

Topvondst! Tijdens het onderzoek naar de prehistorische bewoningssporen in Deelplan 3 is in de vulling van een diepe, grote kuil een bijzonder object gevonden. Het gaat om een grote dissel die is gemaakt van een fors stuk gewei (afb. 1). Een dissel is een soort bijl waarbij het snijvlak dwars op de steel staat. Opvallend is dat de dissel aan beide uiteinden een snijvlak lijkt te hebben. Bijzonder is ook dat een deel van de houten steel nog aanwezig is. Het uiteinde ervan lijkt tot een knop te zijn bewerkt. Ook heeft men het werktuig met een houten wig naast de knop vastgezet. Nader onderzoek naar bijvoorbeeld bewerkings- en gebruikssporen en de houtsoort van de steel levert ongetwijfeld meer informatie op over dit voorwerp, dat zeer waarschijnlijk uit de bronstijd dateert.

Een andere topvondst is een groep vuursteenknolletjes die direct naast een kleine natuurlijke depressie zijn gevonden (afb. 2). De stenen lagen dicht op elkaar gepakt in een klein kuiltje die amper te herkennen was in het vlak. Vuursteenknollen zijn stukken onbewerkt vuursteen die als grondstof dienden om werktuigen van te maken. Ze werden met name gevonden langs de stranden of op plekken waar ze door gletsjerijs zijn achtergelaten, zoals bijvoorbeeld op Wieringen. Bijzonder is dat 7 van de 8 knollen een kleine afslag vertonen. Hierdoor wordt de kwaliteit van het vuursteen goed zichtbaar. Is het een voorraad geweest van een vuursteensmid? En zijn ze expres nabij een lage, natte plek in het duinlandschap achtergelaten? Ook deze stukken gaan we in de toekomst nader bestuderen om hier meer over te weten te komen.

Deze week wordt het onderzoek voor een groot deel afgerond. Aan het eind van de zomer zullen de archeologen nog terug komen op de plek waar nu oeverwaluwen broeden. Wanneer die weer richting Afrika zijn vertrokken voor hun overwintering kan het laatste deel van het onderzoeksgebied worden onderzocht.



Afb. 1: De dissel van gewei zoals deze in het spoor is gevonden (links). Het voorwerp is uitvoerig gefotografeerd, waardoor er een digitaal 3D-model van gemaakt kan worden. Na lichting (rechts) is het voorzichtig afgespoeld waardoor de eerste bewerkingsssporen en de steel goed zichtbaar zijn geworden. De steel is aan de onderzijde langer geweest maar het resterende deel is niet aangetroffen.



Afb. 2.: Het groepje vuursteenknolletjes zoals aangetroffen in het vlak (links) en in gewassen toestand (rechts). Opvallend is dat 7 van de 8 knollen een klein afslagje vertonen. Die afslag is doelbewust door een mens aangebracht. Waarom dat zo is kan toekomstig onderzoek naar deze voorwerpen hopelijk duidelijk maken.