

ARCHEOLOGIENOTA

SINT-JANSWEG TE KALLO (BEVEREN)

DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 2248

Rapport opgemaakt door: Cynthia Holstein, Melissa Lamberts en Layla Valvekens



Kontichsesteenweg 38

2630 Aartselaar

Projectcode:

Intern: 38402

Extern: /

AOE: 2024E67

1 BESLUIT

Er wordt voor de bouw van een nieuwe fabriek ter hoogte van de Sint-Jansweg te Kallo (provincie Oost-Vlaanderen) een bodemingreep beoogd van ca. 80.400 m². Deze ingreep overschrijdt de wettelijk bepaalde grenswaarden voor een industriezone, waardoor het Onroerend Erfgoeddecreet (art. 5.4.) de opmaak van een archeologienota verplicht ter evaluatie en waardering van het archeologisch potentieel van het betrokken bodemarchief.

Er wordt geen verder archeologisch onderzoek geadviseerd. De funderingspalen zullen het bodemarchief tot ca. 12 – 14 m-mv diepte verstoren. Echter, deze funderingspalen van de nieuwe fabriek zullen het bodemarchief binnen het projectgebied slechts voor 0,61 % roeren. Met uitzondering van de funderingspalen zullen alle bodemingrepen plaatsvinden in het aanwezige ophogingspakket (4 - 6 m dik) waardoor archeologische lagen gespaard zullen blijven. Omwille van de beperkte diameter en ruime spreiding van de funderingspalen wordt de impact op het bodemarchief als niet-significant en dus als een lokale verstoring gezien. Bijgevolg is het effect van de bodemingrepen dan ook zeer klein. Er is dan ook geen kans op kennisvermeerdering waardoor de wetenschappelijke meerwaarde van het terrein zeer laag tot onbestaande is ten gevolge van de eerdere ophoging. Bovendien zijn de voormalige nederzettingen, die verdwenen onder een metersdik ophogingspakket, ter hoogte van het projectgebied van recente aard. Er wordt dus geen verder archeologisch onderzoek aanbevolen.

2 KWALITEITSCONTROLE EN ONDERTEKENING

Naam	Functie	Handtekening	Datum
Patrick Hambach	General Director		16/05/2024
Glenn De hooghe	Business Unit Manager		16/05/2024
Jan Coenaerts	Archeoloog/ Kwaliteitsverantwoordelijke		16/05/2024