

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 : opgravingen- 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	GIA 134 Sneek Harixmaland I				LCM number	02364	
find number	VNR 540 / ID = 879 / S4039						
object	Randscherven Ge5a				date		
material	Aardewerk						
decoration							
size (cm)	H: / diam.:				weight (grs)		
condition	Fragmenten, niet compleet. Laaggebakken aardewerk. Schoongemaakt (water). Voldoende gedeelte van de rand te reconstrueren. Verglaasde stukken aardewerk op de rand. Wanden hebben beroet oppervlak.						
Treatment							
cleaning mechanical	yes •	No	micro grinding	scalpel		hard brush •	cocktail stick
			ultrasonic in aqua dest.		Ultrasonic in ethanol	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% •	acetone / ethanol
impregnation body	yes •	no	2%	5% •	10%	15% •	acetone / ethanol
adhesive	yes •	no	Paraloid B72 •		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	Opnieuw schoongemaakt, met name de breukranden i.v.m. de passing. Gedeeltelijke reconstructie. Twee gedeelten van de rand gereconstrueerd, waarschijnlijk van hetzelfde object. 1 scherf niet meegegenomen in de reconstructie i.v.m. het relatief kleine passende breukvlak. Object is geïmpregneerd in verband met het zachte baksel van het aardewerk.						
							

02364

a n a l y s i s					
photo	before •	during	after •	treatment	
X-ray	image	CT scan	as part of the bloclift		
thin section	Section				
other					
remarks					
s t o r a g e					
stored in	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 •	%	
rH monitor every		hour	day	week	continuously
change silica gel every		week	month	year	if required
wear gloves while handling		yes	no •		
g e n e r a l r e m a r k s					
<p>Als gevolg van het ontbreken van scherven is dit object gevoelig voor stoten en breuk. Verglaasd aardewerk op de rand is breekbaar.</p>					
attachment(s)					
description by	ML	date	2 maart 2016		



Laboratory for Conservation & Material studies / LCM

www.lcm.rug.nl

object registration

identification							
origin	GIA 134 Sneek Harixmaland I				LCM number 02365		
find number	VNR 497 / ID = 1466 / S4048						
object	Rand-wandscherven van K4b				date		
material	Aardewerk						
decoration							
size (cm)	H: / diam.: Condition				weight (grs)		
Condition	Fragmenten, niet compleet. Laaggebakken aardewerk. Schoongemaakt (water). Voldoende gedeelte van de rand te reconstrueren. Gepolijst aardewerk.						
Treatment							
cleaning mechanical	yes •	No	micro grinding	scalpel		hard brush •	cocktail stick
			ultrasonic in aqua dest.	Ultrasonic in ethanol		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% •	acetone / ethanol
impregnation body	yes •	no	2%	5% •	10%	15% •	acetone / ethanol
adhesive	yes •	no	Paraloid B72 •		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	Opnieuw schoongemaakt, met name de breukranden i.v.m. de passing. Gedeeltelijke reconstructie. 1 niet passende scherf van waarschijnlijk hetzelfde object. Weghalen van lijmresten veroorzaakte een witte vlek op het oppervlak. Het gepolijste oppervlakte is erg gevoelig en schilfert snel.						

02365

analysis					
photo	before •	during	after •	treatment	
X-ray	image	CT scan	as part of the bloclift		
thin section	Section				
other					
remarks					
storage					
stored in	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 •	%	
rH monitor every		hour	day	week	continuously
change silica gel every		week	month	year	if required
wear gloves while handling		yes	no •		
general remarks					
<p>Als gevolg van het ontbreken van scherven is dit object gevoelig voor stoten en breuk. Gepolijst oppervlak is erg gevoelig voor schilfering, voorzichtigheid geboden.</p>					
attachment(s)					
description by	ML	date	2 maart 2016		



