

Nota

Programma van maatregelen Proefsleuvenonderzoek

TORHOUT - NOORDLAAN (prov. West-Vlaanderen)

Auteur: Christof Vanhoutte

Projectcode: 2020A436

Data uitvoering onderzoek:	18/19:20/25/05/2020
Relevante termen thesauri:	Nieuwste tijd, proefsleuvenonderzoek, verstoring, middeleeuwen
Alle betrokken actoren:	Christof Vanhoutte, Raf Trommelmans
Betrokken personen buiten het project:	/
Contact:	info@monument.be; T: +32 51 31 60 80

1. Inleiding

Ter hoogte van de Noordlaan, de Bruggestraat, de Aartrijkestraat, de Industrielaan en de Ambachtstraat te Torhout plant Fluvius System Operator de aanleg van een bufferbekken. Hiervoor zal een uitgraving van minimaal 1,80m en maximaal 3,30m ten aanzien van het bestaande hellende maaiveld voorzien worden. Er zal maximaal tot ongeveer +18,90m TAW uitgegraven worden. Het bufferbekken zal hierbij ontsloten worden door een landschapspark. Hiervoor worden twee door fietspaden verbonden verhoogde eilanden voorzien.

Ten westen van het bufferbekken én achter restaurant Chantilly zal men een boomgaard aanleggen bestaande uit een volkstuin en speeltuin. Voor de aanleg van de verhardingen wordt een maximale uitgraving van 0,45m voorzien met lokaal diepere uitgravingen tot 1m voor de speeltoestellen. Deze ontwikkeling zal echter pas in een latere fase plaatsvinden. Dit deel werd tussen de datum van aktenaam van de archeologienota en het indienen van de omgevingsvergunning weggelaten.

Dit verslag omhelst bijgevolg enkel de zone van het buferbekken. In totaal gaat het om een oppervlakte van ca. 31756m² exclusief de zone van de niet vergunde boomgaard.

Het projectgebied bevindt zich ten noorden van de dorpskern van Torhout ter hoogte van de Noordlaan en heeft een oppervlakte van ongeveer 37756m². Aangezien de totale oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft 3000m² of meer bedraagt, werd een archeologienota opgesteld waarin geadviseerd werd om een vooronderzoek met ingreep in de bodem uit te voeren aan de hand van proefsleuven. Het doel van het hieronder beschreven proefsleuvenonderzoek is uitspraken te doen over de archeologische waarde van de totaliteit van het terrein door een beperkt maar statistisch representatief deel van dat terrein archeologisch te onderzoeken. Op die manier kan er een optimale inschatting gemaakt worden van het kennispotentieel aangezien deze methode informatie verschaft omtrent verspreiding, bewaring, aard en datering van de aangetroffen archeologische sporen.

