



Archeologienota

Damme, Dammesteenweg

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
2.1	Datering en interpretatie onderzoeksterrein	2
2.2	Waardering archeologische vindplaatsen	2
2.3	Impactbepaling	2
2.4	Bepalingen van de maatregelen	3
2.4.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek	3
2.4.2	Volledigheid van het (voor)onderzoek	3

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Damme, Dammesteenweg 2		
Ligging	Dammesteenweg 2, (Damme) Damme, West-Vlaanderen		
Kadaster	Damme, Afdeling 1, Sectie D, Perceel 151L		
Coördinaten	Noordwest:	x:73802.157	y: 216740.737
	Noordoost:	x: 73847.525	y: 216759.633
	Zuidwest:	x: 73817.755	y: 216706.957
	Zuidoost:	x: 73859.736	y: 216721.842
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2020-0538		
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2020D301)		

Actoren

Auteur	Lien Van der Dooren (Erkenningsnummer: 2019/00016)
Betrokken actoren	Lien Van der Dooren (archeoloog)
Betrokken derden	N.v.t.

Plangebied

Oppervlakte plangebied	1800 m ²
Kartering gewestplan	Natuurgebieden

2 Gemotiveerd advies

2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Het projectgebied werd met zekerheid voor het eerst bebouwd in de 20^{ste} eeuw. Mogelijk kent de huidige hoeve ook oudere voorgangers, maar hiervoor konden geen directe bewijzen gevonden worden tijdens deze bureaustudie. De onderzoekszone situeert zich binnen de Oudlandpolder en grenst aan de voormalige Romboutswervedijk, ten noorden van de historische kern van Damme. De inpoldering van het gebied dateert vermoedelijk uit de 11^{de} en in de loop van de 12^{de}-13^{de} eeuw.

Het bodembestand van het projectgebied is naar alle waarschijnlijkheid op verschillende plaatsen al dan niet volledig verstoord door ingrepen in het landschap in de 20^{ste} eeuw. De bouw van de bestaande bebouwing heeft wellicht, al dan niet gedeeltelijk, de ondergrond van het terrein geroerd. Zoals aangegeven op de bodemkaart, is het terrein vermoedelijk ook reeds sterk vergraven ten gevolge van de aanleg van de dijk. Of daarbij het archeologisch relevant niveau vernietigd werd, kan niet door een bureauonderzoek alleen worden vastgesteld.

2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

De onderzoekszone situeert zich binnen een archeologisch vastgestelde zone: namelijk de historische stadskern van Damme, die wordt gekenmerkt door de restanten van de 17de-eeuwse stadsomwalling. Het plangebied situeert zich net ten noorden van deze versterking, ter hoogte van de Oudlandpolder, geflankeerd door de Romboutsdijk uit de 12^{de} eeuw. Archeologisch onderzoek in de directe omgeving van het plangebied heeft uitgewezen dat op diverse plaatsen binnen dit poldergebied nog een intact bodemprofiel kon worden vastgesteld. Daarbij werden diverse sporen aangetroffen die de geschiedenis van de inpoldering en bijgevolg de menselijke aanwezigheid zeker vanaf de 10^{de} eeuw bevestigen. Indien de bodemopbouw ter hoogte van het plangebied nog (gedeeltelijk) intact is, kunnen er zich naar alle waarschijnlijkheid nog archeologische waarden binnen de grenzen van het plangebied bevinden, daterende vanaf de prehistorie tot de 19^{de} eeuw. Deze kunnen een uniek inzicht bieden op de historische ontwikkelingen, net buiten de historische stadskern van Damme.

2.3 Impactbepaling

De impact van de sloop van de bestaande gebouwen blijft beperkt tot de verstoringsdiepte van deze gebouwen. In dit geval betreft het een totale oppervlakte van ca. 515 m² met een verstoringsdiepte van ca. 80 cm onder het maaiveld. De geplande nieuwbouw valt bijna volledig, met uitzondering van ca. 20 m², binnen het bestaande gabarit. De nieuwbouw zal immers niet in diepte en bijna zo goed als niet afwijken in oppervlakte en ligging van de bestaande bebouwing.

Het is met hoofdzaak de geplande nutsvoorziening en de voorziene wadi die de grootste verstoring te weeg zullen brengen met een totale oppervlakte van ca. 54 m² en een maximale verstoringsdiepte van ca. -250 cm onder het maaiveld. Ten noordoosten van de nieuwbouw wordt nog een zone van ca. 18 m² en een zone van ca. 2 m² ten zuidwesten ontwikkeld buiten het bestaande gabarit tot een diepte van -80 cm onder het bestaande maaiveld.

2.4 Bepalingen van de maatregelen

2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Op basis van het bureauonderzoek kon een relatief hoog archeologisch potentieel vooropgesteld worden voor vondsten en sporen daterende vanaf de prehistorisch tot en met de 19^{de} eeuw. De bestaande bebouwing heeft naar alle waarschijnlijkheid in meer of mindere mate het archeologisch niveau reeds geroerd. Evenals de werkzaamheden die gepaard gingen met het ontmantelen van de dijk, aangezien het volledige gebied gekarteerd werd als sterk vergraven. De geplande werkzaamheden binnen het kader van deze vergunningsaanvraag vallen dan ook bijna volledig binnen het gabarit van de bestaande bebouwing. Dit met uitzondering van vier zones, verspreid over het volledige terrein: zone 1 (ca. 18 m²), zone 2 (ca. 2m²), zone 3 (ca. 34 m²) en zone 4 (ca. 20 m²), allen met een variërende verstoringsdiepte van min. -80 cm tot max. -250 cm onder het maaiveld. De sloop van de bestaande gebouwen blijft beperkt tot de bestaande verstoringsdiepte en brengt dus geen extra verstoring met zich mee.

De impact van de geplande werkzaamheden is dus eerder groot qua diepte, maar erg klein in oppervlakte en erg verspreid. Door enerzijds de beperkte oppervlakte van deze ingrepen en anderzijds de versnippering er van, is het potentieel op nuttige kennisvermeerdering zeer laag, ondanks de vooropgestelde hoge archeologische verwachting.

2.4.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek¹ is er onvoldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon daarentegen wel voldoende bepaald worden. Gezien het kennispotentieel bijzonder laag is, dient geen verder archeologisch vooronderzoek te worden uitgevoerd.

¹ AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED 2020 fig.3