

ONDERZOEK DOOR  
HEMBYSE ARCHEOLOGIE :  
Roeselare, Heirwegmeers



*Voorliggend document is een:*

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Historisch/archeologisch onderzoek                        | <input type="checkbox"/>            |
| Verslag van resultaten (archeologienota of nota)          | <input type="checkbox"/>            |
| Aanvraag toelating vooronderzoek                          | <input type="checkbox"/>            |
| Aanvraag onderzoek i.k.v. wetenschappelijke vraagstelling | <input type="checkbox"/>            |
| Programma van Maatregelen (archeologienota of nota)       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Archeologierapport (vlakdekkende opgraving)               | <input type="checkbox"/>            |
| Eindrapport (vlakdekkende opgraving)                      | <input type="checkbox"/>            |
| Privacyfiche (enkel AOE)                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Ander:  | <input type="checkbox"/>            |

**MAATREGELEN :**

**GEEN VERDER ONDERZOEK**

## INHOUDSOPGAVE

1	Administratieve gegevens.....	3
1.1	Situering van het onderzoeksgebied.....	3
1.2	Projectcodes of ID nummers.....	5
1.3	Betrokken actoren.....	5
1.4	Bewaring van de data .....	7
2	Dataset en waardering .....	8
2.1	Bestaande data.....	8
2.2	Ontbrekende data .....	10
2.3	Waardering .....	11
3	Literatuuroverzicht .....	12
3.1	Naslagwerken .....	12
3.2	Online bronnen.....	13

# 1 Administratieve gegevens

## 1.1 Situering van het onderzoeksgebied

<b>Gewest</b>	Vlaams Gewest	
<b>Gemeente</b>	Roeselare	
<b>Deelgemeente</b>	Beveren	
<b>Straat en straatnummer</b>	Heirwegmeers	
<b>Lambert 72-coördinaten</b>	NO	X: 64018,479 x Y: 185796,365m
	ZW	X: 63996,519 x Y: 185619,358m
<b>Oppervlakte</b>	11337,60 m <sup>2</sup>	0,11 ha
<b>Oppervlakte bodemingreep</b>	Zie archeologienota	
<b>Kadastrale situering</b>	<b>Afdeling</b>	5/Beveren
	<b>Sectie</b>	B
	<b>Percelen</b>	1108g; 1108f; 1108e; 1104c



## 1.2 Projectcodes of ID nummers

	Projectcode	ID nummer
Bureaustudie (ifv verkaveling)	2020 E 63	17071
Bureaustudie (ifv sloop)		
Bureaustudie (ifv stedenbouw)		
Landschappelijk bodemonderzoek	2022 B 41	
Verkennde boringen		
Waarderende boringen		
Prospectie met ingreep in de bodem	2022 B 42	
Opgraving		
Interne projectsigle Hembyse BV	ROE-HEI	

## 1.3 Betrokken actoren

5

Erkend archeoloog (rechtspersoon)	Hembyse BV (OE/ER/Archeoloog/2017/00193)
Erkend archeoloog (natuurlijk persoon)	Bart De Smaele (OE/ERK/Archeoloog/2015/00070)
Veldwerkleider	Bart De Smaele
Assistent-archeoloog/archeologen	
Aardkundige, assistent-aardkundige	Hadewijch Pieters (OE/ERK/Archeoloog/2017/00168)
Conservator	
Natuurwetenschapper	
Geofysicus	
Materiaaldeskundige	
Fysisch-antropoloog	
Andere (regio)specialisten	Willem Hantson (RADAR)

<b>Initiatiefnemer en zakelijkrechthouder (enkel zichtbaar in de privacyfiche)</b>	Privaatrechtelijk	<input checked="" type="checkbox"/>
	Publiekrechtelijk	<input type="checkbox"/>
<b>Omgevingsvergunning(en):</b>	Verkaveling van gronden (verkaveling)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Verkaveling van gronden (afsplitsing)	<input type="checkbox"/>
	Stedenbouwkundige handelingen (slopen)	<input type="checkbox"/>
	Stedenbouwkundige handelingen (bouwen)	<input type="checkbox"/>
<b>Bevoegde overheid</b>	Vlaamse Overheid, Agentschap Onroerend Erfgoed	
	Werkgebied WA2	

