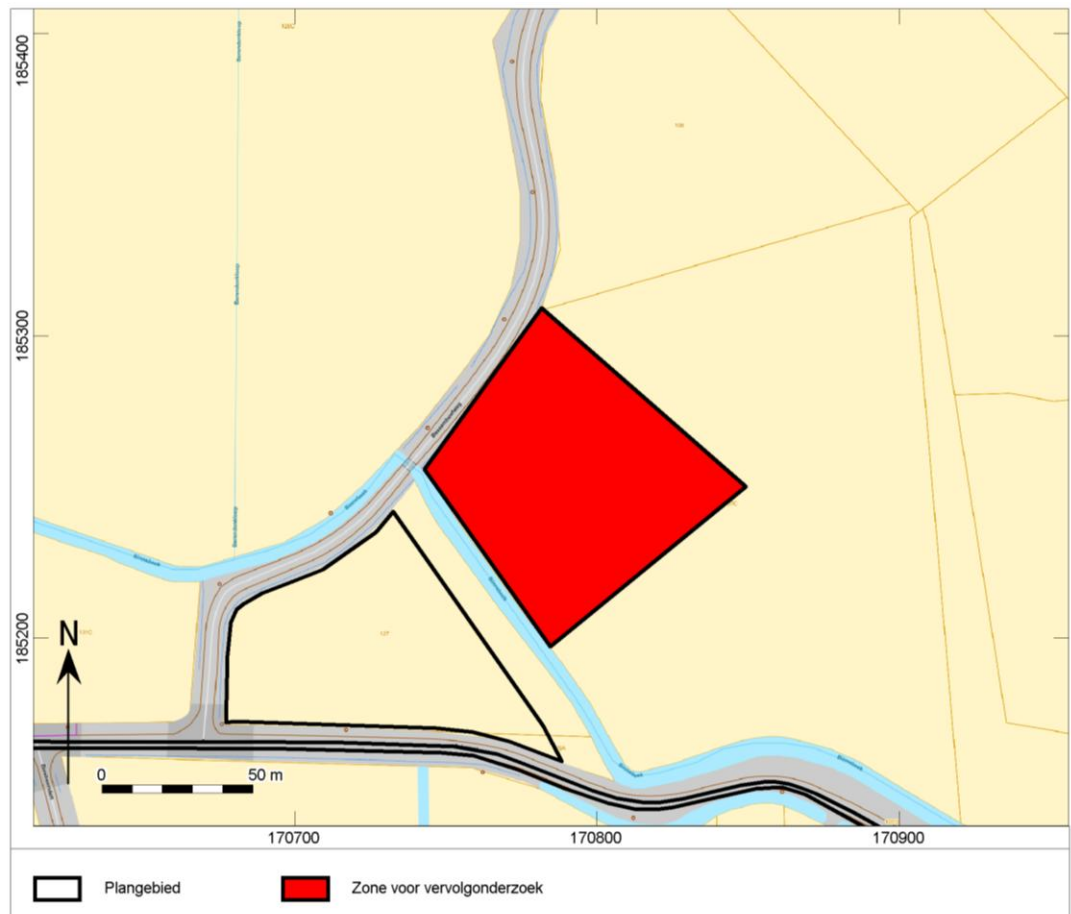
X. Alma (OE/ERK/Archeoloog/2016/00094)

1 Inleiding

In opdracht heeft Vlaams Erfgoed Centrum in de periode september 2018 – maart 2019 een nota opgesteld naar de archeologische waarde van de locatie Scharent te Haacht (afb. 1 en 2). De nota bestaat uit een landschappelijk bodemonderzoek (prospectie zonder ingreep in de bodem) en een proefsleuvenonderzoek en is uitgevoerd naar aanleiding van de voorgenomen uitbreiding van riolerings- en regenwaterafvoeren en een bijkomend terrein voor grondverbetering. Het veldwerk spits t zich toe op het terrein voor grondverbetering.



