

# Oosterwolde

## Een Verkennend Archeologisch Onderzoek in de Gemeente Oldebroek

dr. Johan Jelsma  
drs. Caroline Tulp

rapport 2003-02/2

februari 2003



de steekproef  
archeologisch onderzoeks-  
en adviesbureau

Onderzoeks melding 5045



*Oosterwolde  
Een Verkennend Archeologisch Onderzoek  
in de Gemeente Oldebroek*

Een onderzoek in opdracht van  
Delta Wonen te Zwolle.

februari 2003  
rapportnummer 2003-02/2  
tekst door dr. Johan Jelsma en  
drs. Caroline Tulp

De Steekproef, Archeologisch  
Onderzoeks- en Adviesbureau  
Hogeweg 3  
9801 TG Zuidhorn  
telefoon 050 - 5779784  
fax 050 - 5779786  
internet [www.desteckproef.nl](http://www.desteckproef.nl)  
e-mail [info@desteckproef.nl](mailto:info@desteckproef.nl)

## Inleiding

### Locatie

Het onderzoeksgebied bevindt zich in Oosterwolde, gemeente Oldebroek. De onderzochte percelen liggen ten oosten van de Groote Woldweg en ten noorden van de Zwarteweg, ten noorden van huisnummer 1 en ten zuiden van nummer 8. Het gebied bestaat uit de kadastrale nummers 3236, 3237, 3238 en 3147 (kadastrale gemeente Oldebroek, sectie O). De percelen liggen momenteel braak, maar er heeft vroeger een gebouw gestaan. Het plangebied heeft een totale omvang van ongeveer 0,25 hectare. De RD-centrumcoördinaten zijn 189,50/497,45.

De bodem bestaat uit een leemarme laarpodzolgrond (classificatie bodemkaart cHn21 met grondwatertrap VI: gemiddelde hoogste grondwaterstand tussen de 40 en 80 cm en gemiddelde laagste grondwaterstand meer dan 120 cm beneden het maaiveld).

Uit het plangebied zelf zijn geen vondstmeldingen in het Centraal Archeologisch Archief (CAA) of in het Centraal Monumenten Archief (CMA) van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek (ROB) aanwezig. In de omgeving zijn zes huisterpen bekend uit de late Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd (ARCHIS-nummers 42015, 42016, 42017, 42080, 42081, 42083). Deze huisterpen liggen zowel ten noordoosten als ten noordwesten van het onderzochte gebied.

### Aanleiding en doel

Dit onderzoek werd uitgevoerd in opdracht van Delta Wonen, vertegenwoordigd door de heer N. Hergaarden. De aanleiding is de toekomstige bouw van twee kleinschalige woongebouwen.

Het doel van het onderzoek is het in kaart brengen en het bepalen van de kwaliteit van eventuele archeologische sporen in dit gebied.

## Methoden en technieken

### Het meetsysteem

Er zijn boringen geplaatst rond het vroegere, nu gesloopte, gebouw. Boringen 1 tot en met 4 en 11 liggen ten westen van het voormalige huis, boornummers 5 en 6 ten zuidoosten, en de overige boringen ten noorden van het huis. Voor een overzicht van de boorlocaties wordt verwezen naar Figuur 1.

