

Nota

Programma van maatregelen

Deinze Kapellestraat (prov. Oost-Vlaanderen)

Auteur: LAURE MEESEN

Projectcode: 2022A270

Data uitvoering onderzoek:	10/08/2022
Relevante termen thesauri:	Proefsleuvenonderzoek
Alle betrokken actoren:	Laure Meesen, Natascha Derweduwen, Siel Leemans
Betrokken personen buiten het project:	/
Contact:	info@monument.be; T: +32 51 31 60 80

1. Inleiding

Naar aanleiding van een geplande aanvraag voor een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen te Deinze Kapellestraat 9-11-15, gelegen buiten woon- of recreatiegebied verkavelingsvergunningsaanvraag waarbij de totale oppervlakte van de ingreep in de bodem 1000 m² of meer beslaat en de totale oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft 3000 m² of meer bedraagt en waarvan de aanvrager een natuurlijke persoon of privaatrechtelijke rechtspersoon is, dient de initiatiefnemer een archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag.

De opgemaakte archeologienota (ID 12580, 2019H217)¹ adviseerde in uitgesteld traject de uitvoering van een proefsleuvenonderzoek.

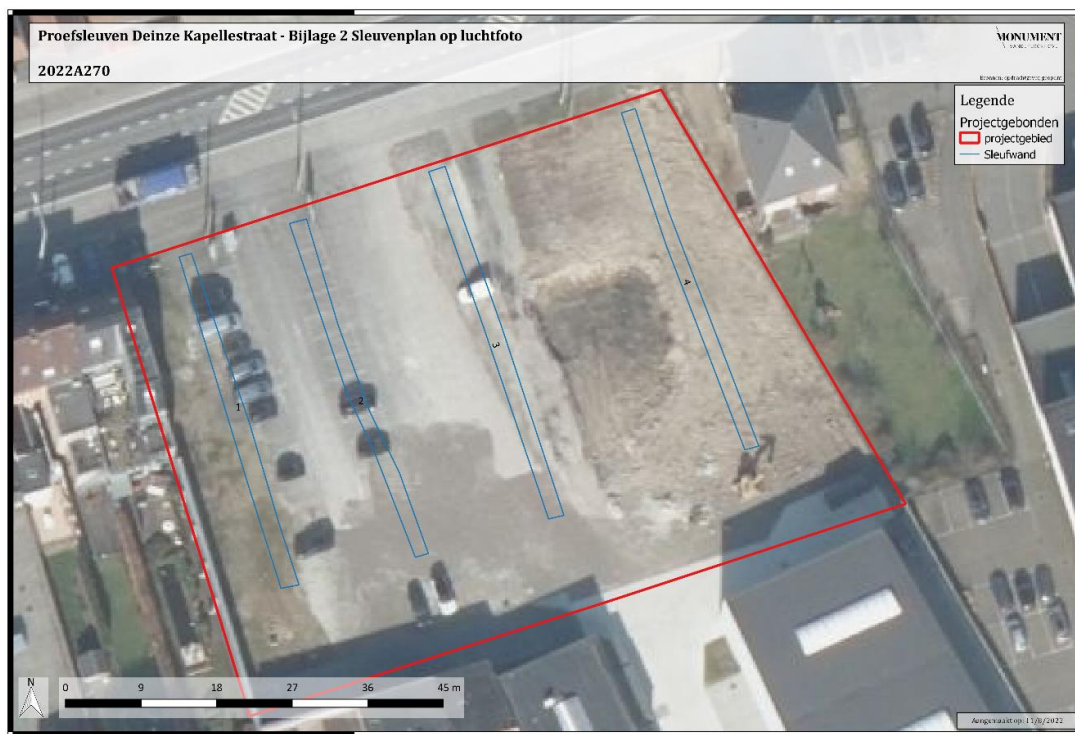
Het projectgebied is tot op heden in gebruik als toegangsweg en parking voor het aanwezige autocarrosseriebedrijf. Dit bedrijf is al op het terrein aanwezig sinds 1958. Ondertussen werd wel al de koppelwoning en een loods gesloopt. Voorheen werd het terrein als akkerland en bebost gebied gekarteerd. Door de impact van de werken zal een aanzienlijk deel van het potentieel aanwezige archeologische bodemarchief vernietigd worden. In de ruimere omgeving bevinden zich sites van de steentijden tot en met de late middeleeuwen. Alsook is er sprake van een gunstige landschappelijke ligging voor het aantreffen van archeologische sporen. Al deze elementen samen maken dat het plangebied een zekere archeologische waarde kan hebben en dat de gegevens van een archeologisch onderzoek kunnen leiden tot een kennisvermeerdering over de al dan niet aanwezige menselijke activiteiten op het terrein en de omliggende gebieden in het verleden. Om het archeologisch potentieel en eventuele bodemverstoring in te schatten wordt voorgesteld om een verder vooronderzoek met ingreep in de bodem uit te voeren. Dit verder onderzoek werd op 10 augustus 2022 uitgevoerd in de vorm van een proefsleuvenonderzoek.

