



# STADSARCHEOLOGIE GENT

## Gent, Cluster Nekkerputstraat

Archeologienota met beperkte samenstelling

Projectcode 2019L194

6 januari 2020

DEEL 3 – PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



# Colofon

## **Stad Gent**

Departement Stedelijke Ontwikkeling - Dienst Monumentenzorg en Stadsarcheologie Gent

## **Publicatiedatum**

6 januari 2020

## **Contact**

Geert Vermeiren

Geert.Vermeiren@stad.gent

Tel. 09/2665781

<https://stad.gent/nl/cultuur-sport-vrije-tijd/cultuur/stadsarcheologie>

## **Postadres**

Stad Gent - Dienst Monumentenzorg en Stadsarcheologie Gent

Stadhuis, Botermarkt 1, 9000 Gent

## **Bezoekadres**

Dulle-Grietlaan 12, 9050 Gentbrugge

Tel. 09 266 57 60

# Inhoud

<b>1. Gemotiveerd advies voor maatregelen</b>	<b>4</b>
<b>2. Programma van maatregelen</b>	<b>5</b>

# 1. Gemotiveerd advies voor maatregelen

Het wegen- en rioleringsontwerp van de Cluster Nekkersputstraat omvat de integrale heraanleg van de Nekkersputstraat, Peerstraat, Perzikstraat, Druifstraat, Bellefleurstraat, Nimfenstraat, Folke Bernadottestraat, Jozef De Veusterstraat en een deel van de Kraaidam.

De oppervlakte van het totale plangebied in kwestie bedraagt 40.183 m<sup>2</sup>.

Het projectgebied is gelegen in de nabijheid van het natuurgebied Bourgoyen. Het nieuwe ontwerp heeft tot doel het groene karakter van de omgeving door te trekken tot in de woonstraten. Daarom wordt maximaal ingezet op ontharding en worden waar mogelijk, bestaande groenzones vergroot of extra groenstroken bij gecreëerd.

Deze woonstraten hebben momenteel nog veel te lijden onder sluipverkeer. Om dit te ontmoedigen en om de verkeerssnelheid te drukken, worden de straatbreedtes gereduceerd naar de minimaal nodige rijwegbreedte, worden op de kruispunten verhoogde inrichtingen voorzien en worden verkeerskussens en asverschuivingen aangelegd.

De riolering wordt integraal vernieuwd. In elke straat wordt over de volle lengte een gescheiden systeem voorzien. Het afvalwater wordt aangesloten op het gescheiden rioleringsstelsel ter hoogte van het kruispunt Peerstraat/Isegrimstraat waarvan TMVW beheerder is en op de gravitair gemengde leiding aan kruispunt Peerstraat/Rooigemlaan en aan het kruispunt Nekkersputstraat/Rooigemlaan, eveneens beheerd door TMVW. Het regenwater wordt deels vertraagd afgevoerd naar een oud geklasseerde waterloop via een nieuw te graven gracht/wadi met overstort ter hoogte van de Perzikstraat en deels vertraagd afgevoerd via een bufferbekken met overstort aan de hondenloopweide in de Papiermolenstraat. Daarnaast wordt ook nog een deel van het regenwater rechtstreeks geloosd in de Leie ter hoogte van Kraaidam.

Zowel uit de bodemkundige data, het historisch kaartmateriaal en de gekende sites via inventarissen kan geconcludeerd worden dat de kans tot het aansnijden van archeologisch potentieel quasi nihil is. Dit in combinatie met de geplande ingrepen maakt duidelijk dat de vooropgestelde ingrepen, indien voorafgegaan door een archeologisch onderzoek, hoogstwaarschijnlijk geen kenniswinst zouden opleveren.

Hierdoor is voldaan aan enkele van de mogelijke doorslaggevende aspecten die het mogelijk maken om een nota met beperkte samenstelling op te stellen waarbij geen verdere maatregelen nodig zijn.

## 2. Programma van maatregelen

Omwille van het ontbreken van verder onderzoek of behoud *in situ* is er geen programma van maatregelen.