



# Nota

## Fintele, Veurne - Ambachtsdijk

### Deel 2: Programma van Maatregelen

# Inhoud

---

1	Administratieve gegevens .....	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
2.1	Datering en interpretatie onderzoeksterrein .....	2
2.2	Waardering archeologische vindplaatsen .....	2
2.3	Impactbepaling .....	2
2.4	Bepalingen van de maatregelen .....	2
2.4.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek .....	2
2.4.2	Volledigheid van het (voor)onderzoek .....	2

# 1 Administratieve gegevens

---

## Algemeen

---

Naam site	Fintele, Veurne – Ambachtse Dijk
Ligging	Hoek tussen linkeroever IJzer en Lovaart, gemeente Lo-Reninge
Kadaster	Lo-Reninge, afdeling 2 Pollinkhove, sectie C, perceel 289L
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2021-0262
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (ID 17211) (2020L268) Landschappelijk bodemonderzoek (2021A210)
Bewaarplaats archief	BAAC Vlaanderen

## Actoren

---

Auteurs	Thaisa Van Speybroek, Charlotte Desmet
Betrokken actoren	Niet van toepassing
Betrokken derden	BRAET

## Plangebied

---

Oppervlakte plangebied	Ca. 9.818 m <sup>2</sup>
Kartering gewestplan	landschappelijk waardevol gebied

## 2 Gemotiveerd advies

---

### 2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Boringen 1, 2, 3 en 6 werden gekenmerkt door een sequentie van ophogingspakketten (klei tot zand met af en toe puinfragmenten en vergraven vlekkelig uiterlijk) van respectievelijk meer dan 70, 145, meer dan 170 en 120 cm. De laagst gelegen boringen 4 en 5 werden gekarakteriseerd door een verstoring tot in licht kleiige moederbodem. Deze verstoring bedroeg respectievelijk 150 en meer dan 80 cm diepte. Er werden ter hoogte van alle boringen geen restanten meer gezien van een intacte profielontwikkeling. De resultaten van het terreinwerk bevestigden de aanwezigheid van een afwisseling van kleilig zand (lokaal dun pakket), zandige klei en/of klei met veenbrokken, houtresten, humusvlekken en/of andere plantenresten. Deze sequentie werd geïnterpreteerd als holocene geulopvulling sedimenten.

### 2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Boring 1, 2, 3 en 6 werden gekenmerkt door een sequentie van ophogingspakketten (klei tot zand met af en toe puinfragmenten en vergraven vlekkelig uiterlijk) van respectievelijk meer dan 70, 145, meer dan 170 en 120 cm. De laagst gelegen boringen 4 en 5 werden gekarakteriseerd door een verstoring tot in licht kleiige moederbodem. Deze verstoring bedroeg respectievelijk 150 en meer dan 80 cm diepte. Er werden ter hoogte van alle boringen geen restanten meer gezien van een intacte profielontwikkeling. Er zijn geen relevante archeologische niveaus aanwezig ter hoogte van het plangebied.

### 2.3 Impactbepaling

De geplande ingrepen zullen geen relevante archeologische niveaus verstoren.

### 2.4 Bepalingen van de maatregelen

#### 2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

De resultaten van het landschappelijk bodemonderzoek hebben aangetoond dat het plangebied ter hoogte van boringen 1, 2, 3 en 6 sterk opgehoogd was tot lokaal meer dan 170 cm diepte. Ter hoogte van de laagst gelegen boringen 4 en 5 werd een diepe verstoring tot in de moederbodem waargenomen. De kans op het aantreffen van archeologie in het plangebied wordt dus zeer laag tot onbestaand geacht. Binnen de krijtlijnen van de geplande ingrepen zullen er bijgevolg geen archeologische niveaus aangetroffen worden. Het potentieel op archeologische kennisvermindering is dus onbestaande.

#### 2.4.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek<sup>1</sup> is er voldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden. Verder vooronderzoek is niet aangewezen.

---

<sup>1</sup> ONROEREND ERFGOED VLAANDEREN 2019 fig.3