

Opleveringsverslag Weert Kampershoek-Noord

Object	: WT-KHN-14
Provincie	: Noord-Brabant
Gemeente	: Weert
Plaats / Toponiem	: Weert / Kampershoek-Noord deelgebied 2013e
Kaartblad	: 57 F
Coördinaten	: 177.987 / 364.871
Perioden	: Prehistorie / Middeleeuwen / Nieuwe tijd
Datum aanvang	: 24 maart 2014
Duur opgraving	: 36 dagen
Projectleider	: M. Bink
Directie VUHbs	: J.A. Mes
Klicmelding datum	: 11-03-2014
Art. 41 (ROB) datum	: 28-02-2014
Cis	: 60550
Projectnr. VUHbs	: 20140009

Van 24 maart tot en met 16 mei 2014 heeft VUHbs Archeologie een archeologisch onderzoek uitgevoerd op het toekomstige bedrijventerrein Kampershoek-Noord deelgebied 2013e te Weert. Hierbij zijn de resten van twee waterputten en twee waterkuilen uit de IJzertijd, minstens negen gebouwen, twee spiekers en vijf waterputten uit de Volle Middeleeuwen, resten van de Boshovense beek (Middeleeuwen tot en met Nieuwe Tijd) en een akkercomplex uit de Nieuwe Tijd opgegraven. Dit opleveringsverslag dient om het terrein vrij te geven voor verdere bouwactiviteiten.

Op het terrein zijn 52 proefsleuven aangelegd ten behoeve van het inventariserend onderzoek. Op grond van het proefsleuvenonderzoek zijn oorspronkelijk zes vindplaatsen aangegeven, waarvan er vier zijn opgegraven (1 t/m 4). Vindplaats 1 ligt zo goed als centraal op het terrein. Vindplaatsen 2, 3 en 4 bevinden zich in het noordoosten van het gebied. Tijdens het onderzoek is, in overleg met de directievoerder besloten om de vindplaatsen uit te breiden. De uitbreiding ter hoogte van de vindplaatsen 2, 3 en 4 zorgde ervoor dat er één aaneengesloten vindplaats ontstond. Verder is in de loop van het onderzoek, in overleg met de directievoerder besloten om drie extra sleuven aan te leggen ter hoogte van de Boshovense beek die dwars over het terrein loopt tussen vindplaats 1 en vindplaats 2/3/4. Eén van deze sleuven is uitgebreid in noordelijke en zuidelijke richting en grenst aan de oostzijde van vindplaats 1.

Hieronder wordt van de verschillende sleuven en vindplaatsen kort het ontgraven oppervlak en de ontgravingsdiepte aangegeven.

Na afloop van het onderzoek zijn alle putten gedicht en gekilverd met behulp van de graafmachine. De kuilen voor het uitgraven van de waterputten zijn eveneens extra verdicht met een rol en aangereden met behulp van de graafmachine.

Proefsleuf 1 t/m 52

De 52 proefsleuven (inclusief uitbreidingen) hebben een gezamenlijke oppervlakte van ongeveer 5.921 m². De ontgravingsdiepte is circa 40 tot 100 cm onder maaiveld en varieert ten opzichte van NAP tussen 31,50 en 32,60 +NAP.

Vindplaats 1 en zuidelijke sleuven over Boshovense beek

Hier is een oppervlakte van ongeveer 6.834 m² onderzocht. De ontgravingsdiepte is circa 40 tot 90 cm onder maaiveld. De vlakhoogte varieert tussen 31,40 en 32,60 m +NAP.

In vindplaats 1 bevinden zich drie van de tijdens het onderzoek aangetroffen waterputten. De diepte van de putten is circa 4.20 m, 3.60 m en 2.20 m beneden maaiveld (onderkant hout op resp. 28.60, 28.80 en 30.20 m+NAP).

In de werkputten ter hoogte van de Boshovense beek zijn twee waterputten aangetroffen. De diepte van de putten is circa 3.5 m en 3 m beneden maaiveld (onderkant hout op resp. 29.00 en 29.50 m+NAP). Daarnaast is rond de waterputten een strook verdiept tot ca. 1,5 m beneden maaiveld om de graafmachine bewegingsruimte te geven.

Vindplaats 2/3/4

Hier is een oppervlakte van ongeveer 7.283 m² onderzocht. De ontgravingsdiepte is circa 40 tot 100 cm onder maaiveld en varieert ten opzichte van NAP tussen 31,80 en 32,50 +NAP.

In vindplaats 2/3/4 bevinden zich twee van de tijdens het onderzoek aangetroffen waterputten. De diepte van de putten is circa 3.60 m en 2.80 m beneden maaiveld (onderkant hout op resp. 29.20 en 30.20 m+NAP). Daarnaast is rond de waterputten een strook verdiept tot ca. 1,5 m beneden maaiveld om de graafmachine bewegingsruimte te geven.

Noordelijke sleuf over Boshovense beek

Deze sleuf heeft een oppervlakte van 153 m². Het vlak is aangelegd op circa 32.00 m +NAP, 60 cm beneden maaiveld.

Foto's van het terrein na afloop van het onderzoek:



