

Dagrapport Sint-Gillis-Waas – Het Broek – 2017-0159 (4 jan 2018)

Werkzaamheden en interpretaties:

Er is begonnen met de meest noordelijk gelegen sleuven. Door de zeer natte terreinomstandigheden kalfden de profielwanden snel in (na enkele minuten en soms direct). De vlakken lagen na enkele minuten onder water. Daarom zijn de vlakfoto's direct na de aanleg genomen.

De bodem is in de noordelijk gelegen sleuven (WP1 tot 3) goed bewaard. Op de meeste locaties is er nog een oude A-horizont waargenomen. De oude A-horizont is nauwkeurig nagelopen (met metaaldetector) op eventuele vondsten. Onder deze A-horizont is vrijwel geen E-horizont aanwezig. Alleen is er ter hoogte van profiel 2.1 een E-horizont waargenomen. Op andere locaties zijn soms enkele lichtere vlekken waargenomen, maar geen duidelijke uitgeloogde horizonten. Waarschijnlijk is dit te relateren aan de natte bodemomstandigheden.

In WP4 is het vlak aangelegd onder de verstoring die veroorzaakt is door de aanleg van de riolering. Opvallend is dat de wanden hier minder snel instorten, ondanks de diepere ligging van het archeologisch vlak. Er is in WP4 geen B-horizont meer aanwezig.

Strategische en praktische keuzes:

Door wateroverlast kon proefsleuf 5 niet geheel aangelegd worden. Besloten is om te proberen om proefsleuf 6 wel geheel door te trekken. Hier is de waterplas minder diep.

Conclusies consultatie specialisten:

-

Externe condities:

10 °C, regen in de ochtend, zeer natte terreinomstandigheden.

Personeel:

Ron Bakx (projectleider, notulist), Timothy Nuyts (meetwerk), Benjamin Vergauwen, Joachim (kraanmachinist grondwerkbedrijf Jover bv., Stekene)

Specialisten:

Er is telefonisch contact geweest met Erfpunt (Bart Lauwers). Aangezien er geen relevante sporen zijn aangetroffen en in de putten vrijwel niets meer te zien was door de hoge waterstand heeft Bart besloten om geen terreinbezoek te doen.

Dagrapport Sint-Gillis-Waas – Het Broek – 2017-0159 (5 jan 2018)

Werkzaamheden en interpretaties:

Werkputten 6 t/m 9 zijn aangelegd. Het is gelukt om WP6 door te trekken ondanks het wateroverlast (dit door het opwerpen van dammen).

Volgens een buurtbewoner werd het centrale deel (ter hoogte van de perceelsgrens van 71L2) ten tijde van de aanleg van de riolering opgehoogd. Volgens dezelfde buurtbewoner was hier in het verleden ook een vlasrootkuil aanwezig.

Strategische en praktische keuzes:

Aangezien er geen redenen waren om op bepaalde locaties kijkvensters of volgsleuven aan te leggen, is besloten om een tweetal extra proefsleuven aan te leggen (WP7 en 8). Er is gekozen om de sleuven aan te leggen op de locatie waar er nog een goed bewaard profiel verwacht werd (op basis van de resultaten in WP3) en op een hoger gelegen deel vlakbij de perceelsgrenzen (hier werd de kans op het aantreffen van sporen van het urnenveld het hoogst geacht). Op deze locaties was de dekking door proefsleuven ook minder goed.

Conclusies consultatie specialisten:

Volgens Erfpunt werd het urnenveld aangetroffen bij het graven van zavelwinningsputten ter hoogte van de Herenstraat. In perceel 70G3 zijn geen dergelijke zavelwinningsputten aangetroffen. In perceel 71L2 zijn wel recente kuilen aangetroffen, maar deze lijken eerder in verband te brengen met het planten van bomen.

Externe condities:

12 °C, droog, zeer natte terreinomstandigheden.

Personeel:

Ron Bakx (projectleider, notulist), Timothy Nuyts (meetwerk), Benjamin Vergauwen, Joachim (kraanmachinist grondwerkbedrijf Jover bv., Stekene)

Specialisten:

Er is telefonisch contact geweest met Erfpunt (Bart Lauwers).