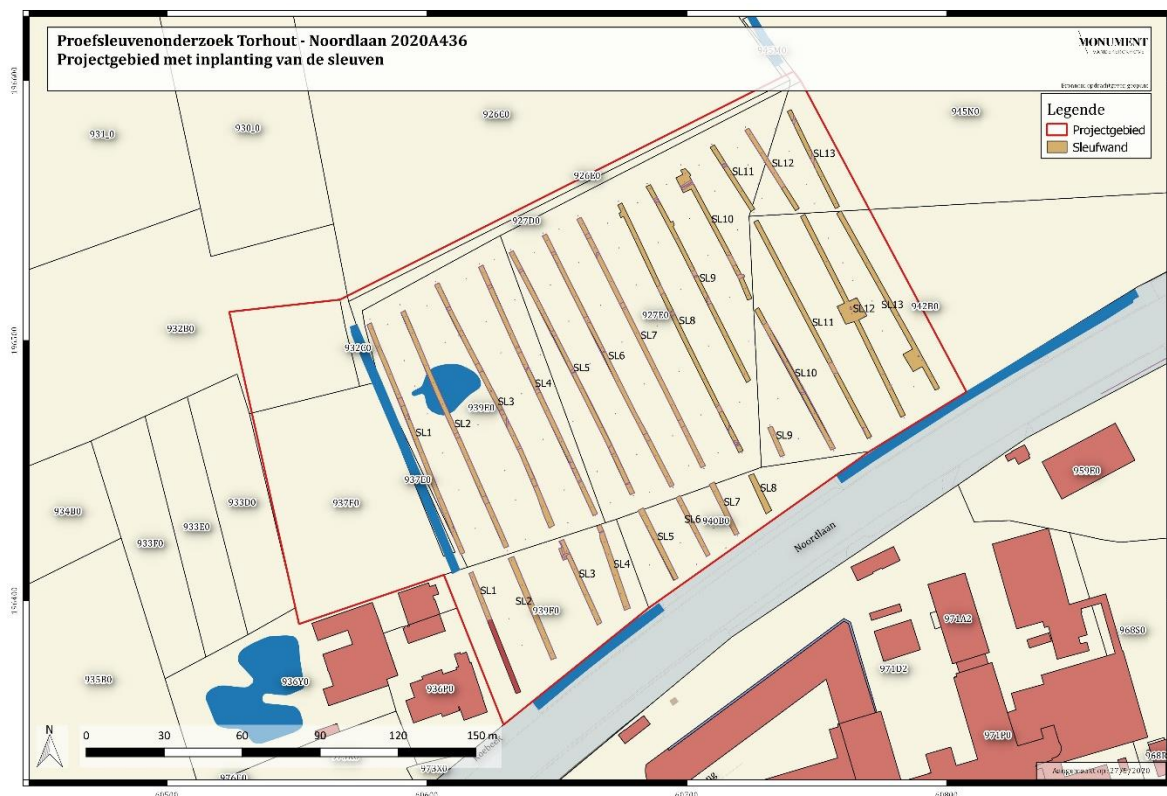
2. Gemotiveerd advies

2.1. Volledigheid van het vooronderzoek

Het uitgevoerde proefsleuvenonderzoek werd volledig uitgevoerd volgens het programma van maatregelen van het bureauonderzoek¹.

2.2. Aanwezigheid van een archeologische site

Het archeologisch onderzoek werd uitgevoerd door veldwerkleider Christof Vanhoutte en archeoloog Raf Trommelmans. Het veldwerk vond plaats op 18, 19, 20 en 25 mei 2020. De sleuven werden aansluitend gedicht. In totaal werden 13 parallelle, 1,80m brede sleuven met een tussenafstand van ca. 15m en een NW-ZO oriëntatie aangelegd. Hierbij werd slechts een deel van het plangebied (toekomstige bufferbekken) archeologisch onderzocht.



Figuur 1: Zicht op de aangelegde sleuven binnen het plangebied (zone bufferbekken). De zone waar de boomgaard gepland is, zal in een latere fase ontwikkeld worden (perceel 937F0, 932B0 (partim) en 932C0 (partim)).

Het archeologisch vooronderzoek met ingreep in de bodem bracht gezien de omvang van het plangebied slechts een beperkte hoeveelheid archeologische sporen aan het licht. Het

¹ <https://loket.onroerendergoed.be/archeologie/notas/archeologienotas/1676>

gaat hierbij voornamelijk om grachten met een noordoost – zuidwest orientatie. Twee grachttracés kunnen op basis van hun ligging en dezelfde orientatie zoals op 19^{de} eeuwse kaarten geïnterpreteerd worden als perceelsgracht. Een derde grachttracé met dezelfde orientatie bevatte twee randscherven grijs gedraaid aardewerk, waardoor een datering vanaf de middeleeuwen voor deze historische perceelsgrachten vooropgesteld kan worden. Verspreid konden ook nog enkele geïsoleerde potentiële paalkuilen geregistreerd worden. Op geen enkele locatie binnen het plangebied werden archeologische sporenclusters aangesneden die duiden op bewoning. Er kan bijgevolg geconcludeerd worden dat het plangebied ten vroegste vanaf de middeleeuwen in cultuur werd gebracht voor agrarische doeleinden en dit tot op heden.

2.3. Waardering van de archeologische site

Het proefsleuvenonderzoek toonde aan dat zich geen archeologische site bevindt binnen het door proefsleuven onderzochte deel van het plangebied.

