



**PROGRAMMA VAN MAATREGELEN BIJ
ARCHEBO-RAPPORT 2021A351**

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN SINT-TRUIDEN - VOLMOLENWEG

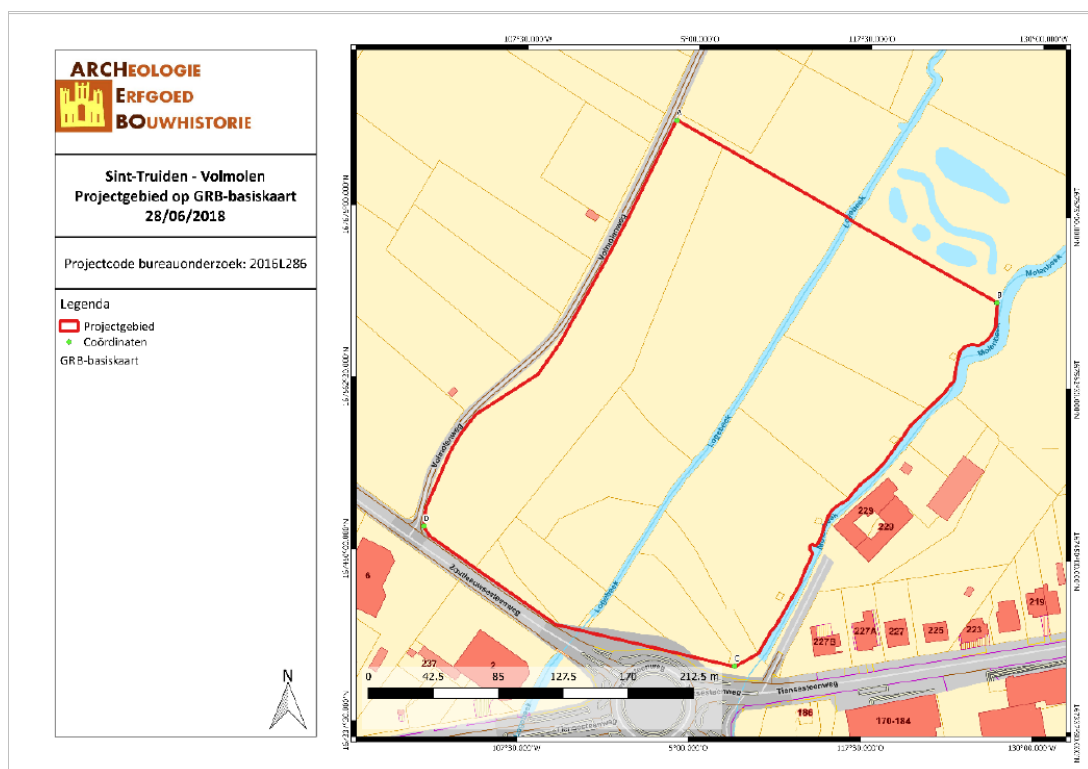
J. CLAESEN, B. VAN GENECHTEN
K. BOUCKAERT & E. AUDENAERT

FEBRUARI 2021

1 ALGEMEEN

Administratieve gegevens / Technische Fiche

Onderzoek:	Programma van maatregelen. Sint-Truiden - Volmolenweg
Opdrachtnemer:	ARCHEBO bvba Merelnest 5 3470 Kortenkaken
Projectleiding:	Jan Claesen
Erkend archeoloog:	OE/ERK/Archeoloog/2015/00014
Locatie:	Limburg, Sint-Truiden, Volmolenweg, zonder huisnummer
Coördinaten:	A X 205910,596 Y 167733,787 B X 206122,275 Y 167618,164 C X 205954,622 Y 167377,579 D X 205749,614 Y 167465,631
Kadastrale percelen:	Afdeling 1, sectie G, 125/02, 125/04, 125/03A, 125D, 127D, 128A, 146D, 147/02A, 147D, 149/02A, 149D, 145G.



