

University of Groningen

Opgraving Sneek-Harinxmaland. Van vlaknederzetting in een veengebied tot afgetopte terp onder een kleipakket

Bakker, Marco; de Langen, Gilles; Sibma, Trijneke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bakker, M., de Langen, G., & Sibma, T. (editor) (2018). *Opgraving Sneek-Harinxmaland. Van vlaknederzetting in een veengebied tot afgetopte terp onder een kleipakket*. (Grondsporen : opgravings- en onderzoeksrapporten van het Groninger Instituut voor Archeologie; Vol. 36). Groninger Instituut voor Archeologie, Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.



Laboratory for Conservation & Material studies / LCM

www.lcm.rug.nl

object registration

identification									
origin					LCM number				
GIA 134 Sneek-Harinxmaland 2014					02380				
number									
V-0295 beugel / tuigage? V-0538 gedecoreerd beslag/ tuigage?									
object					date				
Diverse objecten omschreven achter vondstnummer (zie boven) In principe koperlegering									
material									
Koperlegering									
decoration									
size (cm)									
H: / diam.: zie maatbalkje op foto					weight (grs)				
					niet gewogen				
condition									
De objecten vertonen een normale en stabiele patina van kopercarbonaten tenzij anders aangegeven hieronder, gespecificeerd per vondstnummer V-0295 heeft een zg. rivierpatina en komt waarschijnlijk uit een context met stromend of zich verplaatsend (grond)water									
Treatment									
cleaning mechanical		yes	No	micro grinding	scalpel		hard brush	cocktail stick	
		•		ultrasonic in aqua dest.		•	soft brush	dental brush	•
						•	•		
cleaning chemical		yes	no	tap water		aqua dest.	Acetone	ethanol	•
		•							
desalination		yes	no	NaOH / Na ₂ SO ₃		aqua dest			
			•						
Stabilization		yes	no	3% BTA in ethanol		tannin in ethanol			
			•						
impregnation sections		yes	no	2%	5%	10%	15%	in acetone	acetone / ethanol
			•						
impregnation body		yes	no	2%	5%	10%	15%	in acetone	acetone / ethanol
		•					•	•	
adhesive		yes	no	Paraloid B72 indien nodig om fragmenten te reconstrueren		HMG	Araldite 2020		
			•						
protective surface layer		yes	no	Paraloid B72 : 2% B72 in acetone				micro crystalline wax	•
		•							
gap filling		yes	no	plaster of Paris		modostuc		Paraloid B72	
			•						
retouching		yes	no	Winsor & Newton acrylic paint					
			•						
remarks									
De standaard behandeling is mechanisch reinigen en vervolgens ultrasoon reinigen in ethanol. Vervolgens worden alle objecten geïmpregneerd in 15% B72 in aceton en verder gebufferd met zuurvrije microkristallijne was. Foto's van elk object zijn terug te vinden onder LCM_02380_after_treatment_.....TIFF, waarbij op de stipjes het vondstnr. is geplaatst.									

02380

analysis					
photo	before	during	after	treatment	
X-ray	image	CT scan	as part of the bloclift		
thin section	Section				
other					
remarks					
storage					
stored in.... until transfer	air tight box PP	box PE	zip bag PE	MAF acid free	paper acid free
	card board box	silica gel			
passive conservation required	Yes	no	climate chamber	silica gel	
temperature limit	Yes	no	40 °C		
relative humidity limit	yes	no	42 %		
rH monitor every	week	month	Year	continuously	
change silica gel every	week	month	year	if required	
wear gloves while handling	yes	no			
general remarks					
<p>Objecten dienen tijdens (bureau) onderzoek altijd te worden bewaard in een luchtdichte doos onder toevoeging van werkzame silicagel. Alleen voor studie zo kort mogelijk uit de doos verwijderen.</p> <p>Altijd handschoenen dragen bij bestuderen!</p>					
attachment(s)					
description by GVO			date 19-9-2017		

Sneek-Harixmaland

OZM-nr.: 60770

GIA134

Vondstnr

Flak

Vak

Spoor

Vulling

S

00295

1

0

1

Opmerkingen / Vondstomstandigheden / verzamelwijze

armband van stork

tydens de veldwerk 1003



00295

Cat:

MTL

SPOR

Datum:

17

6

/

2014

Groninger Instituut voor Archeologie, Rijksuniversiteit Groningen
Poststraat 6, 9712 ER, Groningen
Telefoon: 050-3636712



10

cm

mm

01





Sneek-Harixmaland I

OZM-nr: 60770

Sic: GIA134

Vondstnr	Put	Flak	Vak	Spoor	Vulling	Segment
00538	1	1005				

Opmerkingen / Vondstomstandigheden / verzamelwijze



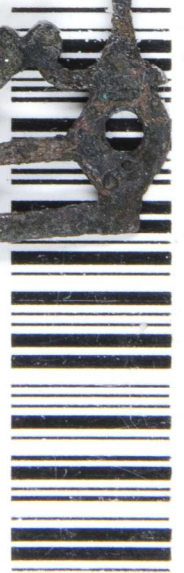
Cat:

M-1

Datum:

6 / 2014

00538

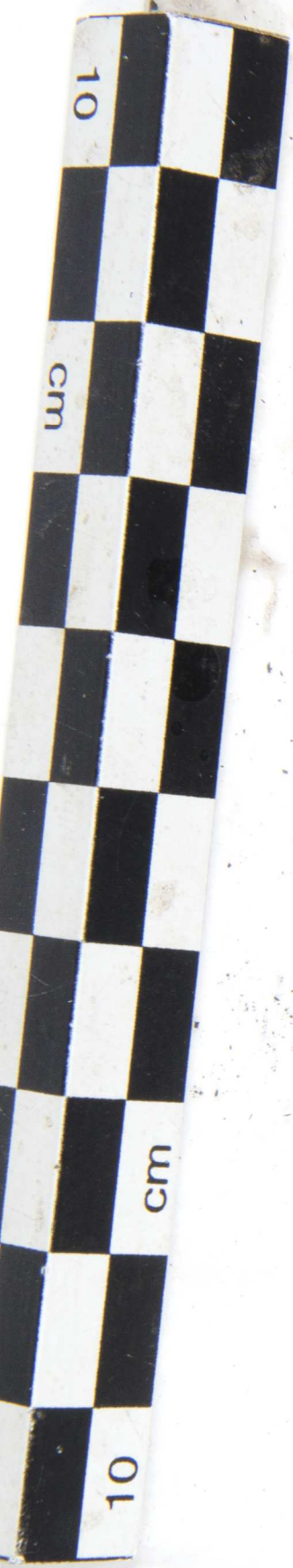


Groninger Instituut voor Archeologie
Poststraat 6, 9712

Groninger Universiteit

Postbus 30.001

9700 SB Groningen



10

cm

cm

01

