

Dagrapport Turnhout, Molenbergstraat (9/12/2016)

Werkzaamheden en interpretaties:

In totaal werden 4 landschappelijke boringen zo verspreid mogelijk over het onderzoeksterrein uitgezet met behulp van een DGPS-systeem. Ze werden daarna uitgevoerd met een edelmanboor met een diameter van 7 cm. Boring 3 kon niet op de oorspronkelijke locatie geplaatst worden vanwege ontoegankelijkheid van het zuidwestelijke deel van het projectterrein. Rondom het zuidwestelijke deel van het projectterrein bevond zich een gesloten hekwerk.

De geplande diepte tot waarop werd geboord bedroeg voor iedere boring 200 cm, om zodoende een goed beeld te krijgen van de quartairgeologische en bodemkundige opbouw van het projectgebied. Deze diepte is, met uitzondering van boring 4, in alle boringen bereikt.

Ter plekke van de boringen 1, 2 en 3 is sprake van een plaggengrond met een plaggendek dat tenminste 85 cm bedraagt. Daaronder komt dekzand op fluvioperiglaciale afzettingen voor. Verstoringen komen alleen voor tot in het plaggendek; de onderliggende natuurlijke ondergrond is niet recent verstoord. Ter plekke van boring 4 stuitte de boring op 70 cm –mv. Hier ligt vermoedelijk een fundering van een gesloopt huis.

Externe condities:

Bewolkt en langzaam donker wordend.

Personeel:

Chris Kalisvaart (veldwerkleider)

Specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.



Figuur 1: Landgebruik binnen de grenzen van het plangebied.