

5. Inleiding

5.1 Onderzoekskader

In 2006 stond de voetbalvereniging KSAV Sint Dimpna één van haar voetbalvelden af aan het nieuwe OCMW rusthuis, gelegen in Geel 'Eikevelden'. Ter compensatie kreeg de club van de stad Geel nieuwe velden aan de overzijde van de straat. Deze terreinen zouden vanaf 2012 ontwikkeld worden. De bouwwerken omvatten onder meer een nieuwe parking voor ongeveer tachtig voertuigen, drie nieuwe voetbalvelden een omnisportveld en omringende parkzone.

Bij eerdere opgravingen die de bouw van het nieuwe rusthuis voorafgingen was reeds gebleken dat de omgeving van Eikevelden rijk is aan sporen uit het verleden. De aanleg van de nieuwe voetbalterreinen was dan ook de aanleiding tot een archeologisch vooronderzoek door middel van proefsleuven. Zoals verwacht werden ook hier talrijke archeologisch sporen aangetroffen¹.

De opgraving die hierna volgde werd opgesplitst in drie fasen. Dit verslag geeft de voorlopige resultaten weer van deze drie fasen.

Fase één werd uitgevoerd van 16 mei tot 15 juli 2011. Tijdens deze campagne werden talrijke grondsporen, vermoedelijk uit de ijzertijd, aangetroffen: niet minder dan vier langwerpige gebouwen met standgreppel, talrijke spijkers en een erfscheiding konden hierin herkend worden. Een geïsoleerde kringgreppel bevond zich midden in de woonzone. Voorts werden drie waterputten aangetroffen, waarvan er minstens één uit de middeleeuwen dateert.

Aansluitend werd fase twee aangevat. Deze opgraving liep van 16 juli 2011 tot 3 januari 2012. De voornaamste component tijdens deze campagne was het grafveld uit de ijzertijd dat zich manifesteerde in de noordoosthoek van het plangebied. Dit grafveld werd deels oversneden door bewoningszones uit latere periodes, met onder meer bewoning uit de Romeinse periode, de vroeg en de volle middeleeuwen. Het grafveld strekte zich uit over het ganse opgravings-areaal met verschillende clusters. Her en der verspreid over het terrein werden andere clusters paalsporen en enkele

¹ Ooms, 2007.

waterputten aangetroffen die vermoedelijk meerdere gebouwen/erven vertegenwoordigen.

Fase drie tenslotte werd uitgevoerd van januari 2012 tot juni 2012. Tijdens deze campagne werden talrijke sporen uit de middeleeuwen aangetroffen. Voorts liep het ijzertijd grafveld, aangetroffen in fase twee, in oostwaartse richting door en werden er nog twee gebouwplattegronden uit dezelfde periode aangetroffen.

Tot slot werden er talloze randstructuren, zoals onder andere spiekers, waterputten en afvalkuilen aangetroffen verspreid over het ganse opgravingsgebied.

De volgende onderzoeksvragen werden opgesteld, die beantwoord dienen te worden op basis van de resultaten van het veldwerk:

- Wat is de aard, de verspreiding en de datering van de sporen?
- Zijn er structuren te herkennen? Wat is hun aard (functioneel, bewaringstoestand), datering, verspreiding en ruimtelijke samenhang?
- Kunnen de interpretaties van het vooronderzoek fijngesteld worden?
- Wat is de relatie tussen het grafveld en de nederzettingssporen?
- Wat is de relatie tussen de sporen uit de ijzertijd en deze uit de middeleeuwen?
- Wat is de relatie met het landschap?
- Wat is het belang en de betekenis van de site binnen de bestaande kennis van de geschiedenis van de stad Geel en de ruimere regio?
- Wat is het belang van de site binnen de bestaande kennis van gelijkaardige sites?

5.2. Onderzoeksteam

Het onderzoeksteam van Condor Archaeological Research bestond uit:

Leidend archeoloog: Dirk Mervis en Tom Deville

Archeologen: Ellen Van De Velde

	Sophie Van Heymbeeck
	Jan De Beenhouwer
	Inne Van Kerckhoven
	Mathijs Van der Linden
	Roel Roggen
	Sylvie Maes
	Valentine Verrijken
	Rianne Simons
	Steven Van Dijck
	Griet Beldé
Veldtechnici:	Walther Vander Coelen
	Bart Van Camp
	Wim Deville
Job/Stagestudenten:	Rogier Schepers
	Adriaan Schepers
	Andrey Lazarev
	Thomas Van Belle
Kraanmannen:	Koen Liekens
	Raf Hens
Fysisch geograaf:	dr. Rob Paulussen
Vondstspecialisten:	Glenn de Nutte
	Dirk Mervis
Fysisch antropoloog:	drs. Birgit Berk
Macro biologen:	dr. Silke Lange
	Rianne Simons
Vondstconservatie:	dr. Nathalie Cleeren