### Werkwijze

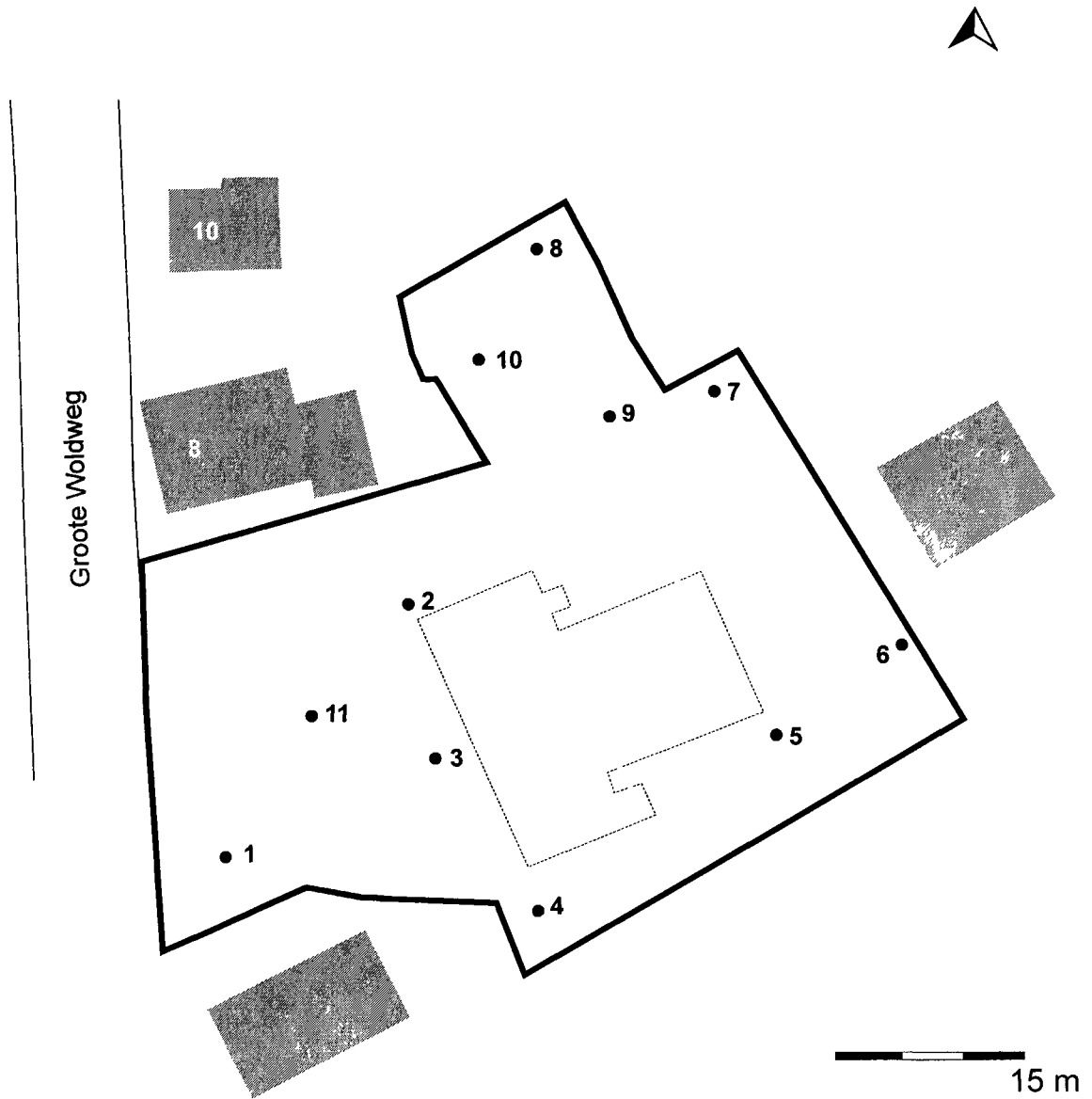
De grondboringen zijn uitgevoerd met een 8 cm Edelmanboor; hiermee is de kwaliteit van de bodem bepaald. De opgeboorde grond werd op een 4 mm zeef onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren, zoals bewerkt of verbrand vuursteen, verbrand bot, houtskool of aardewerk. De boringen zijn tot in het bruingle of gele zand voortgezet. In totaal zijn er 11 boringen gedaan.

## Resultaten

Het veldwerk vond plaats op 13 februari 2003. De resultaten per boring zijn weergegeven in de Appendix.

Drie boringen konden niet tot de gewenste diepte worden uitgevoerd vanwege het vele puin (boornummers 4, 5 en 6). De overige acht boringen laten een verstoorde laag zien, variërend van 55 tot 195 cm onder het maaiveld. Onder deze laag bevindt zich de C-horizont: het gele zand. Resten van de uitspoelingslaag (A-horizont) zijn nergens aangetroffen. Van de inspoelingslaag (B-horizont) is slechts nog een klein restant te zien op boorlocatie 8.

Tijdens de veldkartering en in de boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.



**Figuur 1.** Oosterwolde-Groote Woldweg: situatietekening met de boorlocaties. De genummerde punten geven de uitgevoerde boringen weer.