SIVO/18/06/28/1 - Digitale aanmaak

Figur 1: Situering van het projectgebied op de GRB-kadasterkaart (© ARCHEBO bvba, 2018).

2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

Het programma van maatregelen geeft een gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen voor de omgang met archeologisch erfgoed bij bodemingrepen. Het beschrijft de aard van deze maatregelen en de uitvoeringswijze van de eventuele maatregelen.

Aanleiding van het vooronderzoek

Naar aanleiding van een omgevingsvergunning heeft ARCHEBO bvba een archeologienota opgemaakt voor het terrein gelegen aan de Volmolenweg te Sint-Truiden in de Belgische provincie Limburg. Binnen het projectgebied zal het terrein genivelleerd worden en een nieuwe winterbedding voor de Logebeek voorzien worden.

Randvoorwaarden

Indien teelaarde wordt afgegraven, mag er maximaal tot 30cm onder het maaiveld gewerkt worden. Zodoende is er voldoende buffer (minimaal nog 60cm) om archeologische sporen in situ te bewaren. Tevens kunnen er nog zware machines over rijden omdat de buffer voldoende is.

Resultaten van het vooronderzoek

Voor het bureauonderzoek werd gebruik gemaakt van zo veel mogelijk beschikbare bodemkaarten, geologische kaarten, historische kaarten en archeologische gegevens. Het onderzoek toonde aan dat het plangebied waardevolle archeologische resten zou kunnen bevatten.

Een landschappelijk bodemonderzoek door middel van proefputten werd uitgevoerd om na te gaan of het bodemarchief een goede bewaring kende. Uit dit onderzoek bleek dat een deel van het terrein zwaar verstoord was. In de zone waar het relevante archeologische niveau bewaard was gebleven, werd een proefsleuvenonderzoek geadviseerd.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden een 140-tal archeologisch interessante sporen aangetroffen. Deze sporen concentreren zich in het uiterste westen van het onderzoeksgebied. Het betreft een meerperioden-site met sporen uit zowel de Metaaltijden, de Romeinse periode als de Volle Middeleeuwen. Er werden tijdens het onderzoek geen sporen afkomstig van gebouwen aangetroffen. Het betreft voornamelijk kuilen en greppels. Mogelijk dienen de sporen aan ambachtelijke of artisanale activiteiten gekoppeld te worden.

