



**22719 TURNHOUT-
TIEBLOKKENLAAN**

**Archeologienota
2016E19
DEEL 3 : Programma van
Maatregelen**

Pieter LALOO

Inhoud

INLEIDING.....	4
DEEL 3 : Programma van Maatregelen.....	5

INLEIDING

Aquafin nv plant te Turnhout (prov. Antwerpen) de vernieuwing van een RWA-as die de aansluiting maakt met het bestaande RWZI-station aan de Slachthuisstraat. De oppervlakte van de percelen, in deze eerder de betrokken straten, en de bodemingrepen (ca. 2000m²) overschrijden de drempelwaarden die opgenomen zijn in het Onroerendergoeddecreet. Het projectgebied bevindt zich overigens ook niet in een vastgestelde archeologische zone, een beschermde archeologische site of binnen gebieden waar geen archeologische erfgoed meer te verwachten valt (GGA). Hierdoor moet een archeologienota worden opgesteld.

GATE werd aangesteld om deze archeologienota door middel van een bureauonderzoek op te maken. Gezien een archeologisch vooronderzoek met ingreep in de bodem onmogelijk is omwille van de aard van de werkzaamheden (aanleg riolering in openbare weg) wenst Aquafin het uitgesteld traject te volgen. Deze archeologienota betreft een archeologienota op basis van een archeologisch vooronderzoek zonder ingreep in de bodem.

DEEL 3: Programma van maatregelen

1. Gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen

Het gevoerde bureauonderzoek is ons inziens volledig als archeologisch vooronderzoek bij de aanvraag voor de stedenbouwkundige vergunning voor het vernieuwen van de riolering in de Tieblokkenstraat – Slachthuisstraat te Turnhout. Op basis van een assessment waarbij de bodem- en landschappelijke karakteristieken en de historische landschapsontwikkeling aan de hand van historisch kaartmateriaal werden geschetst menen we te kunnen besluiten dat de impact van de geplande werkzaamheden gering is op het eventueel bewaard gebleven archeologisch bodemarchief.

Het merendeel van de vindplaatsen in de regio Turnhout bevindt zich immers net onder de teelaarde. De door Aquafin geplande nieuwe riolering is enerzijds een vervanging van een uit te breken leiding en anderzijds wordt de nieuwe riolering ze aangelegd onder bestaande wegeis. Aangezien bestaande wegeis een impact op de bodem heeft gehad van minimum 0,75m kan verondersteld worden dat het merendeel van de vindplaatsen in grote mate verstoord zal zijn. Enkel de onderzijdes van diepere archeologische structuren kunnen eventueel nog verwacht worden. De kans op afgedekte niveaus of horizonten is matig tot laag. Deze gegevens in combinatie met de relatief beperkte breedte van de geplande ingrepen maken dat het potentieel tot kennisvermeerdering relatief laag is en, dat daardoor verder archeologisch onderzoek kosten-baten niet aangewezen lijkt.

Er dient dus geen programma van maatregelen worden opgesteld.