

VAN HET VELD NAAR HET LABORATORIUM

Paleolithicum	Mesolithicum	Neolithicum	Bronstijd	IJzertijd	Romeinse Tijd	Middeleeuwen Vroeg	Middeleeuwen Laat	Nieuwe Tijd
Oude Steentijd 300.000 tot 8.800 v. Chr.	Midden Steentijd 8.800 tot 4.900 v. Chr.	Nieuwe Steentijd 5.300 tot 2.000 v. Chr.	2.000 tot 800 v Chr	800 tot 12 v. Chr.	12 v. Chr. tot 450 na Chr.	450 tot 1.050	1.050 tot 1.500	1.500 tot heden

Doordat alle vondstzakjes voorzien zijn van een vondstkaartje dat geregistreerd staat in de computer, kunnen de vondsten die door specialisten nader bestudeerd moeten worden gemakkelijk worden teruggevonden.
(Foto: Vestigia BV, Amersfoort)

Tijdens de laatste fase van de opgraving zijn alle grondsporen ingetekend, gefotografeerd en opgegraven. Eind oktober 2010 was het archeologisch werk in op de vindplaats gereed. Op de plek waar de opgraving plaatsvond wordt ondertussen hard gewerkt aan de aanleg van de N23. Hoewel alles daarmee misschien netjes opgeruimd lijkt, is het werk voor de archeologen nog lang niet klaar. Zij zijn nog wel even bezig om het verzamelde materiaal en de administratie op kantoor uit te werken!

Het overgrote deel van de vondsten is overgebracht naar Amersfoort, waar de archeologen en specialisten van ADC werken. Hier vindt ook het pollenonderzoek plaats. Zaden worden door andere deskundigen in Zaandam bekeken. Michelle is eerst naar Lelystad gebracht. Daar zijn alle botfragmenten uit het zand gehaald. De skeletresten worden verder onderzocht in Haalen. Van het botmateriaal zijn monsters genomen die voor datering naar het laboratorium in Groningen zijn verstuurd.

Het vondstmateriaal wordt dus op de verschillende plekken in Nederland bekeken. Niet alle hazelnootdoppen of houtskoolbrokjes zullen tot in detail onderzocht en beschreven hoeven te worden. De onderzoekers maken daarom op basis van een waardering een beredeneerde selectie van de vondsten. Van alle kilo's aan vondsten zal een deel verder uitgewerkt worden.

De archeologen zijn klaar in Swifterbant.
(Foto: Vestigia BV, Amersfoort)

