

WETTEREN-SERSKAMPSTEENWEG (23.266-WET3024)
BIJLAGE 5. DAGRAPPORT VELDONDERZOEK 2020A371



VUhbS archeologie, De Boelelaan 1105, 1081HV Amsterdam, www.vuhbs.nl

PROJECTCODE 2020A371

DAGRAPPORT

Dag/datum woensdag 15 januari 2020
Weer half bewolkt
Aanwezig Mark Groenhuijzen
Rapporteur Mark Groenhuijzen

Aanvang 8:00
Einde 11:30

Dit betreft een landschappelijk booronderzoek voor een onderzoeksgebied binnen het project Wetteren-Serskampsteenweg (23.266-WET3024). Het doel van dit onderzoek is om meer inzicht te krijgen in de bodemopbouw en de archeologische verwachting die is gesteld in het bureauonderzoek aan te vullen.

In de boringen leek aanvankelijk een sterk variabele bodemopbouw te zijn. In enkele boringen (1, 2 en 7) was sprake van een humeuze laag onder een bruingrijs zandleempakket, terwijl in andere boringen op dezelfde onder een bruingrijs zandleempakket een oorspronkelijk bodemprofiel met textuur-B-horizont werd aangetroffen. De aanwezigheid van een humeuze laag en het ontbreken van een bodemprofiel met textuur-B-horizont kan verklaard worden door een ligging in een laagte.

Onder het zandleempakket, dat geïnterpreteerd moet worden als eolisch in oorsprong, is een complex van overwegend lemige zandafzettingen aangetroffen, al komen lichte zandleemlagen en soms leem ook voor. Opvallend is de soms groengrijze kleur, die doet vermoeden dat het Tertiaire afzettingen betreft. Het zal hier echter gaan om verspoelde Tertiaire afzettingen, die zijn opgenomen in dit zogenaamde fluvioperiglaciale pakket.

Het bovenliggende bruingrijze zandleempakket moet gezien worden als een ophogingspakket. Dit wordt bevestigd door een familielid van de eigenaar van het perceel die tijdens het veldonderzoek kwam kijken. Dit terrein zou meermaals opgehoogd zijn, waarbij mogelijk de oorspronkelijke bodem ook deels zou zijn vergraven. De aanwezigheid van een ophoging is ook zichtbaar in het reliëf; het naastgelegen perceel is duidelijk lager gelegen. Daarnaast zou er drainage zijn aangelegd op 60 en 90 cm onder maaiveld om het perceel beter te ontwateren.