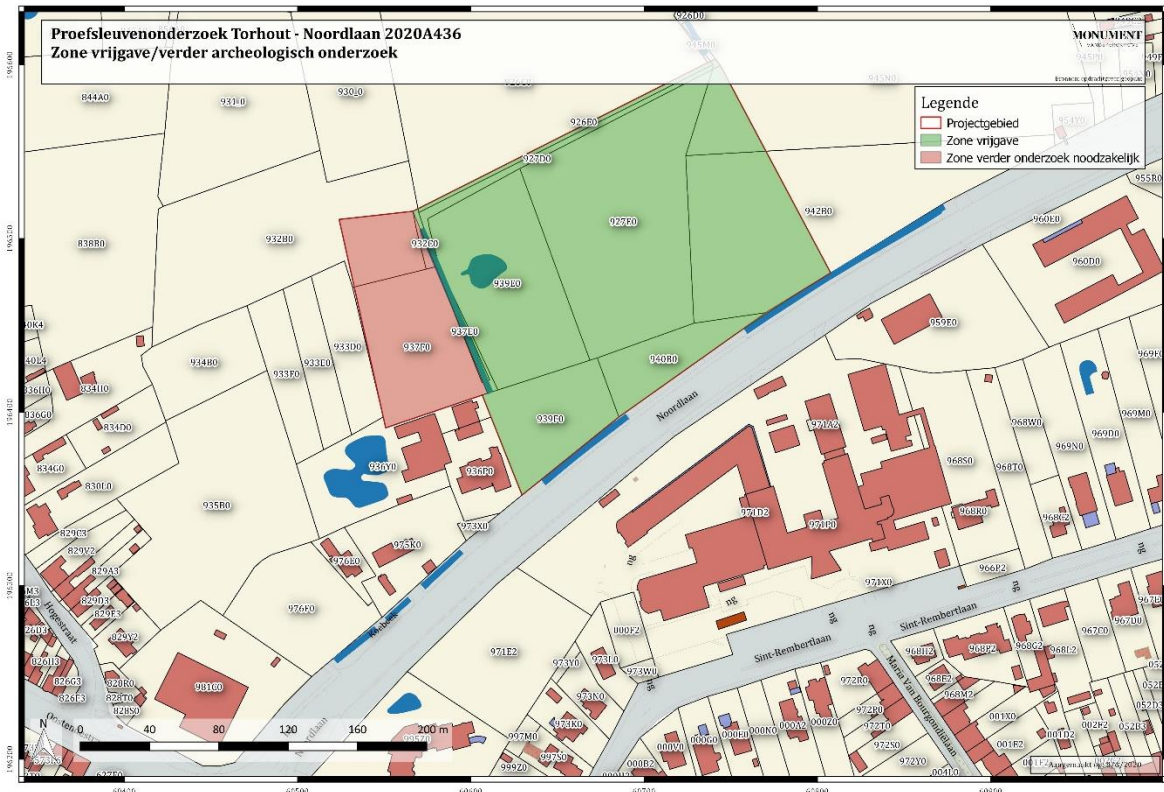
2.4. Impactbepaling

De werken zullen de bodem danig verstoren. Aangezien er geen archeologische site aanwezig is, heeft dit geen impact op het archeologisch erfgoed.

2.5. Bepaling van de maatregelen

Als gevolg van de afwezigheid van een archeologische site dient dus geen programma van maatregelen voor verder archeologisch onderzoek opgesteld te worden. Wel dient gewezen worden dat enkel het onderzochte deel van het plangebied wordt vrijgesteld van verder archeologisch onderzoek. **Voor het niet onderzochte deel dient bij toekomstige bodemverstorende werken WEL nog verder onderzoek worden uitgevoerd conform het programma van maatregelen van de bureaustudie.** Daarnaast wordt gewezen op de wettelijke verplichting om bij aantreffen van archeologisch sporen/vondsten tijdens werken, dit te melden aan Onroerend Erfgoed².

² Zie artikel 5.1.4. van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013 en artikel 5.1. van het Onroerenderfgoedbesluit.



Figuur 2: Zone vrijgave/verder onderzoek noodzakelijk conform het programma van maatregelen van de bureaustudie