

Dagrapport Halle Alsebergsesteenweg – 2019G86 (10-06-2019)

Werkzaamheden en interpretaties:

Vandaag werd gestart met de aanleg van de sleuven te Halle Alsebergsestraat. Op het sleuvenplan werden zeven sleuven voorzien. Daarvan konden er 4,5 sleuven reeds worden aangelegd. De sleuven werden na aanleg gefotografeerd. Eventuele sporen werden steeds volledig geregistreerd en ingemeten. Enkele profielen werden aangelegd om beter inzicht te krijgen in de bodemopbouw van het terrein en het bepalen van het archeologisch vlak.

Strategische en praktische keuzes:

Daar in voorgaande booronderzoeken enkele positieve boorresultaten werden opgemeten maar toch onvoldoende overtuigend voor verder steentijd onderzoek werden de sleuven in deze zone met grotere voorzichtigheid aangelegd. In WP3 die recht door de deze zone liep werd eerst een vlak aangelegd onder de A-horizont dat werd opgeschaafd om zodoende de aanwezigheid van vuursteen te controleren.

Conclusies consultatie specialisten:

Externe condities:

Zonnig en warm

Personeel:

Liesbeth Massagé, Margot Vander Cruyssen, Niels Schelkens en kraanman

Specialisten:

Dagrapport Halle Alsebergsesteenweg – 2019G86 (11-06-2019)

Werkzaamheden en interpretaties:

Vandaag werd verder gegaan met de aanleg van de resterende sleuven te Halle Alsebergsestraat. De sleuven werden na aanleg gefotografeerd. Eventuele sporen werden steeds volledig geregistreerd en ingemeten. Enkele profielen werden aangelegd om beter inzicht te krijgen in de bodemopbouw van het terrein en het bepalen van het archeologisch vlak.

Strategische en praktische keuzes:

Door de aanwezigheid van een parking met nog auto's op kon één sleuf niet volledig worden getrokken. De sleuf WP7 werd wel aangelegd op de locatie waar geen parking aanwezig was. Er werden eveneens enkele kijkvensters geplaatst om een vollediger beeld te krijgen op het archeologisch vlak.

Conclusies consultatie specialisten:

Externe condities:

Bewolkt met opklaringen

Personeel:

Margot Vander Cruyssen, Niels Schelkens en kraanman

Specialisten: