



Ruben Willaert  
restauratie & archeologie  
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

## Sportcomplex Ter Linde (Wervik, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2021J251  
Oktober 2021

ARCHEOLOGIENOTA  
BUREAUONDERZOEK (FASE 0)  
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



## **Colofon**

Ruben Willaert nv  
Ten Briele 14 bus 15  
8200 Sint-Michiels-Brugge

Auteur: Wouter Van Goidsenhoven

Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan: /  
De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog:  
Ruben Willaert, OE/ERK/Archeoloog/2015/00069

© Ruben Willaert NV, Sint-Michiels-Brugge, 2021

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ruben Willaert NV

Ruben Willaert NV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

# INHOUDSTAFEL

---

|          |                                       |           |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Programma van maatregelen.....</b> | <b>6</b>  |
| 1.1      | Administratieve gegevens .....        | 6         |
| 1.2      | Synthese .....                        | 7         |
| 1.3      | Gemotiveerd advies.....               | 8         |
| 1.4      | Conclusie .....                       | 8         |
| <b>2</b> | <b>Bibliografie.....</b>              | <b>10</b> |



# FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).....7



# TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek. .... 6

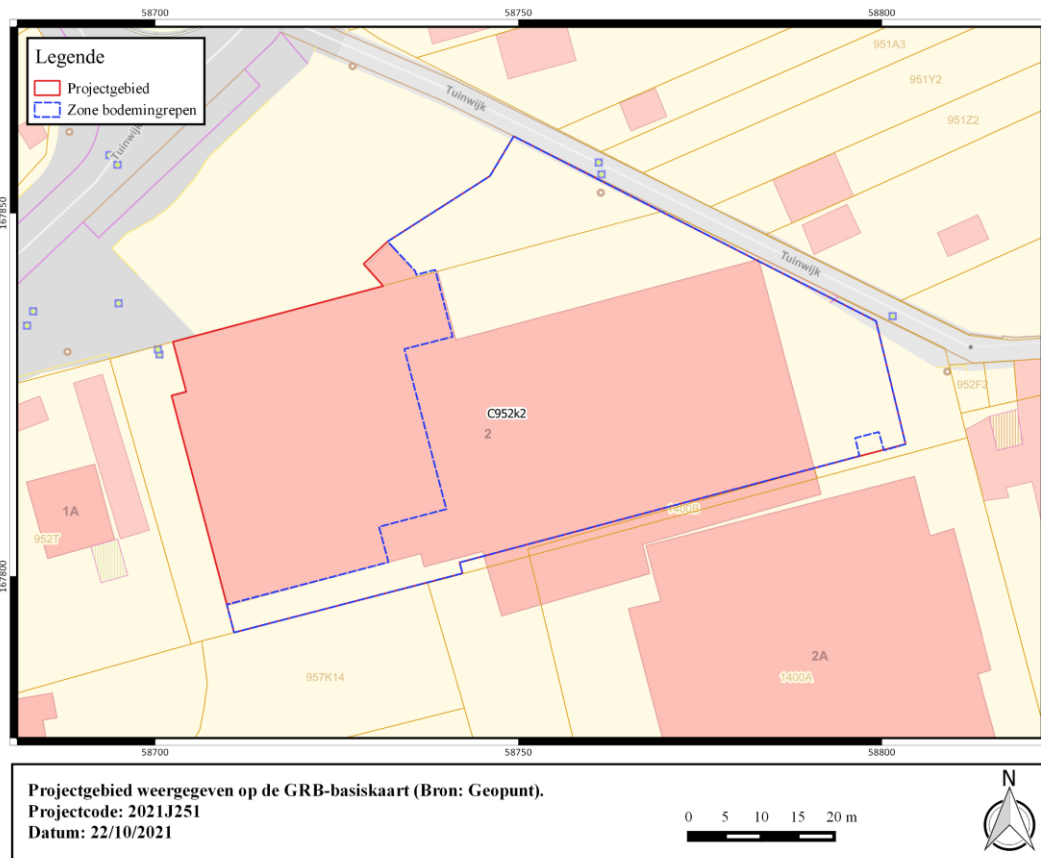


# 1 Programma van maatregelen

## 1.1 Administratieve gegevens

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.

|   |  |  |
|---|--|--|
| a) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog   | OE/ERK/Archeoloog/2015/00069   |  |
| b) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog                                 | Ruben Willaert NV<br>Ten Briele 14 bus 15<br>8200 Sint-Michiels-Brugge |  |
| c) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:   | Provincie  | West-Vlaanderen  |
|   | Gemeente   | Wervik   |
|   | Deelgemeente   | Geluwe   |
|   | Postcode   | 8940   |
|   | Adres  | Tuinwijk 2<br>8940 Geluwe  |
|   | Toponiem   | Sportcomplex Ter Linde   |
|   | Bounding box (Lambertcoördinaten)                                      | $X_{\min} = 58695$<br>$Y_{\min} = 167788$<br>$X_{\max} = 58808$<br>$Y_{\max} = 167866$ |
| d) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje | Wervik, Afdeling 3 Geluwe, Sectie C, nr. 952k2<br><br>Figuur 1         |  |



Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).

