

Past2Present-ArcheoLogic Notitie 88

PAST²PRESENT
the missing link



ARCHEOLOGIC

PAST2PRESENT-ARCHEOLOGIC NOTITIE - 88

Vervolgadvies plangebied 't Hoekske, Berkel-Enschot, gemeente Tilburg

Inleiding

Op 17 maart is door ArcheoPro een Inventariserend VeldOnderzoek (IVO) met bureaustudie uitgevoerd op het terrein 't Hoekske te Berkel-Enschot. De aanleiding voor het onderzoek vormt de voorgenomen herinrichting van het terrein.

Resultaten Booronderzoek

Het onderzoek had een verkennend karakter voor wat betreft de mate waarin de oorspronkelijke bodemopbouw nog intact is ("kunnen er resten aanwezig zijn"). Daarnaast diende vastgesteld te worden of archeologische indicatoren in de bodem aanwezig waren of konden zijn.

Het plangebied ligt op lemig dekzand dat is afgezet in de laatste fase van de periode van de ijstijden (tot 10.000 jaar geleden). De bodemkaart geeft overal binnen het plangebied de aanwezigheid aan van hoge zwarte enkeerdgronden. De ligging van een voormalig beekje op enkele honderden meters ten westen van het plangebied, kan betekenen dat met name het hoger gelegen noordelijke deel van het plangebied een aantrekkelijke vestigingslocatie kan hebben gevormd in de prehistorie. Voor dit deel van het plangebied geven de verwachtingskaarten (IKAW en ArWaTi) een hoge kans op het aantreffen van archeologische resten aan terwijl het zuidelijke deel in verband met de lagere ligging, op de IKAW een middelmatige kans op het aantreffen van archeologische resten heeft. Op de ArWaTi is de trefkans onbekend.

Op basis van de bekende (en gecorrigeerde) gegevens omtrent archeologische waarden in het gebied moet worden geconcludeerd dat archeologische vondsten uit perioden van voor de IJzertijd schaars zijn in de omgeving van het plangebied. Enkele vuursteenvondsten geven aan dat in de Steentijd echter wel menselijke activiteiten plaatsvonden in de (wijde) omgeving van het plangebied.

Het onderzoeksterrein vormde ten tijde van het onderzoek een geploegde en geëgde akker die derhalve vrijwel geheel gekarteerd is. De oppervlaktekartering heeft slechts relatief modern materiaal opgeleverd dat op zijn vroegst uit de Late Middeleeuwen dateert maar waarschijnlijk van postmiddeleeuwse ouderdom is. Dit materiaal lijkt met het opbrengen van mest binnen het plangebied te zijn terechtgekomen. Het booronderzoek heeft onder de humeuze bovengrond geen archeologische indicatoren opgeleverd. Wel bleek duidelijk uit de boringen dat de bodem binnen het plangebied recent tot grote diepte verstoord is. Dit is vrijwel zeker het gevolg van de tuinbouw. De dikte van de humeuze grond vormt een aanwijzing dat binnen het plangebied oorspronkelijk een esdek aanwezig was. Dit esdek is ten gevolge van moderne grondbewerking echter volledig omgezet en (deels) vermengd met het onderliggende bodemmateriaal.

Advies

Past2Present-ArcheoLogic adviseert dat archeologisch vervolgonderzoek niet noodzakelijk is, omdat de bodem binnen het plangebied tot grote diepte verstoord is. Tijdens de uitvoering van de geplande werkzaamheden hoeft geen rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van archeologische waarden.

Literatuur

Exaltus, R. & J. Orbons, 2007: *'t Hoekske Berkel-Enschot, gemeente Tilburg*, ArcheoPro Archeologisch rapport nr. 713 en 714

COLOFON

Opdrachtgever: Novaform en Gemeente Tilburg
Contactpersoon Opdrachtgever: ing. P.H.T.J. van den Heuvel
Auteur: drs. P. Kloosterman
Autorisatie: drs. F. Rijpma
Datum: 16 april 2007
P2P Project: 494 en 540

Sleutelwoorden Past2Present

Berkel-Enschot, Tilburg, advies, 't Hoekske, prehistorie, esdek, dekzand, verwachting, bureauonderzoek, booronderzoek, vondsten
