



Archeologienota met Beperkte Samenstelling

Stayen N3 Rotonde

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
2.1	Besluit.....	2
2.2	Impactbepaling	2
2.3	Potentieel op kennisvermeerdering.....	2
2.4	Afweging noodzaak verder onderzoek	2

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Stayen N3 Rotonde
Ligging	Tiensesteenweg 214, deelgemeente Stayen, gemeente Sint-Truiden, provincie Limburg
Kadaster	Gemeente Sint-Truiden, Afdeling 3, Sectie F, Percelen 32T, 32W, 31C2, 31D2, 33G, 33D, 39E, 675B, 45M, 45L, openbaar domein
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2019-0214
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2021A2)
Bewaarplaats archief	BAAC Vlaanderen

Actoren

Auteur	Arnout Van Belle
Betrokken actoren	/
Betrokken derden	/

Plangebied

Oppervlakte plangebied	29.784 m ²
Kartering gewestplan	0100 (woongebied) 0102 (woongebied met landelijk karakter) 0600 (bufferzone) 0901 (landschappelijk waardevol agrarisch gebied) 1100 (ambachtelijke bedrijven en kmo's)

2 Gemotiveerd advies

2.1 Besluit

Gezien de opzet van de Archeologienota met beperkte samenstelling voor het plangebied *Stayen N3 rotonde* kan worden besloten dat binnen het kader van de geplande werken geen verdere kenniswinst vergaard kan worden.

2.2 Impactbepaling

De geplande werken bestaan uit de herinrichting van de rotonde (19.765 m²). De impact op het bodemarchief kan worden opgedeeld in vier onderdelen:

- de aanleg van een nieuw wegdek (17.624 m²) dat de ondergrond tot een diepte van 0,80 m zal verstoren
- de aanleg van riolering (DWA en RWA) dat respectievelijk een verstoring van 4,00 en 2,20 m zal teweeg brengen
- de aanleg van een bufferbekken (350 m²) dat een verstoring van 2,30 m zal veroorzaken
- de aanleg van nieuwe voet- en fietspaden (1.568 m²) dat een verstoring van 0,40 m met zich meebrengt

De bodem in het plangebied is echter al meerdere malen verstoord door voorgaande wegenwerken. Hierdoor is de impact van de geplande werken op het bodemarchief verwaarloosbaar.

2.3 Potentieel op kennisvermeerdering

Om een goede inschatting van het potentieel op kennisvermeerdering te kunnen maken, wordt gekeken naar de impact van de geplande werken en de reeds gekende verstoringen ter hoogte van het plangebied.

- Voorgaande werken in het plangebied hebben reeds voor verstoring gezorgd. De aanleg van de rotonde in de jaren '90 van de 20^{ste} eeuw heeft gezorgd voor een verstoring van 0,80 m diep door het aanleggen van het wegdek; een verstoring van 2,60 m diep door de aanleg van rioleringen en 1,60 m diep door de aanleg van overige nutsleidingen.
- De verstoring die veroorzaakt zal worden buiten het gabarit van de bestaande weginfrastructuur door de herinrichting van de rotonde zal beperkt zijn in oppervlakte en verstoringsdiepte, waardoor het potentieel op kennisvermeerdering onbestaande is.

2.4 Afweging noodzaak verder onderzoek

Op basis van het uitgevoerde vooronderzoek is er voldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende worden bepaald. Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek¹ is verder vooronderzoek niet aangewezen.

¹ ONROEREND ERFGOED VLAANDEREN 2020 fig.3