

LANDSCHAPPELIJK BODEMONDERZOEK, VERKENNENDE BORINGEN EN PROEFSLEUVEN TER HOOGTE VAN WESTBEKE 9 TE EVERGEM (PROV. OOST-VLAANDEREN)

NOTA

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 1197

Rapport opgemaakt door: Maarten Praet



Derbystraat 51
B-9051 Gent

Maart – juni 2020

Projectnummer intern: 27793

Projectcode OE: 2020B9; 2020B337;
2020C249

INHOUD

1	Inleiding.....	4
2	Gemotiveerd advies.....	5

LIJST VAN FIGUREN

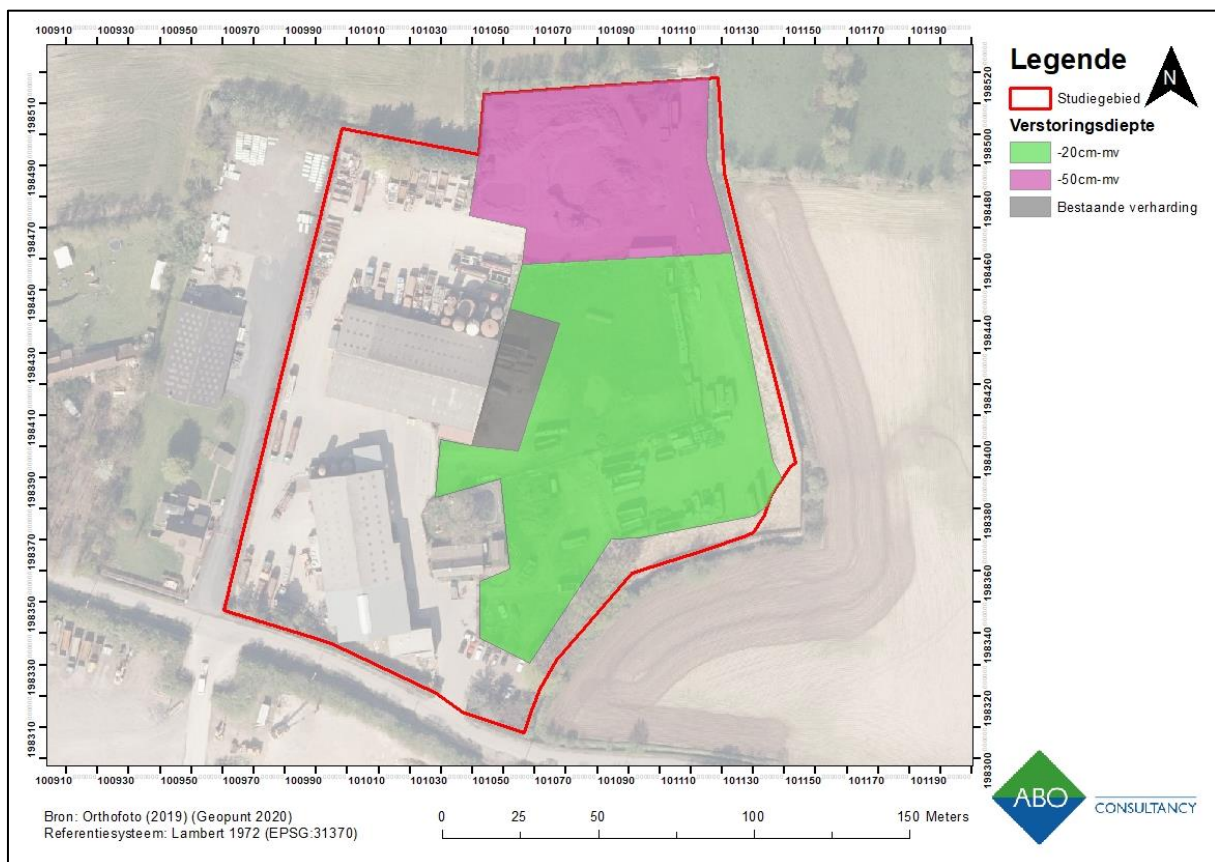
Figuur 1: Luchtfoto (middenschalige winteropnamen, kleur, 2019) met aanduiding van het studiegebied	4
--	---

DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

1 INLEIDING

Het doel van de nota is het beantwoorden van de onderzoeksvragen die voortkomen uit het vooronderzoek zonder ingreep in de bodem (ID 8916) Een landschappelijk booronderzoek, verkennend booronderzoek en proefsleuvenonderzoek moet het mogelijk maken om deze vragen te beantwoorden en inzicht verschaffen in de aard, datering en bewaring van eventueel aanwezige archeologische resten.

Het onderzoeksgebied heeft een totale oppervlakte waarvan de grens van 5.000m² overschreden wordt (ca. 25.697m²) voor industriegebied en de ingreep in de bodem de grens van 1.000m² overschrijdt (ca. 10.150m²) buiten een archeologische zone. Hiervoor werd een archeologienota opgemaakt en bekrachtigd met ID 8916.



Figuur 1: Luchtfoto (middenschalige winteropnamen, kleur, 2019) met aanduiding van het studiegebied en de verstoringsdieptes (Geopunt 2020)

2 GEMOTIVEERD ADVIES

De bureaustudie (ID 8916) duidde op een hoge verwachting voor het aantreffen van steentijdresten. Dit is gebaseerd op de ligging op de overgang van een dekzandrug naar de alluviale Kalevallei. Bovendien werden bij archeologisch onderzoek op aangrenzende percelen steentijdresten aangetroffen, waaronder een neolithische nederzetting (CAI 972081). Daarnaast is er ook een matige verwachting voor archeologische resten uit de metaaltijden, Romeinse periode, middeleeuwen en later.

Het landschappelijk booronderzoek toonde aan dat een aanzienlijk deel van het studiegebied verstoord en/of opgehoogd was, met uitzondering van het centrale weiland. Op dit centrale weiland werd een gunstige bewaringstoestand vastgesteld waarbij (ondiepe) archeologisch relevante lagen aanwezig zijn die bedreigd worden door de geplande werkzaamheden. Bijgevolg kon het niet worden uitgesloten dat er daadwerkelijk archeologische resten aanwezig waren binnen het studiegebied. Conform het Programma van Maatregelen van de archeologienota (ID 8916) werd dan ook verder onderzoek uitgevoerd in de vorm van een verkennend booronderzoek en proefsleuvenonderzoek ter hoogte van het centrale weiland. Het overige deel van het studiegebied werd vrijgegeven gezien hierbij geen archeologisch relevante lagen werden aangetroffen en er een ongunstige bewaringstoestand was (puinresten, ophoging, afval). Er werden dan ook geen archeologisch relevante lagen bedreigd buiten het centrale weiland.

Op basis van de uitgevoerde verkennende boringen werden er geen aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van steentijdartefacten. In het studiegebied is geen enkel artefact of ecofact aangetroffen dat duidt op menselijke aanwezigheid of activiteiten in de steentijden. Bijgevolg was verder onderzoek naar steentijdartefactensites niet nodig en kon het onderzoeksgebied geëvalueerd worden in functie van sporensites. Aansluitend werd dan ook, conform het vooropgestelde Programma van Maatregelen (ID 8616), een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden er geen archeologische grondsporen aangetroffen. Er werden enkel 5 verspreide losse vondsten uit de postmiddeleeuwen teruggevonden. Deze vondsten werden verspreid zonder enige archeologische context aangetroffen. Wellicht kwamen deze in het studiegebied terecht ten gevolge van bemesting.

Op basis van bovenstaande informatie is verder archeologisch onderzoek kosten-baten gezien niet te verantwoorden; gezien de potentiële kenniswinst erg klein is. Bijgevolg zijn er geen verdere maatregelen vereist.