

Dagrapport Zedelgem Diksmuidse Heirweg (14/09/2017) (8u-16u30)

Werkzaamheden en interpretaties:

In totaal zijn er 11 landschappelijke boringen uitgevoerd op 14/09, die quasi allemaal gelegen waren op braakliggend akkerland. Twee van de boringen waren gesitueerd langs de rand van een granulaat weg in de grasberm. Het terreinwerk werd uitgevoerd door een team van een aardkundige en assistent-archeoloog. De weersomstandigheden waren zeer wisselvallig tijdens de voormiddag, in de namiddag waren de weersomstandigheden relatief slecht met constante zware regenval. Deze weersomstandigheden beletten de vlotte vooruitgang van het veldwerk. Om een goed beeld te krijgen van de quartair geologische en bodemkundige opbouw van het plangebied werd geboord tot op een diepte van 200 cm. Alle boringen werden vooraf uitgezet op 13/09 door landmeetkundig bedrijf MEET-HET.

De bodemopbouw verschilde niet veel in het plangebied. Er werd in de meeste gevallen een Bhs-, Bh-, Bs- en/of BC-horizont waargenomen. In de overige boringen werd een AC-profiel gezien. Verstoring werd niet gedetecteerd in de boorprofielen. De textuur bestond hoofdzakelijk uit lemig zand. Af en toe werd zandleem, zand en kleiig zand geïdentificeerd.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Externe condities:

Wisselvallig, regen.

Personeel:

Aardkundige Charlotte Desmet en assistent-archeoloog Adonis Wardeh

Specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Dagrapport Zedelgem Diksmuidse Heirweg (15/09/2017) (8u-16u30)

Werkzaamheden en interpretaties:

In totaal zijn er 16 landschappelijke boringen uitgevoerd op 15/09, die quasi allemaal gelegen waren op akkerland of grasland. Drie boringen waren gesitueerd op een granulaat parking. Deze drie boringen werden elk verplaatst. Boring 1 en 2, respectievelijk gelegen langs de noordelijke rand van het terrein en aan de noorderkant van een fietsenstalling, moesten gestopt worden doordat er gestuit werd op een ondoordringbare puinlaag. Boring 3 liggend op de zuidelijke grasberm, kon zonder probleem uitgevoerd worden. Het terreinwerk werd uitgevoerd door een team van een aardkundige en assistent-archeoloog. De weersomstandigheden waren zeer wisselvallig tijdens de vroege voormiddag, later waren de weersomstandigheid goed met zon en half bewolking. Om een goed beeld te krijgen van de quartair geologische en bodemkundige opbouw van het plangebied werd geboord tot op een diepte van 200 cm. Alle boringen werden vooraf uitgezet op 13/09 door landmeetkundig bedrijf MEET-HET.

De bodemopbouw verschilde niet veel in het plangebied. Er werd in de meeste gevallen een Bhs-, Bh-, Bs- en/of BC-horizont waargenomen. In een klein aantal boringen werd een AC-profiel gezien. Verstoring werd enkel gedetecteerd in de boorprofielen van boring 1 t/m 3, ter hoogte van de parking. De textuur bestond hoofdzakelijk uit lemig zand. Af en toe werd zandleem, zand en kleiig zand geïdentificeerd.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Externe condities:

Wisselvallig in de vroege voormiddag, half bewolkt voor de rest van de dag.

Personeel:

Aardkundige Charlotte Desmet en assistent-archeoloog Adonis Wardeh

Specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.