

# ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE VAN HET BODEMARCHIEF AAN DE KATTEVENNEN (MOUNTAINBIKE) TE GENK

## PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



### ABO Archeologische Rapporten 738

Rapport opgemaakt door: Evelien Dirix



Mevrouwhofstraat 1a  
3511 Hasselt

Augustus 2018

Projectcode: 24394 (intern)  
2018G109 (OE)

# 1 INLEIDING

Deze archeologienota kwam tot stand naar aanleiding van de aanvraag van een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen *in casus* de heraanleg van het mountainbike parcours aan de Kattevennen 15 te Genk. Het projectgebied omvat meer dan 70.000m<sup>2</sup> maar de zones waar de bodemingrepen zullen plaatsvinden zijn reeds verhard voor een oppervlakte van 8.073,14m<sup>2</sup>. De totale oppervlakte van het projectgebied is 70.726,24m<sup>2</sup>.

De beoogde bouwwerken en de bijhorende uitvoeringen worden beschouwd als een ingreep in de bodem. Doordat de oppervlakte van deze ingreep de 3.000m<sup>2</sup> overschrijdt (ca. 70.726,24m<sup>2</sup>) en de ingreep in de bodem (ca. 8.073,14m<sup>2</sup>) de 5.000 m<sup>2</sup> overschrijdt in een zone volledig buiten woon- en recreatiegebied moet er, in het kader van het Onroerend Erfgoeddecreet, voorafgaand aan een bouwvergunning, een archeologienota worden opgemaakt om het archeologisch potentieel te evalueren (art. 5.4.1. Onroerend Erfgoeddecreet).

De geplande werken (i.e. de huidige zones herinrichten voor een mountainbikecircuit) zullen plaatsvinden ter hoogte van reeds verharde terrein. Er zullen dus geen bijkomende bodemingrepen plaatsvinden. Bijgevolg is het potentieel tot kennisvermeerdering onbestaande. Om deze reden betreft het hier een archeologienota met een beperkte samenstelling.

## 2 GEMOTIVEERD ADVIES

Naar aanleiding van de bouw van een mountainbikeparcours aan de Kattevennen te Genk werd door ABO nv een bureaustudie uitgevoerd.

Het projectgebied bestaat uit vier zones of terreinen die heringericht zullen worden als mountainbikeparcours. De oppervlakte van de zones komen overeen met de bestaande verharding (sportterreinen). De zones worden uitgebreid met een initiatieparcours in porfier en een toegangsweg in asfalt. Beide toevoegingen worden opgehoogd op het terrein met 10cm. Geen enkele ingreep overschrijdt de bestaande fundatie in steenslag (ca. 30cm). De oppervlakte van de geplande herinrichting omvat ca. 8.073,14m<sup>2</sup>.

Het potentieel tot kennisvermeerdering is zeer laag tot nihil voor het studiegebied op basis van onderstaande argumenten:

- 1) De locaties van de vier zones van het geplande parcours komen overeen met de bestaande verharde sportterreinen (ca. 30cm diepte). De geplande uitbreidingen rondom de verharde zones zullen geen verstoring van het bodemarchief veroorzaken omdat er voor een ophoging van 10cm wordt gopteerd (i.e. het initiatieparcours en de toegangsweg). Het hoogteparcours op terreinen B, C en D krijgt een maximale hoogte van 16,31m boven het maaiveld. Geen van de bestaande bomen zullen hiervoor gerooid worden.
- 2) Historische kaarten tonen aan dat het terrein onbebouwd gebleven is en grotendeels in gebruik was als heidegebied tot de opkomst van de mijnbouw in de eerste decennia van de 20<sup>ste</sup> eeuw. Hierna werd de bestaande heide verdrongen voor naaldbos. De Centrale Archeologische Inventaris toont slechts één enkele vondst binnen een straal van 1km.

De verstoringen van de geplande bodemingrepen raken de mogelijk aanwezige archeologische lagen niet. De geplande ophogingen op de bestaande verharding kan wel voor compactie zorgen. Desondanks zullen door de geplande werken, eventuele sporen of sites *in situ* bewaard kunnen blijven.

Daar het potentieel tot kennisvermeerdering zeer laag tot onbestaande is en geen ingrijpende werken gepland zijn, wordt er geen verder archeologisch onderzoek geadviseerd en wordt geopperd voor **een vrijgave** van het terrein.