## 1.4 Bewaring van de data

<b>Plaats en jaar van uitgave</b>	Gentbrugge, 2022
<b>Wettelijk depot</b>	ISSN 2566-2732
<b>Onderzoeksrapport Hembyse Archeologie, volgnummer:</b>	223
<b>Bibliografische referentie</b>	De Smaele B. & Pieters H., 2022. <i>Nota van het uitgesteld vooronderzoek aan de Heirwegmeers te Roeselare</i> , Onderzoeksrapport Hembyse Archeologie 223, Gentbrugge.
<b>Bewaring van archief en ruwe data</b>	Hembyse BV Vogelhoekstraat 25A 9050 Gentbrugge
<b>Bewaring archeologisch ensemble</b>	Hembyse BV Vogelhoekstraat 25A 9050 Gentbrugge
<b>Gebruiker van het archeologisch ensemble</b>	Hembyse BV Vogelhoekstraat 25A 9050 Gentbrugge
<b>Bevoegde IOED/OEGemeente</b>	IOED RADAR
<b>Bevoegd Onroerend Erfgoeddepot (definitieve bewaarplaats van het archeologisch ensemble)</b>	(IOED RADAR)

## 2 Dataset en waardering

---

### 2.1 Bestaande data

Het archeologietraject bestaat uit een aantal onderzoeksmethodes, waarvan is afgewogen of deze “mogelijk” (uitvoerbaar), “nuttig” (archeologisch relevant), “schadelijk” (schadelijk voor het archeologisch bodemarchief) en noodzakelijk (noodzakelijk voor de waardering van het archeologisch kennispotentieel) zijn.

Op basis van het uitgevoerde archeologietraject kunnen de reeds toegepaste methodes worden getoetst.

<b>Bureauonderzoek</b>	Mogelijk	Nuttig	Schadelijk	Noodzakelijk	Uitgevoerd
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### *toelichting*

Op basis van het bureauonderzoek waren er niet voldoende gegevens om het archeologisch kennispotentieel van het gebied volledig in te schatten.

<b>Controleboringen</b>	Mogelijk	Nuttig	Schadelijk	Noodzakelijk	Uitgevoerd
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### *toelichting*

Uit het bureauonderzoek was het duidelijk dat een prospectie met ingreep in de bodem noodzakelijk zou zijn. Controleboringen waren een nuttige meerwaarde op de reeds gekende bodemkundige data geweest.

<b>Landschappelijk bodemonderzoek</b>	Mogelijk	Nuttig	Schadelijk	Noodzakelijk	Uitgevoerd
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### *toelichting*

Op basis van de aardkundige data was in de bureaustudie besloten dat er een kans bestond op aanwezige paleo-horizonten.



**Prospectie met  
ingreep in de bodem**

**ifv sporensites** Mogelijk Nuttig Schadelijk Noodzakelijk Uitgevoerd  
**(proefsleuven,  
proefputten)**

*toelichting*

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd vastgesteld dat er -behalve recente verstoringen- enkel sprake was van sporen van voormalig akkerland op de rand van een zeer nat gebied. Een zeer slecht bewaarde greppel uit de Romeinse periode lag geïsoleerd van andere archeologische sporen of structuren (buiten het huidige onderzoeksgebied – of niet bewaard).

Dit leidt tot de vraag: zijn deze methodes voldoende zodat een inschatting van het archeologisch kennispotentieel en een waardering van de eventueel reeds gekende archeologische sporen mogelijk zijn ?

Antwoord: JA  NEE

Indien de dataset volledig is, kan deze aan de geplande werken worden getoetst en kan een beslissing genomen worden over de impact van de geplande werken.

Indien de dataset onvolledig is, worden in de volgende hoofdstukken verdere maatregelen getoetst.

## 2.2 Ontbrekende data

Indien de dataset onvolledig is, dient een afweging te worden gemaakt van mogelijke onderzoeksmethoden om de dataset te vervolledigen. Dit is dezelfde afweging als van de reeds toegepaste onderzoeksmethoden:

### Geofysisch onderzoek

Mogelijk	Nuttig	Schadelijk	Noodzakelijk	Uitgevoerd
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### *toelichting*

Niet noodzakelijk, de dataset is volledig.

### Vlakdekkende opgraving

Mogelijk	Nuttig	Schadelijk	Noodzakelijk	Uitgevoerd
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### *toelichting*

Niet noodzakelijk, de dataset is volledig. Er is geen archeologische vindplaats aanwezig.

Indien één of meerdere onderzoeksmethodes **noodzakelijk** zijn voor het vervolledigen van de archeologische dataset, worden deze in het programma van maatregelen besproken.

Te nemen maatregelen:

JA  NEE

*Korte omschrijving:*

**GEEN VERDERE MAATREGELEN INZAKE ARCHEOLOGIE**

## 2.3 Waardering

Indien een inschatting van het archeologisch kennispotentieel en een waardering van de archeologische sporen mogelijk is, kan ook een waardering van de site worden gedaan.

