



Nota

Hoegaarden, Tiensestraat 82

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
3	Programma van Maatregelen	2

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Hoegaarden, Tiensestraat 82
Ligging	Tiensestraat 82, Hoegaarden, Vlaams-Brabant
Kadaster	Hoegaarden, Afdeling 1, Sectie B, percelen 225M, 225N, 232L, 651A
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2021-0469
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (AN ID11706) Bureauonderzoek (aanpassing plangebied) (AN ID17496) Bureauonderzoek (introductie fasering onderzoek)(AN ID17865)
Bewaarplaats archief	BAAC Vlaanderen (voorlopig)

Actoren

Auteur	Toon De Herdt
Betrokken actoren	-
Betrokken derden	-

Plangebied

Oppervlakte plangebied	4475 m ²
Kartering gewestplan	Woongebied met landelijk karakter en landbouwgebied

2 Gemotiveerd advies

Naar aanleiding van de realisatie van een nieuwbouwproject in het centrum van Hoegaarden, aan de Tiensestraat, en die hiermee gepaard gaande bodemverstoringen werd een archeologienota opgemaakt door het Vlaams Erfgoed Centrum. Deze archeologienota bestond enkel uit een bureaustudie. Op basis van de resultaten van deze bureaustudie kon de aanwezigheid van een archeologische site aan de Tiensestraat niet definitief worden uitgesloten. In tegendeel: uit historisch kaartmateriaal bleek dat er reeds sinds de 18e eeuw een hoeve, later afspanning 'In den Enghel', en enkele woonhuizen binnen het plangebied stonden. Van deze gebouwen waren enkele delen nog bewaard in opstand bij de start van het archeologische onderzoekstraject. Om die reden werd verder vooronderzoek geadviseerd.

Het plangebied aan de Tiensestraat bevindt zich op een helling van een leemplateau. Net ten zuiden van het plangebied loopt de Schoorbroekbeek. Hoewel het niet als dusdanig stond gekarteerd op de voorhanden zijnde bodemkaarten en geologische kaarten kon de aanwezigheid van colluvium binnen het plangebied worden verwacht.

De eerste stap bestond uit een landschappelijk booronderzoek, om de bodemgaafheid binnen het plangebied na te gaan. Daaruit bleek dat er over het hele terrein een dikke puinlaag aanwezig was en dat de bodem er sterk was verstoord.

Het proefsleuvenonderzoek werd uitgevoerd op 26 mei 2021 door BAAC Vlaanderen bvba. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd door de gegraven profielen bevestigd dat de ondergrond binnen het plangebied zwaar was verstoord. Vermoedelijk werd het terrein genivelleerd kort voor de bouw van de afspanning. In het oostelijke deel van de sleuven kwam dit ophogingspakket algemeen voor, op enkele plekken dekte het een colluviumpakket af. Onder de ophoging en het colluvium zou zich een tweede archeologisch vlak kunnen bevinden. Dit vlak kon niet worden gewaardeerd, maar waar het werd vastgesteld in de profielen bevond het zich dieper dan de geplande toekomstige verstoringen. Bovendien bleek het quartaire substraat in het noorden van het plangebied volledig te zijn weggespoeld en werd de bodem dus sterk afgetopt. Deze aftopping zet zich waarschijnlijk door over het hele plangebied, wat zou kunnen verklaren waarom er geen oudere sporen werden geattesteerd, daar waar de moederbodem wel kon worden bereikt.

Er werden tweeëndertig sporen geregistreerd, verspreid over zes werkputten. Deze bestonden hoofdzakelijk uit muurwerk en puinkuilen. Geen van de sporen zou ouder zijn dan de gekende bebouwing binnen het plangebied.

Gezien de datering van de aangetroffen sporen, de grote mate van verstoring van de natuurlijke ondergrond door toedoen van antropogene ingrepen en natuurlijk aftopping, kan worden gesteld dat het potentieel op kenniswinst door verder onderzoek binnen het plangebied laag tot zeer laag is. **Er wordt dan ook geen verder onderzoek geadviseerd door BAAC Vlaanderen.**

3 Programma van Maatregelen

Niet van toepassing. Er wordt geen verder onderzoek geadviseerd door BAAC Vlaanderen.