## 1.2 Synthese

De opdrachtgever plant een gedeeltelijke sloop en vervolgens de realisatie van een nieuw gebouw aan het gemeentelijk sportcomplex Ter Linde te Geluwe, deelgemeente van Wervik. Het volledige projectgebied is ca. 3900 m<sup>2</sup> groot en quasi integraal bebouwd en verhard. Onder het te slopen gebouw bevindt zich nog een opgevuuld zwembad. De geplande werken worden in twee fases uitgevoerd. De eerste fase betreft de bouw van twee technische ruimtes en de bouw van een schietstand. Beide ingrepen beslaan een gecombineerde oppervlakte van ca. 148 m<sup>2</sup>. In de tweede fase wordt het oostelijk deel van de aanwezige bebouwing gesloopt en de nieuwe sporthal met bijhorende infrastructuur gerealiseerd. Deze fase beslaat een oppervlakte van ca. 2467 m<sup>2</sup>.

Geluwe is gelegen in de zandleemstreek en is gegroeid vanuit een nederzetting op de rand van de Geluwebeek, een zijrivier van de Leie. Het onderzoeksgebied is gelegen op het Weichseliaan terras langs de beek. Ten zuiden van het onderzoeksgebied stroomt de Geluwebeek, ten noorden de Vossebeek. De Quartairgeologische kaart geeft een profielopbouw weer van eolische afzettingen van het laat-Pleistoceen tot vroeg-Holoceen die rusten op fluviatiele afzettingen van het Weichseliaan. De bodemkaart geeft aan dat de ondergrond bestaat uit matig natte zandleem. De locatie tussen twee beekvalleien moet ongetwijfeld gunstig geweest zijn voor rondtrekkende groepen-jager verzamelaars en vroege landbouwers.

De cartografische bronnen geven een open en landelijke omgeving weer. De historische dorpskern van Geluwe bevindt zich een 400-tal meter ten zuidoosten van het onderzoeksgebied. Op de Ferrariskaart is te zien dat het onderzoeksgebied vrij van bebouwing en in gebruik is als akkerland. Op 19<sup>e</sup>-eeuwse bronnen is net ten zuidoosten van het terrein een molen afgebeeld.



Tijdens WOI komt Geluwe binnen de Duitse logistieke zone te liggen. Op loopgravenkaarten zijn binnen de contouren van het onderzoeksgebied geen defensieve of logistieke structuren weergegeven. Op het luchtbeeld van 1971 is te zien dat het terrein nog in gebruik is als grasland. Vanaf het luchtbeeld van de jaren '80 is de huidige bebouwing te zien. In de daaropvolgende beelden is te zien dat de aanwezige verharding wordt uitgebreid. Verder is geen wezenlijke verandering op te merken.

In de ruime omgeving van het onderzoeksgebied zijn verschillende archeologische vindplaatsen en indicatoren gekend. De streek rond Wervik is rijk aan Romeinse vindplaatsen. Aan de overzijde van de Geluwebeek, aan de Menenstraat-Noord, werden delen van een funeraire ruimte uit de late ijzertijd onderzocht. Tijdens dit vlakdekkend onderzoek werden eveneens meerdere lithische artefacten gerecupereerd waarvan enkele in het mesolithicum gedateerd kunnen worden. Ook werden er relictten uit WOI in kaart gebracht. Bij een recente prospectie aan de Guido Gezellestraat werden indicaties waargenomen voor de aanwezigheid van Romeinse bewoning. Ook aan de Wervikstraat werden resten van Romeinse landindeling aangesneden, tevens werden er structuren uit WOI in kaart gebracht. Op beide terreinen werd een vlakdekkend onderzoek geadviseerd. Daarnaast zijn evenzeer een groot aantal cartografische indicatoren gekend die wijzen op de aanwezigheid van omwalde hoeves uit de late middeleeuwen.

Hoewel in de omgeving uitgegaan dient te worden van een trefkans inzake archeologisch erfgoed wordt, vanwege de aanwezige infrastructuur en relatief beperkte oppervlakte, de kans op kenniswinst bij verder onderzoek als zeer beperkt ingeschat.

### **1.3 Gemotiveerd advies**

Met betrekking tot de geplande werken aan het gemeentelijk sportcomplex Ter Linde te Geluwe worden geen bijkomende onderzoeksdaden aanbevolen. De voornaamste reden hiervoor is de reeds aanwezige infrastructuur in combinatie met de relatief beperkte oppervlakte van het onderzoeksgebied. Ter hoogte van de bestaande sporthal is een opgevuuld zwembad aanwezig. Redelijkerwijs kan aangenomen worden dat het bodemarchief ter hoogte van dit volume verstoord is. Daarnaast dient rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van funderingen, leidingen en putten. Hoewel geenszins gesteld kan worden dat het bodemarchief vlakdekkend is verstoord kan redelijkerwijs wel aangenomen worden dat het bodemarchief sterk is gefragmenteerd. Indien hierbij rekening gehouden wordt met de relatief beperkte oppervlakte van het onderzoeksgebied kan geconcludeerd worden dat de kans op wezenlijke kenniswinst bij verder onderzoek zeer beperkt is. Meer dan een quasi contextloze indicatie voor menselijke aanwezigheid kan bij verder onderzoek niet verwacht worden. Vanwege dit gebrek aan potentiële kenniswinst wordt een doorlopend onderzoekstraject als weinig zinvol beschouwd.

Wel dient gewezen te worden op de archeologische meldingsplicht, conform artikel 5.1.4 van het huidige decreet betreffende het onroerend erfgoed.

### **1.4 Conclusie**

De opdrachtgever plant de afbraak van bestaande bebouwing en de inrichting van een nieuwe sporthal met bijhorende infrastructuur. Vanwege de reeds aanwezige infrastructuur en





ondergrondse volumes in combinatie met de relatief beperkte oppervlakte van het onderzoeksgebied dienen geen bijkomende onderzoeken te worden uitgevoerd.



## 2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2021

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Van Ranst, E. & Sys, C. 2000. Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen. Universiteit Gent.