Afb. 1. Locatiekaart van het plangebied met in rood het plangebied voor verder onderzoek aangeduid.



Afb. 2. Aanduiding van het uit te voeren archeologisch onderzoek op het plan van de bestaande toestand op het terrein.

De nota volgt op een reeds bekrachtigde archeologienota, uitgevoerd door het Vlaams Erfgoed Centrum in de periode van augustus 2018.¹

¹ Dockx, C, 2018.

2 Vooronderzoek

2.1 Landschappelijk booronderzoek

Landschappelijk bevindt het onderzoeksgebied in een overstromingsvlakte (alluviale vlakte). In de ondergrond zijn Pleistocene fluvioperiglaciale beekafzettingen bestaande uit matig grof zand (Z4) aangetroffen, afgedekt met zeer fijne zanden die graadueel overgaan in (zandige) leemaafzettingen en (zandige) kleiafzettingen. Het betreft hier een lokale laagte binnen een Pleistoëen-Holoceen beekdalsysteem. Een eventuele input van eolisch dekzand is opgenomen in de fluvioperiglaciale beekafzettingen. De in de top van de beekafzettingen aangetroffen vegetatielaag (Ab-horizont) dateert vanwege het ontbreken van holoceen veen waarschijnlijk uit het Laat-Glaciaal van het Weichseliaan.

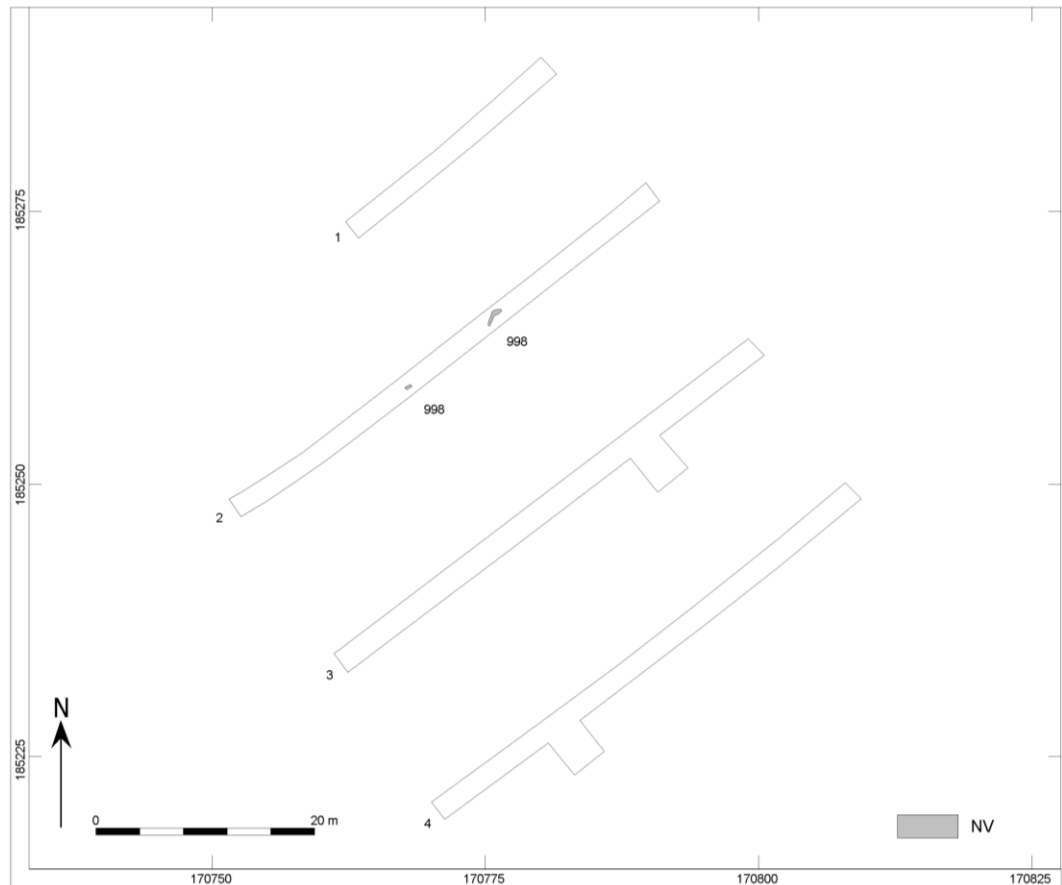
In de top van de fluvioperiglaciale beekafzettingen is een vegetatiehorizont aangetroffen. Deze wordt door Holoceen alluviale leem- en kleiafzettingen afgedekt. De alluviale afzettingen zijn relevant omdat deze waarschijnlijk in de periode Mesolithicum-Nieuwe tijd zijn afgezet. In de alluviale afzettingen zijn geen oude loopniveaus of archeologische lagen aangetroffen. De alluviale afzettingen, die deel uitmaken van de A-horizont/bouwvoor zijn minder relevant, omdat deze als recente verstoring gezien kunnen worden.