Gemotiveerd advies

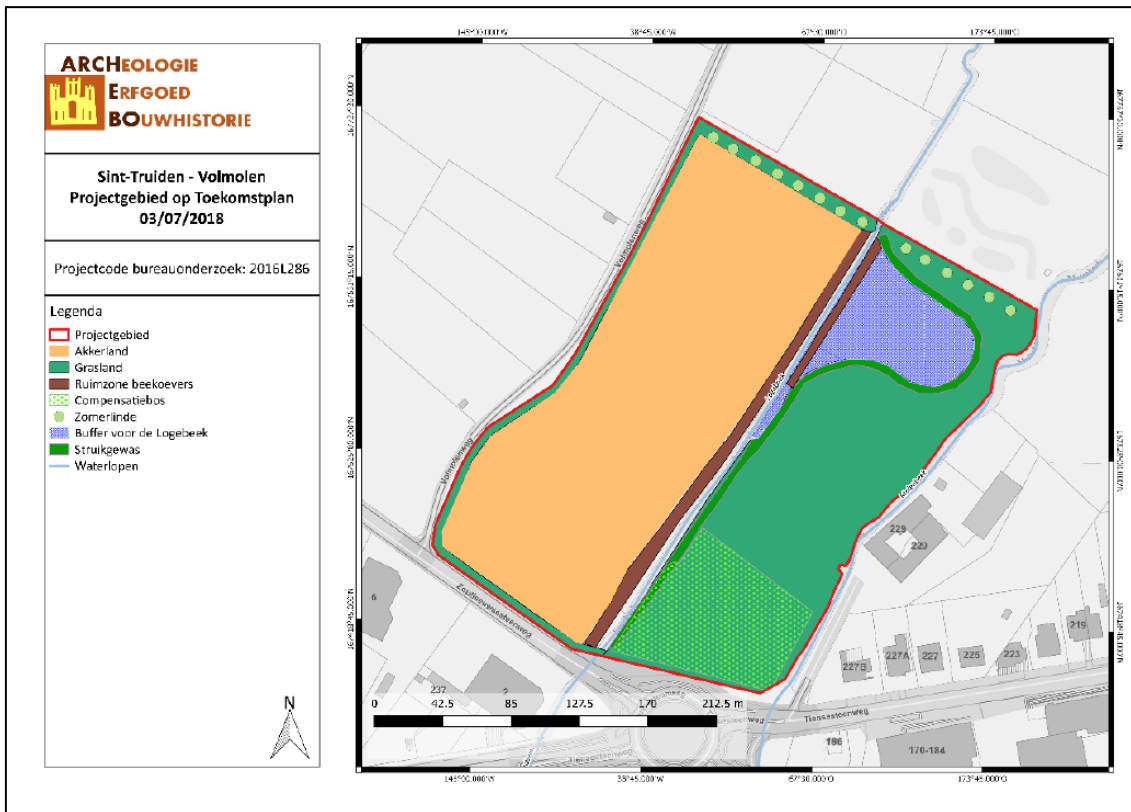
Op basis van de verzamelde gegevens van het bureauonderzoek (2016L286), het landschappelijk bodemonderzoek (2021A318) en een door ARCHEBO bvba uitgevoerd proefsleuvenonderzoek (2021A351) in februari 2021, wordt archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen in de groen gearceerde zone op onderstaande kaart (Figuur 3).

Het uitgevoerde vooronderzoek in de vorm van een bureaustudie is volledig. Alle relevante beschikbare bronnen zijn geraadpleegd. Voor dit bureauonderzoek werd gebruik gemaakt van zo veel mogelijk beschikbare bodemkaarten, geologische kaarten, historische kaarten en archeologische gegevens.

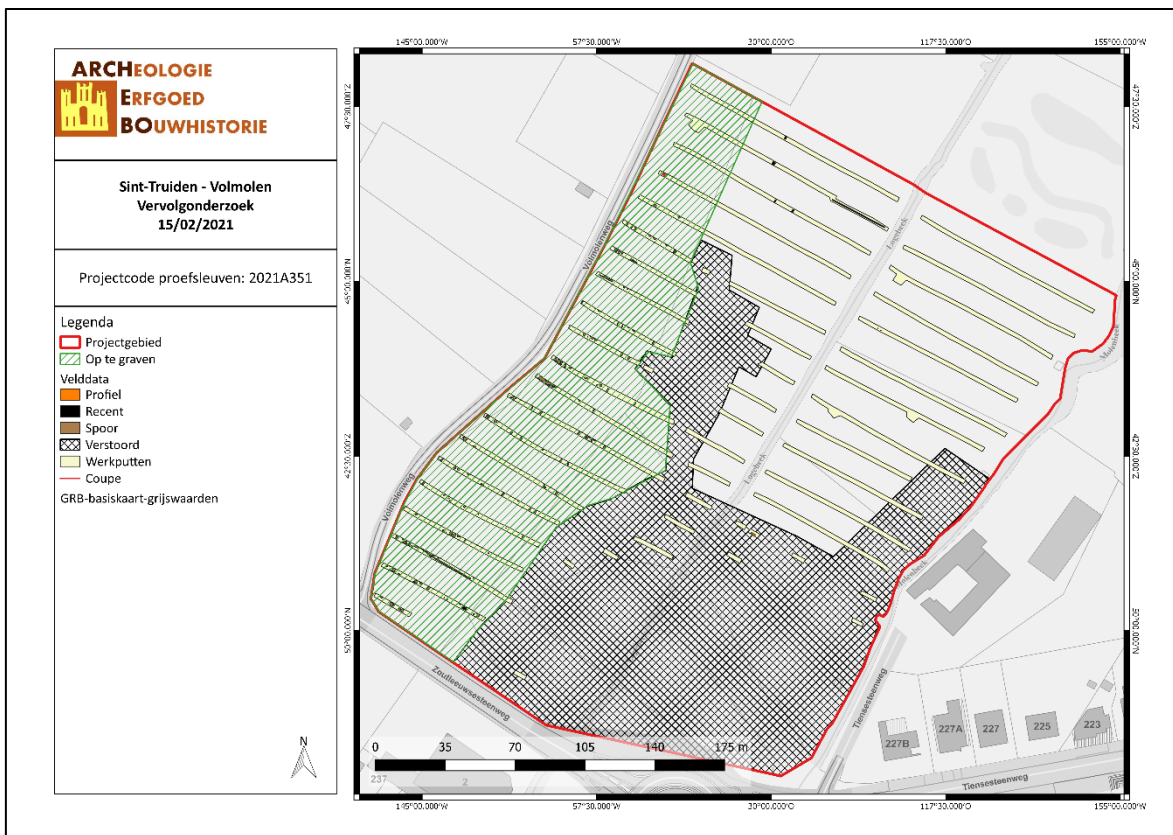
Tijdens het archeologisch vooronderzoek werden in het uiterste westen van het onderzoeksgebied een 140-tal archeologisch waardevolle sporen blootgelegd. Op basis van het aangetroffen materiaal kunnen deze sporen in de Metaaltijden, de Romeinse periode en de Volle tot Late middeleeuwen gedateerd worden. In

