



Ruben Willaert  
restauratie & archeologie

# SKYLINE PARK fase 1 (IZEGEM, West-Vlaanderen)

**Projectcode: 2019A465 & 2019A459**

RAPPORTERING PROSPECTIE

DEEL 2: ARCHEOLOGIENOTA PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

## 1. Inleiding

### 1.1 Administratieve gegevens

a) Projectcode	2019A465 & 2019A459	
b) De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	Bart Bot OE/ERK/Archeoloog/2016/00114	
c) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	IZEGEM
	Deelgemeente	/
	Postcode	8870
	Adres	Ambachtenstraat 31
	Toponiem	SKYLINE PARK fase 1
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	Xmin = 66140 Ymin = 179569 Xmax = 66345 Ymax = 179819
d) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Izegem, Afdeling 4, Sectie E, nrs. 1292c, 1297m, 1299c, 1301	
e) Een topografische kaart van het onderzochte gebied waarvan de schaal afgestemd is op de grootte van het projectgebied	/	
f) De begin- en einddatum van de uitvoering van het onderzoek	11/01/2019-01/02/2019	

**Figuur 1. Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het onderzoek en de locatie van het onderzoek.**

### 1.2 Aanleiding

De archeologische prospectie kadert binnen de geplande aanleg van een parking met hemelwaterbuffer, een parkzone met sportfaciliteiten en multifunctioneel plein, en bijhorende circulaties gesitueerd te Izegem, provincie West-Vlaanderen. Met deze prospectie met ingreep in de bodem wordt een volgende stap gezet in het kader van de Code van Goede Praktijk. In dit kader en volgens het Onroerend Erfgoeddecreet van 12 juli 2013 werd een bekrachtigde archeologienota<sup>1</sup> verkregen die bepaalde dat een archeologische prospectie diende te worden uitgevoerd ter hoogte van de Park Skyline te Izegem. Een eerste fase in deze archeologische prospectie was de uitvoering van landschappelijk boringen op het terrein. De resultaten van het landschappelijk booronderzoek (2019A465) werden opgenomen in deze archeologienota. Op basis van de resultaten van het landschappelijk booronderzoek werd beslist om een proefsleuvenonderzoek (fase 1, 2019A459) uit te voeren op het zuidelijke gedeelte van het terrein. Fase 2 van het proefsleuvenonderzoek wordt op een ander tijdstip uitgevoerd en bijgevolg in een nieuwe archeologienota opgenomen.

Het archeologisch onderzoek werd uitgevoerd door het archeologisch projectbureau Ruben Willaert bvba. Het landschappelijk booronderzoek werd uitgevoerd op 11 januari 2019 door Elke Ghyselbrecht

<sup>1</sup> <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/archeologienotas/9636>

(geoloog). Het proefsleuvenonderzoek is uitgevoerd op donderdag 31/01/2019 en vrijdag 01/02/2019, door B. Bot (erkend archeoloog) en I. Vanhecke (assistent-archeoloog).

### 1.3 Synthese

Naar aanleiding van een omgevingsvergunningsaanvraag met betrekking tot stedenbouwkundige handelingen te Skyline Park Izegem (prov. West-Vlaanderen) werd een archeologienota (bureauonderzoek) opgemaakt met daaraan gekoppeld een programma van maatregelen (2018K308). Op basis van het bureauonderzoek kon de aan- of afwezigheid van archeologische resten niet uitgesloten worden.

In eerste instantie werd binnen het plangebied een landschappelijk booronderzoek uitgevoerd. De waarnemingen uit het landschappelijk booronderzoek wezen op een oppervlakkig archeologisch gegeven. Gezien het bodemprofiel niet goed bewaard was en geen begraven bodems of dergelijke werden aangetroffen, was de kans op *in situ* bewaarde artefactensites zeer gering. Op basis van de resultaten van het landschappelijk booronderzoek was een verder onderzoek door middel van proefsleuven de enige manier om het archeologisch potentieel van het plangebied in te schatten.

In totaal werden tijdens het proefsleuvenonderzoek fase 1 8 sleuven en 1 kijkvenster aangelegd op het terrein. De sleuven werd op zo'n manier ingepland dat een volledig beeld van het potentieel van het terrein zou worden verkregen. De totale oppervlakte de onderzochte zone was 1239m<sup>2</sup>. In totaal werd 13% van de onderzoekbare onderzocht door middel van proefsleuven en een kijkvenster. Dit was voldoende om correcte uitspraken te doen omtrent het archeologisch potentieel van het plangebied.

De bodemopbouw waargenomen in de diverse profielen tijdens het sleuvenonderzoek kwam sterk overeen met de resultaten van het landschappelijk booronderzoek. In de noord/noordoostelijke hoek werd een sterk verstoorde zone waargenomen. In het centrale en zuidelijke gedeelte van het plangebied werd een afgetopte bodemopbouw geregistreerd. Enkel kleine zones in het noordwesten en oosten hadden een vrij intacte bodemopbouw met matig ontwikkelde B-horizont. Er werden vrij weinig archeologische resten aangetroffen binnen het plangebied. Concluderend kan gesteld worden dat het plangebied vermoedelijk, zoals op historische kaarten reeds werd waargenomen, lang als landbouwgebied in gebruik was.

De archeologische prospectie is uitgevoerd conform de Code van Goede Praktijk. Op basis van het proefsleuvenonderzoek kan gesteld worden dat geen archeologische site aanwezig is binnen het plangebied van fase 1. Verder onderzoek binnen deze zone van het plangebied zal dus geen potentiële kenniswinst kunnen opleveren, en is bijgevolg niet nodig.

## 2. Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2018

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Inventaris Onroerend Erfgoed

