



Archeologienota

Ronse – Mgr. Beylsstraat

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
2.1	Datering en interpretatie onderzoeksterrein	2
2.2	Waardering archeologische vindplaatsen	2
2.3	Impactbepaling	2
2.4	Bepalingen van de maatregelen	3
2.4.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek	3
2.4.2	Volledigheid van het vooronderzoek.....	3
3	Bibliografie	4

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Ronse, Mgr. Beylsstraat
Ligging	Mgr. Beylsstraat, gemeente Ronse, provincie Oost-Vlaanderen
Kadaster	Gemeente Ronse, Afdeling 2, Sectie C, Percelen 1530b, 1548/2, 1567/2, 1464/2, 1468h, 1421/2, 1357w, 1325/2, 133/52n, 1333/52h, 1333/52k, 1306 ^e , 1264/2, 1306d
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2020-0732
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2020I328)
Bewaarplaats archief	BAAC Vlaanderen

Actoren

Auteur	Liesbeth Massagé
Betrokken actoren	N.V.T.
Betrokken derden	N.V.T.

Plangebied

Oppervlakte plangebied	10.820 m ²
Kartering gewestplan	Parkgebied, groengebied en agrarisch gebied

2 Gemotiveerd advies

2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Op basis van het historisch, cartografisch, archeologisch en landschappelijk onderzoek kon een ruime datering en interpretatie toegewezen worden aan het plangebied. Aan de hand van veldkarteringen uitgevoerd in de jaren '70 en '80 kon al met zekerheid een menselijke occupatie gesteld worden vanaf de prehistorie in de ruime omgeving van het plangebied. Uit de Romeinse periode werden eveneens vondsten/sporen verkregen binnen het plangebied. Binnen het plangebied zelf werd echter nooit bebouwing weergegeven op historisch kaartmateriaal maar er is een vermoeden voor Romeinse bebouwing door aangetroffen bouwmateriaal van deze periode.

2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Het plangebied bevindt zich op de kamlijn van de Vlaamse heuvels.¹ Dit is een heuvelachtig gebied in het interfluvium van de Schelde en de Dender waarbij meerdere rivieren in de onmiddellijke omgeving van het plangebied zich situeren, de Vloedbeek kruist zelfs het plangebied. Het plangebied bestaat uit de formatie van Gent en/of het lid van Brabant. De omgeving van het plangebied wordt gekenmerkt door afzettingen van het lid van Moen, lid van Saint-Maur en de formatie van Tielt.

Binnen het plangebied is een concentratie aan dakpanfragmenten aangetroffen vermoedelijke afkomstig van een Romeinse villa. Deze resten zijn aangetroffen tijdens een veldkartering in 1974. Verder is rond deze locatie lithisch materiaal alsook Romeins en middeleeuws aardewerk en bouwmateriaal aangetroffen tijdens een erfgoedonderzoek in 1984. Meer informatie over deze vondsten is niet beschikbaar.

Het plangebied heeft een interessante landschappelijke ligging in de nabijheid van water en op de flank van een heuvel in vruchtbare bodem hetgeen een uitstekende plek voor menselijke activiteit is. De aangetroffen vondsten duiden op menselijke aanwezigheid en zijn te dateren in de steentijd, Romeinse periode en middeleeuwen. Het is niet zeker of het hier enkel om losse vondsten betreft of een archeologische site. Het historisch kaartmateriaal geeft geen indicaties van bebouwing rond deze periodes. Wel doorkruist het plangebied meerdere wegen die heden ten dage nog altijd bestaan.

Echter is er een kleine kans dat archeologische waarden nog aanwezig zijn voor het plangebied; het tracé bestaat reeds uit een geasfalteerde wandel- en fietsweg van 2 m breed. Deze zal verbreed worden naar 3 m waarbij gefreesd zal worden tot op een diepte van 30 cm (max 40 cm), hetgeen de diepte van de huidige asfaltlaag betreft. Verder is op het DHM duidelijk zichtbaar dat er reeds afgravingen tot 3 m diepte hebben plaatsgevonden. Op andere plaatsen zijn er net ophogingen tot 5 m merkbaar. De geplande werken zullen zich situeren in geroerde bodem.

Al bovenstaande elementen in beschouwing nemend kan een lage archeologische verwachting opgesteld worden voor het terrein.

2.3 Impactbepaling

Over het gehele plangebied zal er tot een diepte van 30 tot max 40 cm gefreesd worden voor de aanleg van de fietssnelweg. Er wordt een buffer van 20 cm in rekening gebracht gezien de ondergrond onder de geplande ingrepen eveneens invloed zal ondervinden van de geplande werken en enigszins verstoord zal worden. Echter, het merendeel van het plangebied lijkt reeds ingenomen door een bestaande weg op ongeveer eenzelfde diepte als de geplande werken. Verder is er een historiek van

¹ DE MOOR & MOSTAERT 1993

grote afgraafwerken en/of ophogingen voor dit tracé. Verder zullen er circa 95 bomen geroid worden en zal de bestaande helling in het oosten van het plangebied afgebroken worden. Er komt niets nieuws in de plaats van de bestaande helling.

