

Dagrapport Roosdaal-Hoogstraat – 2018G155 (20/8/2018)

Werkzaamheden en interpretaties:

Er werd aangevat met het graven van de proefsleuven in het uiterste zuiden van het plangebied. Bij de start van de eerste proefsleuf hier bleek de moederbodem zeer diep te zitten, (dieper dan 2m onder maaiveld). Bijgevolg werd de proefsleuf niet volledig gegraven, enkel maar twee profielputten op de uiteinden. Ook net ten noorden van de beek werd een profielput gegraven met eenzelfde resultaat.

Bovenaan de helling werd gestart met het aanleggen van werkputten 2 tem 7. Hier zat de moederbodem minder diep, maar naar mate meer naar de onderkant van de helling gegraven werd, werden de sleuven dieper. Eens de sleuven onder 2m onder maaiveld gingen werd gestopt met verder uitgraven. Dit kwam overeen met een richel in het landschap, wellicht het gevolg van een nivellering van het terrein waarbij een deel afgegraven is geweest.

Er werden weinig tot geen sporen aangetroffen. Wel kon in alle sleuven een min of meer schuin door het landschap lopende depressie waargenomen worden. Door deze depressie bleek het lezen van de bodem soms zeer moeilijk te gaan, dit dan ook nog eens gecombineerd met het colluvium.

Strategische en praktische keuzes:

Door de dikte van het pakket colluvium werd het sleuvenplan licht gewijzigd. In het zuidelijke deel van het terrein werden in plaats van sleuven enkele profielputten gegraven. Verder werden in de gegraven sleuven ook referentieprofielen door de bodemkundige geregistreerd.

Bezoek:

Externe condities:

Bewolkt, grijs, maar droog, ca 24°C

Personeel:

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider en rapporteur), Sarah De Cleer, Adonis Wardeh (Veldmedewerkers) & Mike Creutz (Aardkundige)

Specialisten:

/

Dagrapport Roosdaal-Hoogstraat – 2018G155 (21/8/2018)

Werkzaamheden en interpretaties:

Vandaag werden werkputten 8 tem 14 aangelegd. Van werkputten 11 tem 14 werd slechts een deel aangelegd, aangezien in het noordoostelijk deel van het plangebied een aanzienlijke richel aanwezig was in het landschap. Op basis van de sleuven kon deze richel als een aanwijzing voor een nivellering/afgraving geïnterpreteerd worden. De delen van de sleuven ten zuiden van deze richel werden volledig aangelegd.

Opnieuw weinig tot geen sporen. Enkel in werkput 12 werden wat meer sporen geregistreerd. Het interessantste spoor was een restant van een houtskoolmeiler. Een coupe op dit spoor toonde aan dat deze slechts heel ondiep bewaard was (ca 8cm).

Strategische en praktische keuzes:

Morgen zullen de laatste delen van de sleuven in het noorden van het terrein gegraven worden. Vandaag waren de mensen voor het opruimen van het terrein nog volop bezig deze zone vrij te maken van puin en rommelhopen.

Na een gesprek met de opdrachtgever bleek dat de recente woningen die in het zuidoosten van het plangebied gebouwd waren niet meer tot de verkaveling behoorden. Deze woningen zijn gebouwd onder een aparte bouwvergunning. Bijgevolg moeten de sleuven op deze locatie ingekort worden.

Bezoek:

/

Externe condities:

Zonnig, af en toe wolken, ca 27°C

Personeel:

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider en rapporteur), Sarah De Cleer, Adonis Wardeh (Veldmedewerkers)

Specialisten:

/

Dagrapport Roosdaal-Hoogstraat – 2018G155 (22/8/2018)

Werkzaamheden en interpretaties:

Vandaag werden de laatste noordelijke delen van werkputten 11 tot 14 gegraven, net als werkput 15. De sleuven waren wederom opvallend leeg. Enkel in werkput 15 werd een grote vermoedelijke ontginningskuil aangesneden.

Verder werden nog enkele profielen geregistreerd. Deze vertoonden allen een gelijkaardig beeld aan deze die eerder deze week geregistreerd werden. Enkel op de top van de helling werd in een profiel het tertiair substraat aangesneden. Dit werd nergens anders waargenomen.

Strategische en praktische keuzes:

Na het graven van de sleuven werden deze allen gedicht. Het veldwerk werd rond de middag afgerond.

Bezoek:

/

Externe condities:

Zonnig, droog, ca 26°C

Personeel:

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider en rapporteur), Sarah De Cleer, Adonis Wardeh (Veldmedewerkers)

Specialisten:

/