de zone ten oosten van de Logebeek werden geen archeologisch interessante sporen aangetroffen. Bovendien kende het terrein naar het zuiden toe zware verstoringen.

Om deze reden zou ARCHEBO bv enkel binnen de groen gearceerde zone een vervolgonderzoek adviseren in de vorm van een archeologische opgraving. Aangezien de sporen zich in deze zone op een diepte van minimaal 120 cm onder het maaiveld bevinden en deze zone wordt ingepland als akkerland, wordt voor **in situ-behoud** geopteerd. Tevens worden in de groen gearceerde zone geen werken onder het maaiveld voorzien. Het niet groen gearceerde deel is vrij voor de geplande werken.



Figuur 2: Projectgebied op toekomstplan (© ARCHEBO bvba, 2018).



Figuur 3: Advies vervolgonderzoekindien verstoring zou optreden (© ARCHEBO, bvba, 2021).

Conclusie

Alle relevante en beschikbare bronnen zijn geraadpleegd. In het uiterste westen van het onderzoeksgebied werden een 140-tal archeologisch waardevolle sporen aangetroffen. Hierdoor heeft deze zone binnen het onderzoeksgebied een hoog potentieel kennisvermeerdering van het terrein en de omliggende omgeving. Om deze reden stelt ARCHEBO bvba in deze zone een vervolgonderzoek in de vorm van een archeologische opgraving voor. Aangezien de sporen zich in deze zone op een diepte van minimaal 120 cm onder het maaiveld bevinden en deze zone wordt ingepland als akkerland, is **in situ-bewaring** mogelijk.

Deze nota ontslaat de opdrachtgever, noch de aannemer van de geplande werken, niet van zijn verplichting om tijdens de bouwwerken rekening te houden met de wettelijke archeologische meldingsplicht indien er buiten de op te graven zone alsnog archeologische resten aan het licht komen.

3 FIGURENLIJST

Figuur 1: Situering van het projectgebied op de GRB-kadasterkaart (© ARCHEBO bvba, 2018).	2
Figuur 2: Projectgebied op toekomstplan (© ARCHEBO bvba, 2018).	5
Figuur 3: Advies vervolgonderzoek (© ARCHEBO, bvba, 2021).	5