

# **Programma van maatregelen Duffel – Mechelsebaan**

Alice-Jan Hellinx, Diego Gyesbreghs, Natasja Reyns en Ruth Ferket

Temse  
2018

## **Gemotiveerd advies**

Er werd een bureauonderzoek (projectcode: 2017K380), een landschappelijk booronderzoek (projectcode: 2018H12) en een proefsleuvenonderzoek (projectcode: 2018I22) uitgevoerd, dat aangeeft dat er geen bijkomend archeologisch onderzoek meer nodig geacht wordt in het kader van de geplande vergunningsaanvraag.

Het bureauonderzoek toont aan dat het onderzoeksgebied archeologisch potentieel kent. Op basis van de gunstige landschappelijke ligging van het terrein werd rekening gehouden met de mogelijke aanwezigheid van waardevolle archeologische resten uit de steentijd tot de middeleeuwen.

Aan de hand van landschappelijke boringen konden we besluiten dat het potentieel op goed bewaarde steentijd artefactensites op het terrein laag is. Nergens werden resten van een goed bewaarde paleobodem vastgesteld. Waardevolle archeologische sporen konden wel nog op het terrein aanwezig zijn. Daarom werd ook nog een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd.

Het proefsleuvenonderzoek heeft de informatie uit het bureauonderzoek en het landschappelijk booronderzoek aangevuld en bijgesteld. Het is nu duidelijk dat er geen waardevolle archeologische vindplaats aanwezig is op het terrein. Enkele greppels maakten deel uit van de vroegere perceelsindeling. Verschillende verstoringen die gedateerd worden vanaf de late middeleeuwen tot de nieuwste tijd zijn in verband te brengen met landbouwactiviteiten en bodemverbetering. De aangetroffen sporen werden voldoende gedocumenteerd tijdens het uitgevoerde vooronderzoek, zodat behoud in situ of een vervolgonderzoek niet nodig geacht worden.

Omwille van de afwezigheid van potentieel op kennisvermeerdering worden de punten 7° en 8° van de Code van Goede Praktijk 12.5.1.3 niet uitgewerkt.

Naar aanleiding van het uitgevoerde archeologische vooronderzoek zijn geen verdere maatregelen vereist. Daarom wordt geen programma van maatregelen opgemaakt.