De impact kan als minimaal beschouwd worden aangezien er al een weg momenteel loopt over het tracé en er reeds serieuze afgravingen en ophogingen hebben plaatsgevonden. De geplande werken zullen zich aldus situeren in geroerde bodem.

2.4 Bepalingen van de maatregelen

2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Na het vaststellen van de archeologische verwachting dient het potentieel op kennisvermeerdering nagegaan te worden. De archeologische verwachting dient steeds afgetoetst te worden met de geplande werkzaamheden. Uit de geplande werken kan vastgesteld worden dat er voor de meeste zones geen potentieel is op kennisvermeerdering. Bij een klein deel van de geplande werken is dit wel het geval.

De geplande werken zullen slechts tot op een diepte van 30 cm (50 cm met een buffer van 20 cm inbegrepen) gaan en een breedte van 3 m omvatten. Verder is het plangebied al ingenomen door een geasfalteerde weg van 2 m breed. Het is aangetoond en geweten dat het terrein rondom het tracé reeds verstoord is met grote afgravingen en ophogingen van meerdere meters. Er zullen tevens 95 bomen geroid worden maar het potentieel op kennisvermeerdering is hier minimaal aangezien deze werken beperkt in oppervlakte zijn. Deze factoren samen slechts fragmentarische informatie op en voor het overgrote deel van het plangebied is er geen potentieel op nuttige kennisvermeerdering.

2.4.2 Volledigheid van het vooronderzoek

Op basis van het uitgevoerde archeologisch vooronderzoek is er voldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden. Op basis van de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek² is geen verder vooronderzoek aangewezen.

² ONROEREND ERFGOED VLAANDEREN 2019 fig.3

3 Bibliografie

- AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED, 2020. *Code van goede praktijk voor de uitvoering van en rapportering over archeologisch vooronderzoek en archeologische opgravingen en het gebruik van metaaldetectoren (versie 4.0)*, Brussel. Available at: https://www.onroerendergoed.be/sites/default/files/2019-03/CGP_V4_geen_TC_20190322.pdf.
- DE BIE, M., 1999. Extensieve prospectie op de Meirberg te Meer & Opgraving van Meer 5 en Meer 6 (Oud-Mesolithicum). *Notae Praehistoricae*, 19, pp.69–70.
- CROMBÉ, P., 2006. The Wetlands of Sandy Flanders (Northwest Belgium): Potentials and prospects for prehistoric research and management. *Nederlandse Archeologische Rapporten*, 31, pp.41–54.
- CROMBÉ, P., PERDAEN, Y. & SERGANT, J., 2003. The wetland site of Verrebroek (Flanders, Belgium): spatial organisation of an extensive Early Mesolithic settlement. In A. LARSSON, L., KINDGREN, H., KNUTSSON, K., LOEFFLER, D., ÅKERLUND, ed. *Mesolithic on the Move. Papers presented at the Sixth International Conference on the Mesolithic in Europe*. Stockholm, pp. 205–215.
- DEPRAETERE, D., DE BIE, M. & VAN GILS, M., 2007. Opgraving van de vroegmesolithische locus 7 te Meer-Meirberg (prov. Antwerpen). *Notae Praehistoricae*, 27, pp.83–87.
- DEPRAETERE, D., VAN GILS, M. & DE BIE, M., 2008. *Aanvullend archeologisch waarderingsonderzoek op het steentijdmonument Meer-Meirberg (Hoogstraten) en opgraving van de vroegmesolithische locus 7*, Brussel.
- LOUWAGIE, G., NOENS, G. & DEVOS, Y., 2005. *Onderzoek van het bodemmilieu in functie van het fysisch-chemisch kwantificeren van de effecten van grondgebruik en beheer op archeologische bodemsporen in Vlaanderen*, Gent.
- PERDAEN, Y. et al., 2011. Op zoek naar prehistorische resten in de wetlands van de Sigmacluster Kalkense Meersen. Prospectief en evaluerend archeologisch onderzoek in het gebied Wijmeers 2, zone D/E (Wichelen, prov. Oost-Vl.). *Relicta - Archeologie, Monumenten- & Landschapsonderzoek in Vlaanderen* 8, 8, pp.9–45.
- TOL, A.J. et al., 2004. *Prospectief boren; een studie naar de betrouwbaarheid en toepasbaarheid van booronderzoek in de prospectiearcheologie, Amsterdam (RAAP-rapport 1000)*.,