



Voorschoten, 14 mei 2019

Nieuwsbrief publieke opgraving Zanderij 2018

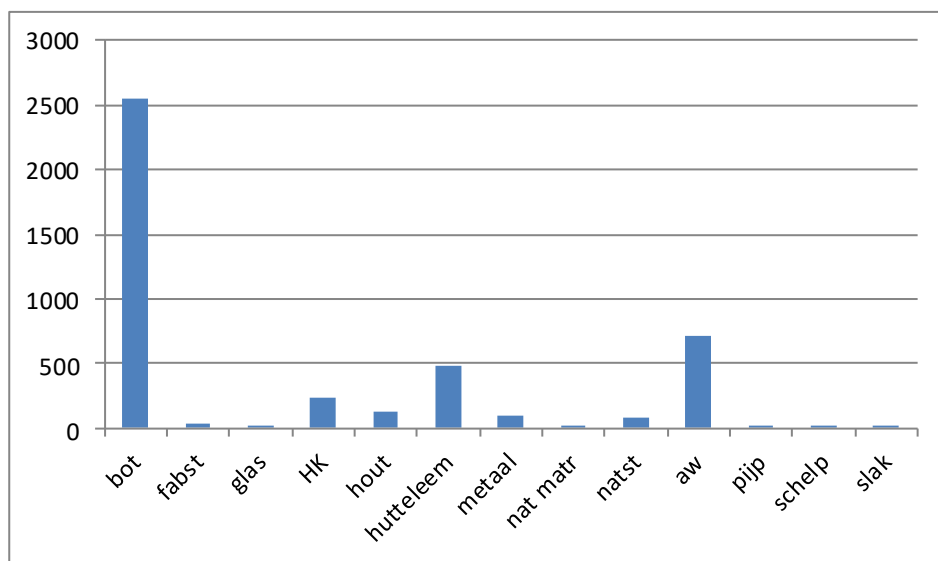
Beste vrijwilliger van de publieke opgraving Zanderij 2018,

De eerste drie hotspots voor de uitwerking van de publieke opgraving, en dan met name het beschrijven van de vondsten, waren een groot succes. Bijna 100 mensen hebben meegedaan of bezochten de drie woensdagmiddagen. Er we gaan door met deze activiteiten op de woensdagmiddag in het gemeentehuis van Katwijk.

De eerstvolgende hotspot is op woensdagmiddag 22 mei van 12.00-14.00 uur en dan komt dr. Menno Dijkstra, expert in de Merovingische cultuur, het aardewerk determineren dat we gevonden hebben bij de opgraving.

We denken dat ongeveer vijftig aardewerkvondsten duidelijk en groot genoeg zijn om een globale datering aan te geven, erg belangrijk voor de datering van de gevonden boerderijen.

We willen kort aangeven wat we uit de beschrijving van de vondsten geleerd hebben. In de weergegeven tabel staan de aantallen vondsten per categorie weergegeven.



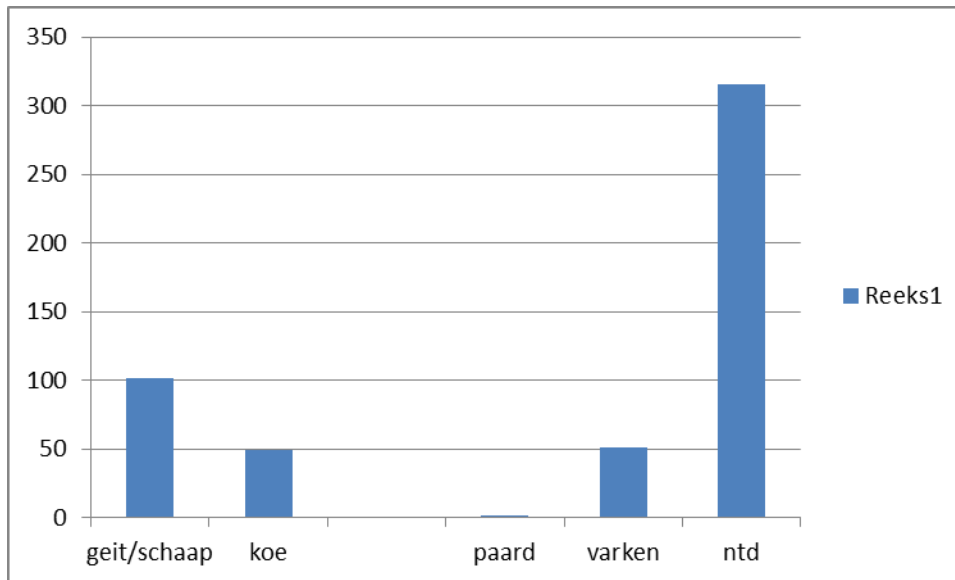
Afb. 1. Aantallen vondsten per categorie.

Uit afb. 1 blijkt verder dat er meer dan 700 fragmenten aardewerk zijn gevonden, waarvan we 50-70 fragmenten hebben geselecteerd voor verdere determinatie en datering.

Verder valt op dat er meer dan 500 fragmenten hutteleem gevonden zijn. Hutteleem is opgedroogde klei of leem waarmee de vlechtwerkwanden van de boerderijen werden dichtgesmeerd. Op zich is het dus heel normaal dat we dit materiaal bij de opgraving terugvinden. Fabsteen staat voor gefabriceerde steen en dat heeft betrekking op Romeinse

baksteen. Natsteen staat voor in natuur voorkomende stenen, waaronder tufsteen en slijpsteen. Er zijn zeven fragmenten gevonden van Merovingisch glas; helaas wel erg kleine fragmenten.

Het overgrote deel van de vondsten bestaat uit bot(fragmenten). Vooral het graven door de kinderen in de afvalkuilen heeft veel botmateriaal opgeleverd, meer dan 2500 fragmenten, echter merendeels zeer gefragmenteerd. Studenten van de universiteit Leiden hebben waar het mogelijk was inmiddels het botmateriaal gedetermineerd.



Afb. 2. Aantallen botfragmenten gedetermineerd.

Hier zijn alleen botfragmenten van een zekere omvang meegenomen in de analyse. Geiten/schape komen het meest voor, daarna de koe en het varken. Eenzelfde resultaat vinden we terug bij de verdeling van de gevonden kiezen/tanden. Ntd staat voor: niet te determineren, dus botten die te klein en weinig kenmerkend zijn.

We hebben 135 houtmonsters verzameld. Er is een eerste analyse uitgevoerd door de specialist van het ADC en die komt met de aanbeveling om 15 houtmonsters te laten dateren met dendrochronologisch onderzoek, waarmee op basis van de jaarringen een zeer nauwkeurige datering gegeven kan worden wanneer het hout gekapt is. Verder zijn 78 houtmonsters de moeite waard om nader onderzocht te worden naar soort en bewerkingssporen. We hebben besloten deze onderzoeken te laten uitvoeren door de specialisten, maar het gaat behoorlijk wat geld kosten en we hopen dit met extra subsidiegeld te betalen.

Als de resultaten bekend zijn wordt er weer een hotspot georganiseerd waarbij de specialisten uitleg komen geven. Daar houden we u van op de hoogte.

We willen verder in augustus, voorlopig gepland op woensdag 21 augustus, een hotspot organiseren, weer in het gemeentehuis, om met een aantal metaaldetector-amateurs de metaalvondsten te gaan beschrijven. Er zijn redelijk veel metaalfragmenten gevonden waarvan een deel uit de Merovingische tijd dateert, maar ook recent materiaal zit erbij. Best lastig om een goede beschrijving van te geven, maar de detectoramateurs, allen lid van de AWN-afdeling Rijnstreek, hebben een grote ervaring in determinatie. Ook hier kunt u uw steentje bijdragen.

We houden u op de hoogte.

Archeologische Vereniging Rijnstreek

awnrijnstreek@yahoo.com

Contactpersoon voor dit project:

Pierre van Grinsven, vicevoorzitter van de afdeling,

J.W. Frisolaan 33, 2252 HC Voorschoten

071-5615282.