De archeologische verwachting zoals deze mogelijk was voor jagers-verzamelaars kan naar beneden worden bijgesteld. Vanwege het natte beekdal milieu met een continue alluviale sedimentatie zonder bodemhorizonten die duiden op periodieke stilstandfasen worden geen steentijd nederzettingen verwacht. Deze zullen eerder aanwezig zijn op de nabij gelegen hogere landschapsdelen (dekzandkoppen). De lage verwachting voor latere perioden kan worden gehandhaafd.

Op basis van de resultaten van het bureauonderzoek kon geconcludeerd worden dat het plangebied mogelijk een aantrekkelijke locatie vormde voor jager-verzamelaars. Op basis daarvan gold voor het plangebied een hoge verwachting voor eventuele vindplaatsen uit het Paleolithicum en Mesolithicum. Gezien de aard en verwachte ouderdom van de bodemopbouw kan deze verwachting, op basis van de resultaten van het landschappelijk bodemonderzoek, echter bijgesteld worden tot laag. Voor vindplaatsen uit latere perioden gold voor het plangebied reeds een lage verwachting. Deze blijft op basis van het booronderzoek gehandhaafd.

2.2 Proefsleuvenonderzoek

Om de lage verwachting voor sites met sporenvorming te toetsen werd er een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd. Hiervoor werden er vier sleuven uitgegraven. In elke sleuf werd een profielkolom aangelegd. De gegevens van de profielen konden de bevindingen van het landschappelijk booronderzoek aanvullen. Zo was er op enkele plaatsen nog een begraven oude akkerlaag aanwezig. Er werden enkel twee natuurlijke verstoringen waargenomen in de proefsleuven (afb. 3). Er werden bijgevolg geen indicaties van archeologische waarden aangetroffen.



Afb. 3. Allesporenkaart.

2.3 Aan- of afwezigheid van archeologisch erfgoed

Op basis van de resultaten van het landschappelijke bodemonderzoek en proefsleuvenonderzoek kan de lage verwachting aan eventuele archeologische sporen en resten vanaf het Neolithicum behouden blijven. De verwachting aan eventuele archeologische resten uit het Paleolithicum en het Mesolithicum kan echter bijgesteld worden naar laag. Op basis van deze gegevens wordt geen verder onderzoek geadviseerd binnen het plangebied.

3 Advies op basis van de resultaten

Op basis van deze gegevens wordt door het Vlaams Erfgoed Centrum geen verder onderzoek geadviseerd. De geplande werkzaamheden vormen geen bedreiging voor het bodemarchief. Er hoeft geen programma van maatregelen te worden opgesteld.

Onlangs het advies tot vrijgeven van het terrein, blijven de bepalingen voor het melden van toevallige vondsten van kracht, conform artikel 5.4.1 van het Onroerend erfgoeddecreet. De civieltechnisch uitvoerder is verplicht eventuele toevallige vondsten binnen drie dagen na ontdekking te melden bij Onroerend Erfgoed.