Op het terrein werden 4 sleuven aangelegd met een NW-ZO oriëntatie. Tijdens het onderzoek werden er geen archeologische sporen of vondsten aangetroffen.

Op basis van de profielen is te zien dat het terrein sterk werd afgegraven en opgehoogd met ophogingspakketten van ca. 1,5m dik. Hieronder bevindt zich nog een restant van de sterk gereduceerde C-horizont die bestaat uit licht grijsgroenig tot beige zand. Het archeologisch vlak lag op een diepte van ongeveer +8,50m TAW.

Tijdens het vooronderzoek door middel van proefsleuven werden er geen archeologische sporen aangetroffen. Uit de gezette bodemprofielen kan geconcludeerd worden dat het terrein een zeer hoge graad van verstoring kent. Bijgevolg wordt er geen verder onderzoek geadviseerd.

¹ ACKE et al. 2019a



Figuur 1: Sleuvenplan op luchtfoto (bron: Geopunt.be).



Figuur 2: Verstoringskaart binnen het projectgebied op de meest recente luchtfoto (bron: Geopunt.be).

2. Gemotiveerd advies

2.1. Volledigheid van het vooronderzoek

Voor aanvang van het vooronderzoek werd – in overleg met de erfgoedconsulent – het uit te voeren proefsleuvenplan, zoals opgesteld in het programma van maatregelen van het bureauonderzoek, aangepast. In functie van de werking van het bestaande autocarrosseriebedrijf tijdens het archeologisch onderzoek werd gevraagd om de bestaande parking en toegangsweg te sparen tijdens het vooronderzoek. Gezien ook uit archeologisch standpunt dergelijke aanpassing opportuun was, werden de vier proefsleuven noordwest-zuidoostelijk ingepland, langsheen de parking en de toegangsweg. Bij een haakse oriëntering van de sleuven op het historische wegtracé en de Leie heeft men immers meer kans op het aantreffen van archeologische sporen. Daarnaast werd zes bodemprofielen geregistreerd om een goed beeld te krijgen van de bodemopbouw.

2.2. Aanwezigheid van een archeologische site

Op het terrein werden 4 sleuven aangelegd met een NW-ZO. Binnen het plangebied werden tijdens het vooronderzoek geen archeologische sporen aangetroffen.

Op basis van de profielen is te zien dat het terrein sterk werd afgegraven en opgehoogd met ophogingspakketten van ca. 1,5m dik. Hieronder bevindt zich nog een restant van de sterk gereduceerde C-horizont die bestaat uit licht grijsgroenig tot beige zand. Het archeologisch vlak lag op een gemiddelde hoogte van ongeveer +8,50m TAW.

Tijdens het vooronderzoek door middel van proefsleuven werden er geen archeologische sporen aangetroffen. Uit de gezette bodemprofielen kan geconcludeerd worden dat het terrein een zeer hoge graad van verstoring kent. Bijgevolg wordt er geen verder onderzoek geadviseerd. Het terrein wordt vrijgegeven.

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. Er worden geen verdere archeologische maatregelen geadviseerd.

2.5. Bepaling van de maatregelen

Als gevolg van de afwezigheid van een archeologische site dient geen programma van maatregelen voor verder archeologisch onderzoek opgesteld te worden. Wel 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.