## Conclusies en advies

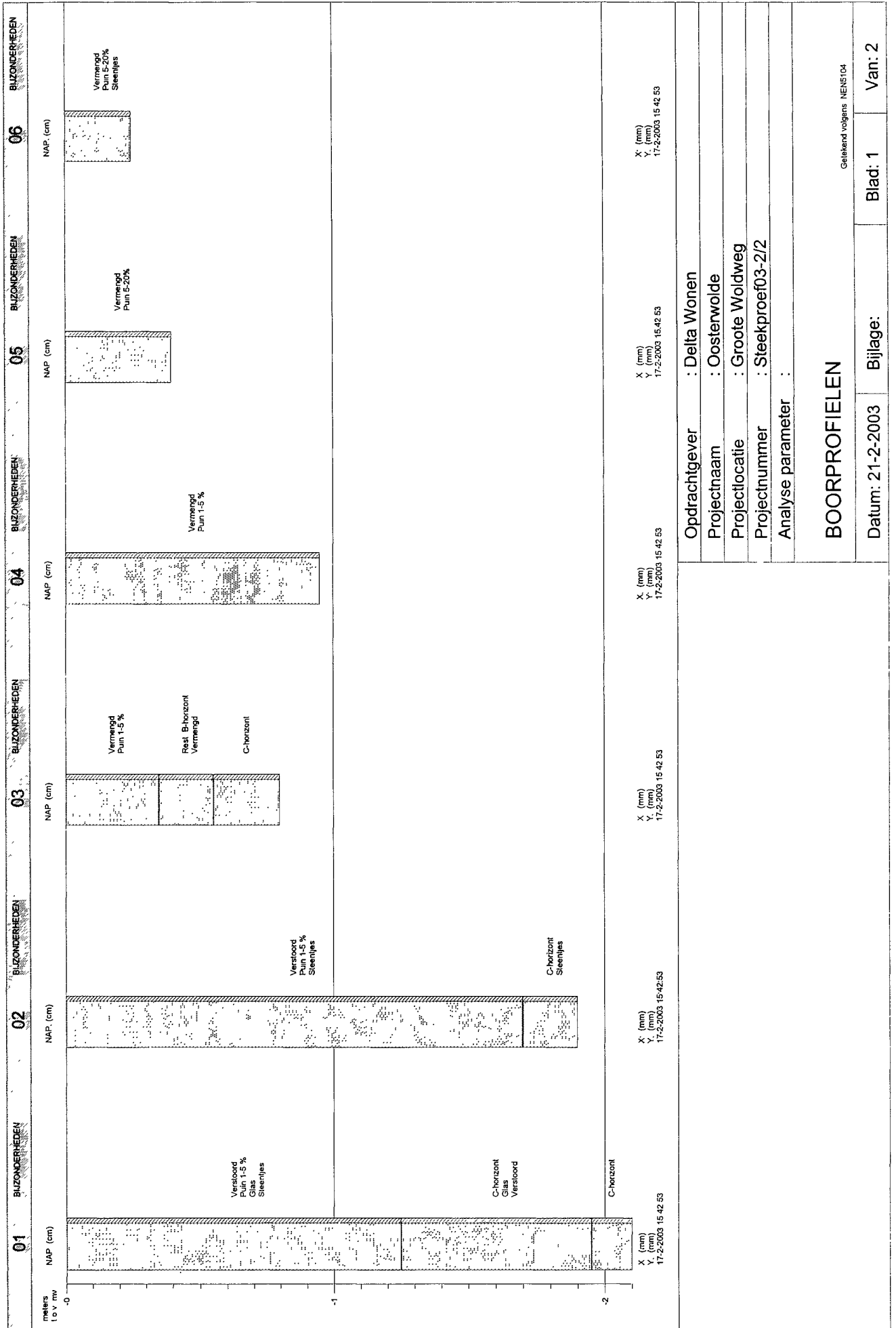
Tijdens het onderzoek zijn geen archeologische indicatoren (vondsten of een cultuurlaag) aangetroffen. De bodem is mede door eerdere, sub-recente, bebouwing reeds verstoord. Onder de verstoorde laag ligt het gele zand. De kans dat er in het onderzoeksgebied nog onverstoorde archeologische grondsporen aanwezig zijn, is zeer gering.

Op grond van de huidige staat van kennis zij beschermende c.q. beperkende maatregelen voor het onderzochte gebied niet wetenschappelijk verdedigbaar. Archeologisch vervolgonderzoek wordt niet noodzakelijk geacht.

## Appendix

Oosterwolde-Groote Woldweg: boorprofielen en bodembeschrijving volgens NEN5104.







## TABEL OVERZICHT VELDWAARNEMINGEN

**Opdrachtgever** : Delta Wonen  
**Projectnaam** : Oosterwolde  
**Projectnummer** : Steekproef03-2/2  
**Projectlocatie** : Grootte Woldweg

Meetpunt	Traject (cm-mv)	Grondsoort	Kleur	Bijzonderheden(mate) Geur(sterkte)
<b>01</b> Boring	0 - 125	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Puin 1-5 % Glas Steentjes Verstoord
	125 - 195	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR5/4 lbruin	C-horizont Glas Verstoord
<b>02</b> Boring	195 - 210	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR5/4 lbruin	C-horizont
	0 - 170	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Puin 1-5 % Verstoord Steentjes
<b>03</b> Boring	170 - 190	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR5/4 lbruin	C-horizont Steentjes
	0 - 35	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Vermengd Puin 1-5 %
	35 - 55	ZAND matig fijn , zwak siltig,	7.5YR4/4 bruin	Rest. B-horizont Vermengd
<b>04</b> Boring	55 - 80	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont
	0 - 95	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Puin 1-5 % Vermengd
<b>05</b> Boring	0 - 40	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Vermengd Puin 5-20%
<b>06</b> Boring	0 - 25	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Steentjes Puin 5-20% Vermengd
<b>07</b> Boring	0 - 40	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Verstoord
	40 - 115	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	Verstoord C-horizont
<b>08</b> Boring	115 - 130	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont
	0 - 100	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Verstoord Puin 1-5 % Steentjes
	100 - 110	ZAND matig fijn , zwak siltig,	7.5YR4/4 bruin	Rest. B-horizont Steentjes
<b>09</b> Boring	110 - 130	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	Steentjes C-horizont
	0 - 75	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Vermengd
<b>10</b> Boring	75 - 90	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont
	0 - 130	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Puin 1-5 % Verstoord
<b>11</b> Boring	130 - 140	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont
	0 - 120	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y3/2 zwart	Vermengd
	120 - 125	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont

