

Willem-Simon van de Graaf

Van: Olga Reppas
Verzonden: maandag 21 september 2015 16:29
Aan: Boersma, Y.
Onderwerp: RE: aanvulling op programma van eisen Breddyk 32 te Wirdum

Beste Ico,

We zullen nu eerst het proefsleuvenonderzoek afronden en een rapportage opstellen. Zodra de totale opgraving is afgerond zullen de resultaten van het proefsleuvenonderzoek worden opgenomen in de rapportage van het vervolgonderzoek (opgraving). Dank voor het PvE in ieder geval en we houden contact over de exacte startdatum van de opgraving, maar dat duurt nog wel even.

met vriendelijke groeten

Olga Reppas

ARCHEODIENST

Bezoekadres:
Ringbaan-Zuid 8a
6905 DB Zevenaar

Postadres:
Postbus 297
6900 AG Zevenaar

t 0316-581130
m XXXXXXXXXX
oreppas@archeodienst.nl

Van: Boersma, Y. [<mailto:Y.Boersma@DLV.NL>]
Verzonden: maandag 21 september 2015 15:37
Aan: Olga Reppas
Onderwerp: aanvulling op programma van eisen Breddyk 32 te Wirdum

Dag Olga,

Bijgaande aanvulling mbt het programma van eisen voor de locatie Brédyk 32 te Wirdum heb ik een poosje geleden al toegezegd. Zoals besproken staat het onderzoek in de planning vooraf gaande aan de bouw. Verwachting is februari volgend jaar maar dat is nog afhankelijk van het verloop van het vergunningtraject. Zodra er duidelijkheid is zullen we vragen om een offerte voor het uitvoeren van het werk.

Met vriendelijke groet,

Ico Boersma
y.boersma@dlv.nl
Tel: 06 - 20 42 52 31



Zuid
Oostwijk 5
Postbus 511
5400 AM Uden
Tel. 0413 – 33 68 00
Fax 0317 – 49 14 75

Noord
President Kennedylaan 35a
Postbus 354
8440 AJ Heerenveen
Tel. 0513 – 65 35 96
Fax 0513 – 65 31 85

Oost
Munsterstraat 18a
Postbus 548
7400 AM Deventer
Tel. 0570 – 50 15 00
Fax 0317 – 49 14 59

West
Lage Biezenweg 5a
4131 LV Vianen
Tel. 0348 – 49 52 52
Fax 0317 – 49 14 23

**EXPERTS
IN
ADVIES**

WWW.DLV.NL

DLV Bouw, Milieu en Techniek BV (KvK 09090428), DLV Rundvee Advies BV (KvK 09108587), DLV Makelaardij BV (KvK 09097988), DLV Intensief Advies BV (KvK 09131959) en DLV Agri Commerce BV (KvK 57938393) zijn dochterondernemingen van DLV Dier Groep BV (KvK 09154419)

Informatie verzonden met dit e-mailbericht kan vertrouwelijk zijn en is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n). Openbaarmaking, vermenigvuldiging en/of verspreiding is, behoudens voorafgaande schriftelijke toestemming van DLV Bouw, Milieu en Techniek BV, niet toegestaan. Indien deze informatie niet voor u bestemd is, wilt u dan de afzender berichten en dit document uit uw bestanden verwijderen. DLV Bouw, Milieu en Techniek bv sluit het gebruik van e-mail uitdrukkelijk uit voor het aangaan van verplichtingen of rechtsbetrekkingen.

Nota van wijziging: Aanvulling op Programma van Eisen (Transect- PvE 11-05-2015 - A.A. Kerhoven/ A. Hakvoort)

voor de hoofdstukken 5, 6 en 10, afbeeldingen en bijlage 1.

Locatie	Brédyk 32 Wirdum, gemeente Leeuwarden		
Projectnaam	Proefsleuvenonderzoek Brédyk 32 te Wirdum		
Plaats binnen archeologisch proces			
0 IVO – Proefsleuven (IVO-P)			
0 IVO – Overig (IVO-O)			
<input checked="" type="checkbox"/> Opgraven			
0 Archeologische begeleiding (AB)			
0 Archeologische begeleiding met beperkte verstoring (AB-bv)			
Opsteller	Naam, adres, telefoon, e-mail	datum	paraaf
Auteur / Senior KNA-archeoloog	Drs. M.C. Kenemans Gemeente Leeuwarden Postbus 21000 8900 JA Leeuwarden Tel. 058-7505541 E-mail: mkenemans@leeuwarden.nl	07-07-2015	
Opdrachtgever	Naam, adres, telefoon, e-mail	datum	paraaf
	CRV B.V. Postbus 454 6800 AL Arnhem		
Goedkeuring bevoegde overheid			
	Naam, adres, telefoon, e-mail	datum	paraaf
<input checked="" type="checkbox"/> Gemeente	Drs. M.C. Kenemans Gemeente Leeuwarden Postbus 21000 8900 JA Leeuwarden Tel. 058-7505541 E-mail: mkenemans@leeuwarden.nl	07-07-2015	
0 Provincie			
0 Rijk			
0 Overig			

HOOFDSTUK 5 Doelstelling en Vraagstelling

5.1 Doelstelling

Het archeologisch onderzoek dient te worden uitgevoerd in de vorm van een definitieve opgraving (DO; Protocol 4004 KNA 3.3).

Op basis van de resultaten van het reeds uitgevoerde proefsleuvenonderzoek is er voldoende aanleiding voor een definitieve opgraving (DO). De definitieve opgraving heeft tot doel alle archeologische sporen binnen de te verstoren zone te documenteren en vondstmateriaal veilig te stellen, om hiermee informatie te behouden die van belang is voor kennisvorming over het verleden.

5.4 Onderzoeksvragen

Vragen DO ijzertijdnederzetting:

10. Er lijkt sprake van meerdere bewoningsfasen.

- welke fasering is aan te brengen aan de hand van de sporen en aan de hand van dateerbaar materiaal (aardewerk/¹⁴C/jaarringen)

- hoe verhouden deze zich tot elkaar in ruimtelijk opzicht (kern-periferie, top-terpzoom/podium-ingegraven sporen) en de tijd (bewoning, landbouw, huidige boerderij)

11. Hoe verhouden de opgravingsresultaten/bevindingen zich tot andere soortgelijke vindplaatsen op veen/klei-op-veen en op het overgangsgebied van Middellzee - oeverwal?

Archeolandschappelijke vragen:

Landschappelijke uitgangssituatie voor de aanleg van de terp/huispodium:

12. Bestaat de ondergrond van de terp/nederzetting/huispodium uit veen of klei-op-veen?

13. Hoe dik is het pakket veen onder de terp/nederzetting/huispodium waar deze op ligt; uit welke soorten veen bestaat dit pakket en hoe dik zijn deze lagen?

14. Zijn er in de onderliggende grondlagen oude bodemniveaus te herkennen ('vegetatiehorizonts')?

15. Zijn er in de eventuele kleiafzettingen aanwijzingen te vinden voor het afbranden van de vegetatie of van veen?

16. Hoe oud zijn de laageenheden/afzettingenmilieus onder en naast (tinga-complex?) de terp; bevinden zich hierin dateerbare organische materialen die geschikt zijn voor ¹⁴C-onderzoek, of andere materialen die geschikt zijn voor ouderdomsbepaling?

Landschappelijke situatie vlak voor, tijdens en direct na de terpbewoning:

17. Hoe is het grenscontact tussen de kernterp (podium) en de onderliggende natuurlijke bodem; en hoe is het naastliggende contact tussen de eventuele terpuutbreidingslagen en de natuurlijke ondergrond; is het podium aangelegd op een onverstoorde of verstoorde (vertrapte/beakkerde) ondergrond?

18. Zijn er aan de flanken van de terp natuurlijke afzettingen aanwezig die uitwijken in het terpcomplex?

19. Zijn er natuurlijke overstromingslagen in het terplichaam aanwezig, en zo ja, welke lithologische en sedimentologische karakteristieken hebben deze?

20. Zijn er aanwijzingen voor aantasting van de site door natuurlijke processen, heeft bijvoorbeeld het kleipakket met zandlenzen (zie *afb 2*) de top aangetast? (zo ja, datering)?

21. Hoe wordt de geogenese van de Middellzee zichtbaar en waaruit bestaan de afzettingen van de Middellzee? Hoort het pakket klei met zandlenzen (zie *afb 2*) daar ook bij?

22. Levert dit onderzoek gegevens op over de vorming van de Middellzee die eerder nog niet bekend waren of bevestigd kon worden?

HOOFDSTUK 6 METHODEN EN TECHNIEKEN

6.2 Strategie

Het archeologisch onderzoek vindt binnen de begrenzing van de toekomstige ligboxstallen plaats en zal bestaan uit een definitieve opgraving (zie afbeelding 1 in de bijlage). Het maximaal te onderzoeken oppervlak bedraagt 2500 m².

Onderzoeksstrategie:

Tijdens het proefsleuvenonderzoek zijn minimaal twee afzonderlijke bewoningsfasen uit de late ijzertijd aangetroffen. Het terrein is in gebruik genomen rond 100 voor Chr. toen zich nog geen klei had afgezet, ofwel men is direct op het veen gaan wonen. Het bodemprofiel in de westelijke proefsleuf toonde een duidelijk vergraven veenoppervlak. Er was waarschijnlijk sprake van een vlaknederzetting met mogelijk een klein podium. Dit is echter nog niet aangetroffen en bevindt zich dan ergens tussen de beide proefsleuven. Het terrein begon al spoedig te vernatten, waarna zich klei heeft afgezet. Nadat zich klei heeft afgezet is er wederom een podium opgeworpen (zie afbeelding 2). Dit podium (zie afbeelding 3) heeft een omvang gehad van ca. 40 bij minimaal 50 meter. De sloten fungeerden als afwateringsgracht. Aan de west- resp. oostzijde van de westelijke en resp. de oostelijke proefsleuf namen de vondstconcentraties weliswaar af, maar ook daar zijn vondsten aangetroffen. Het gebied rondom het podium, de periferie, was dus ook in gebruik bij de toenmalige bewoners.

Definitief onderzoek: opgraving

Het resterende plangebied binnen de bouwputcontour van de nieuw te bouwen ligboxstallen (zie afbeelding 1) dient op basis van de resultaten van het proefsleuf onderzoek op de volgende manier te worden onderzocht:

De bouwput wordt onderzocht door de aanleg van in elk geval 2 sporenvlakken op het niveau waarop bij het proefsleuvenonderzoek de bewoningslagen zijn aangetroffen. Of (deels) de aanleg van een derde vlak noodzakelijk zal zijn is nog onbekend; indien deze aanleg tijdens het onderzoek gewenst lijkt dient hiervoor eerst afgestemd te worden met de opdrachtgever en het bevoegd gezag.

Alle vlakken worden volledig gedocumenteerd en onderzocht.

Er dient een zo compleet mogelijk profiel dwars over de bewoningslagen te worden gedocumenteerd wat zicht geeft op de bodemopbouw en de opeenvolging van natuurlijke afzettingen en bewoningslagen.

6.4 Structuren en grondsporen

Alle aan te treffen sporen en structuren worden gedocumenteerd; ze worden onderzocht en alleen volledig afgewerkt indien dit noodzakelijk is voor beantwoording van de onderzoeksvragen.

6.5 Aardwetenschappelijk onderzoek

Omdat tijdens de 1^e fase van het onderhavige onderzoek, het proefsleuvenonderzoek, nog geen volledige profielopnames gemaakt zijn dient dit nu tijdens het vervolgonderzoek in aanvulling daarop wel te gebeuren.

Het fysisch geografisch onderzoek en bodemkundig onderzoek aan het profiel dient uitgevoerd te worden door een fysisch geograaf met bodemkundige kennis, een bodemkundige met fysisch geografische kennis of een archeoloog met voldoende kennis van deze materie. De beschrijving van het profiel dient conform de Nederlandse norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters, uitgevoerd te worden. De rapportage over het fysisch geografisch onderzoek moet worden opgenomen in de archeologische eindrapportage.

Wanneer dit voor het beantwoorden van de onderzoeksvragen nodig en mogelijk is, worden monsters genomen voor micromorfologisch onderzoek. Monsternamen kan achterwege blijven indien duidelijk is dat deze vorm van onderzoek geen meerwaarde heeft. Dergelijke monsters worden verpakt en geregistreerd, maar niet ter analyse ingestuurd zonder overleg met en toestemming van de opdrachtgever en het bevoegd gezag.

HOOFDSTUK 10 RANDVOORWAARDEN EN AANVULLENDE EISEN

10.1 Personele randvoorwaarden

- Het onderzoek dient verricht te worden door een gecertificeerd archeologisch bedrijf onder leiding van een senior KNA-archeoloog met ervaring in de regio (of vergelijkbare gebieden) en de betreffende archeologische periodes.
- Er dient bij de aanleg van de vlakken altijd met een detector worden gezocht door een met metaaldetectie ervaren medewerker.
- De bodemkundige situatie wordt geïnterpreteerd door een fysisch geograaf (of archeoloog met gelijke kennis en ervaring) die bekend is met de bodem- en landschappelijke situatie in deze archeoregio.

10.2 Overlegmomenten

- De contactpersoon van de bevoegde overheid wordt **tenminste twee weken van te voren** op de hoogte gebracht van de start van de veldwerkzaamheden. Voorafgaand aan de start wordt een Plan van Aanpak/draaiboek overlegd waarin de organisatie van het veldonderzoek wordt uiteengezet.
- De contactpersoon van de bevoegde overheid wordt op de hoogte gehouden van het verloop van het veldwerk door de uitvoerende archeologen.
- De contactpersoon van de bevoegde overheid en de opdrachtgever worden op de laatste veldwerkdag op de hoogte gesteld van einde veldwerk door de uitvoerende archeologen.
- Indien door de archeologische uitvoerder tijdens het veldwerk belangwekkende zaken worden aangetroffen die niet in het PvE waren voorzien, vindt tussentijds overleg plaats met de opdrachtgever en de bevoegde overheid.

Afbeeldingen

- 1. Kaart plan- en onderzoekslocatie
- 2. Bodemprofiel: kolomopname noordprofiel (oosteinde westelijke proefsleuf)
- 3. Sporenvlak proefsleuven en schets verwachte omvang huispodium

Bijlage 1: Lijst met te verwachten aantallen

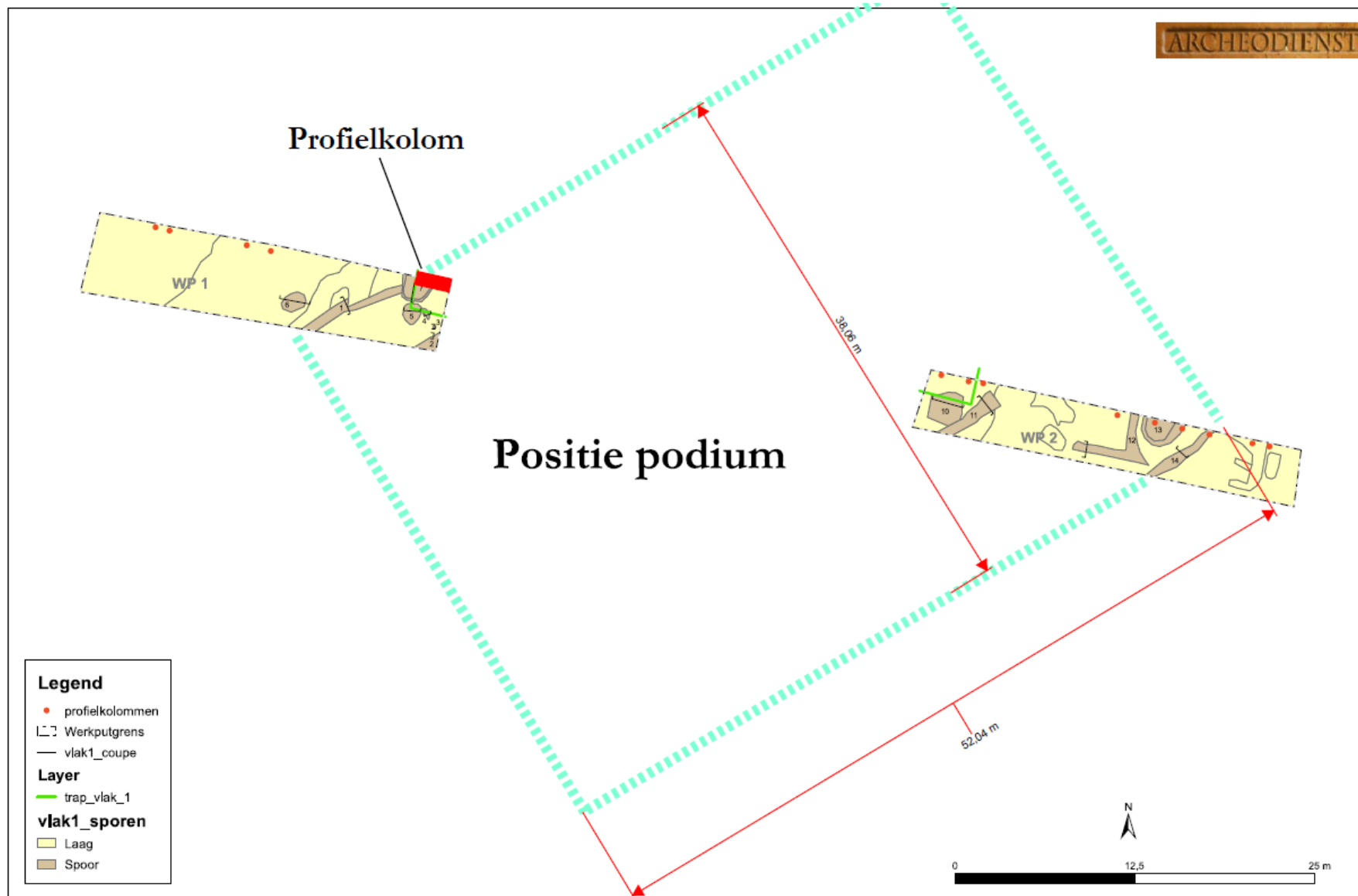
AFBEELDINGEN



1. Kaart plan- en onderzoekslocatie: proefsleuven (blauw) en verwachte locatie huispodium (groene contour) geprojecteerd binnen de toekomstige ligboxenstal (lichtgrijs gearceerd). De roze contour geeft het tijdens het DO te onderzoeken plandeel weer.



2. Bodemprofiel: kolomopname noordprofiel – oosteinde westelijke proefsleuf (ArcheoDienst 2015)



3. Sporenvlak proefsleuven en schets verwachte omvang huispodium (ArcheoDienst 2015)

Bijlage 1 bij het PvE Bredyk 32 Wirdum: Lijst met te verwachten aantallen (aanvulling tbv DO)

Onderzoek	Verwachting
	IJzertijd / Romeinse tijd
Omvang	Verwachte aantal m²
Definitief Archeologisch Onderzoek	Maximaal 2500 m ² .
Vondstcategorie	Verwachte aantallen (N)
Aardewerk	2000
Bouwmateriaal	-
Metaal (ferro)	10
Metaal (non-ferro)	10
Slakmateriaal	10
Vuursteen	-
Overig natuursteen	50
Glas	-
Menselijk botmateriaal onverbrand	-
Menselijk botmateriaal verbrand	-
Dierlijk botmateriaal onverbrand	500
Dierlijk botmateriaal verbrand	-
Visresten	250
Schelpen	100
Hout	10
Houtskool(monsters)	4
Textiel	-
Leer	-
Submoderne materialen	-
Monstername	Verwachte aantallen (N)
Algemeen biologisch monster (ABM)	10
Algemeen zeefmonster (AZM)	-
Pollen, diatomeeën en andere microfossielen	2
Monsters voor anorganisch chemisch onderzoek	-
Monsters voor micromorfologisch onderzoek	2
Monsters voor luminescentiedatering (OSL)	-
Monsters voor koolstofdatering (¹⁴ C)	2
DNA	-
Dendrochronologisch monster	2