Indien een inschatting van het archeologisch kennispotentieel niet mogelijk is (onvoldoende data), dient de waardering te worden uitgesteld tot de dataset vervolledigd is.

Indien de site een aantal sporen en structuren bevat, dient het potentieel aan archeologische kenniswinst/kennisvermeerdering afgewogen te worden aan zowel de geplande werken als de maatschappelijke en economische investering die noodzakelijk is voor het bewaren van het archeologisch kennispotentieel.

Indien de site geen archeologisch kennispotentieel of potentieel op aanzienlijke archeologische kenniswinst bevat (bijvoorbeeld door een totaal gebrek aan archeologische sporen en structuren), dan is de waarde van de site vanuit archeologisch standpunt uiteraard nul.

⇒ **DIT IS VAN TOEPASSING, DE WAARDERING LAAT TOE OM HET TERREIN VOLLEDIG VRIJ TE GEVEN**

## 3 Literatuuroverzicht

---

### 3.1 Naslagwerken

Antrop M., 2002. *Traditionele landschappen van het Vlaamse Gewest, Versie 6.1*, opgemaakt door de Vakgroep Geografie van de UGent.

Borremans M., 2015. *Geologie van Vlaanderen*, Academia Press, Gent.

Brulet R., Vilvorder F. & Delage R.; 2010. *Le céramique romaine en Gaule du Nord. Dictionnaire des céramiques. La vaisselle à large diffusion*, Turnhout.

*Code Van Goede Praktijk voor de uitvoering van en rapportering over archeologisch vooronderzoek en archeologische opgravingen en het gebruik van metaaldetectoren, versie 4.0.*

Demeulemeester L., 2020. *Archeologienota. Verslag van resultaten bureauonderzoek. Roeselare Heirwegmeers (prov. West-Vlaanderen)*, Monument Vandekerckhove, Ingelmunster.

De Smaele B. & Pieters H., in voorbereiding. *Archeologienota met beperkte samenstelling voor de site Stijn Streuvelsstraat 21 te Waregem*, Onderzoeksrapport Hembyse Archeologie 183, Gentbrugge.

Dondeyne S., Vanierschot L., Langohr R., Van Ranst E. & Deckers J., 2015. *De grote bodemgroepen van Vlaanderen: Kenmerken van de "Reference Soil Groups" volgens het internationale classificatiesysteem World Reference Base*, KU Leuven & Universiteit Gent in opdracht van Vlaamse Overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen.

Gysseling M., 1960. *Toponymisch woordenboek van België, Nederland, Luxemburg, Noord-Frankrijk en West-Duitsland (vóór 1226)*.

Vandeputte O., 1995. *Gids voor Vlaanderen. Toeristische en culturele gids van de Vlaamse gemeenten*, Uitgeverij Lannoo, Tielt.

Van Ranst E. & Sys C., 2000. *Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen (Schaal 1:20 000)*, Universiteit Gent, Gent.

Van Zijverden W. & De Moor J., 2014. *Het groot profielenboek; Fysische geografie voor archeologen*, Leiden.

### **3.2 Online bronnen**

<http://www.geopunt.be/>

<https://www.dov.vlaanderen.be/>

<https://inventaris.onroerenderfgoed.be/erfgoedobjecten/>

<https://inventaris.onroerenderfgoed.be/aanduidingsobjecten/>

<https://cai.onroerenderfgoed.be/>

<http://uurl.kbr.be>

<https://www.cartesius.be/>

[http://ccff02.minfin.fgov.be/cadgisweb/?local=nl\\_BE](http://ccff02.minfin.fgov.be/cadgisweb/?local=nl_BE)

<https://geoplannen.omgeving.vlaanderen.be/roviewer/?t=7&m=1&category=2>

[www.geologievannederland.nl](http://www.geologievannederland.nl)

<https://search.arch.be/nl/>

<i>Hembyse Archeologie is een handelsnaam van de in 2017 opgerichte vennootschap Hembyse BV.</i>	
<b>Maatschappelijke zetel:</b>	<i>Vogelhoekstraat 25A, 9050 Gentbrugge</i>
<b>BTW:</b>	<i>BE 0677.720.687</i>
<b>IBAN:</b>	<i>BE25890214307282</i>
<b>BIC:</b>	<i>VDSP BE 91</i>
<b>Telefoon:</b>	<i>0032 472 89 97 66</i>
<b>E-mail:</b>	<i>info@hembyse.net</i>
<b>Website:</b>	<i>www.hembyse.net</i>
<b>Sociale media:</b>	<i><a href="https://www.facebook.com/HembyseArcheologie/">https://www.facebook.com/HembyseArcheologie/</a></i>