Laboratory for Conservation & Material studies / LCM

www.lcm.rug.nl

object registration

identification							
origin	GIA 134 Sneek Harixmaland I				LCM number	02368	
find number	VNR 411 / ID = 1321 / S2089						
object	Gedeeltelijk complete K3a				date		
material	Aardewerk						
decoration	2x streeppband op schouderaanzet						
size (cm)	H: / diam.:				weight (grs)		
condition	Fragmenten, niet compleet. Laaggebakken aardewerk. Schoongemaakt (water). Voldoende intern verbrand om reconstructie te maken. Geglad oppervlak. Secundair verbrand.						
Treatment							
cleaning mechanical	yes <input checked="" type="radio"/>	No	micro grinding	scalpel		hard brush <input checked="" type="radio"/>	cocktail stick
			ultrasonic in aqua dest.	Ultrasonic in ethanol		soft brush <input checked="" type="radio"/>	dental brush
cleaning chemical	yes <input checked="" type="radio"/>	no	tap water	•	aqua dest.	Acetone	ethanol
desalination	yes	no <input checked="" type="radio"/>	NaOH / Na ₂ So ₃			aqua dest.	
Stabilization	yes	no <input checked="" type="radio"/>	3% BTA in ethanol		tannin in ethanol		
impregnation sections	yes	no <input checked="" type="radio"/>	2%	5%	10%	15% in acetone	acetone / ethanol
impregnation body	yes	no <input checked="" type="radio"/>	2%	5%	10%	15% in acetone	acetone / ethanol
adhesive	yes <input checked="" type="radio"/>	no	Paraloid B72		HMG	Araldite 2020	
protective surface layer	yes	no <input checked="" type="radio"/>	Paraloid B72 : 2% B72 in acetone				micro crystalline wax
gap filling	yes	no <input checked="" type="radio"/>	plaster of Paris		modostuc		Paraloid B72
retouching	yes	no <input checked="" type="radio"/>	Winsor & Newton acrylic paint				
remarks	Opnieuw schoongemaakt, met name de breukranden i.v.m. de passing. Gedeeltelijke reconstructie. Genoeg intern verbrand om goede reconstructie te maken van het object.						
							
02368							

a n a l y s i s							
photo	before •	during	after •	treatment			
X-ray	image	CT scan	as part of the bloclift				
thin section	Section						
other							
remarks							
s t o r a g e							
stored in	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 •	%			
rH monitor every		hour	day	week	continuously		
change silica gel every		week	month	year	if required		
wear gloves while handling		yes	no •				
g e n e r a l r e m a r k s							
Als gevolg van het ontbreken van scherven is dit object gevoelig voor stoten en breuk. Altijd met twee handen hanteren en ondersteunen. Bodem van het object is stabiel genoeg om deze te ondersteunen.							
attachment(s)							
description by ML		date 2 maart 2016					



Laboratory for Conservation & Material studies / LCM

www.lcm.rug.nl

object registration

identification							
origin	GIA 134 Sneek Harixmaland I				LCM number	02370	
find number	VNR 548 / ID = / S4039						
object	Pot met lage voet				date		
material	Aardewerk						
decoration							
size (cm)	H: / diam.:				weight (grs)		
condition	Half complete pot. Laaggebakken aardewerk. Schoongemaakt (water). Buitenkant beroet met aankoeksel aan de binnenkant.						
Treatment							
cleaning mechanical	yes •	No	micro grinding	scalpel		hard brush •	cocktail stick
			ultrasonic in aqua dest.		Ultrasonic in ethanol	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 •		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	Opnieuw schoongemaakt, met name de breukranden i.v.m. de passing. Pot voor de helft gereconstrueerd. Object is geïmpregneerd in verband met het zachte baksel van het aardewerk. Voor impregneren is aankoeksel verwijderd - met scalpel - van de binnenkant van het pannetje voor verdere analyse. Twee scherven niet verwerkt in de reconstructie. 1 kan wel passend worden gemaakt maar de reconstructie zou dan zorgen voor een onstabiele potvorm door het ontbreken van intern verband. De andere scherf kon niet passend gemaakt worden.						
							

02370

analysis				
photo	before •	during	after •	treatment
X-ray	image	CT scan	as part of the bloclift	
thin section	Section			
other				
remarks				
storage				
stored in	air tight box PP	box PE	zip bag PE	MAF acid free
	card board box	silica gel		
passive conservation required		yes	no •	climate chamber
temperature limit		yes •	no	40 °C
relative humidity limit		yes	no •	%
rH monitor every		hour	day	week
change silica gel every		week	month	year
wear gloves while handling		yes	no •	
general remarks				
Als gevolg van het ontbreken van scherven is dit object gevoelig voor stoten en breuk. Altijd met twee handen hanteren en ondersteunen. Niet plaatsen op het bodemfragment dit heeft te weinig intern verband om het gewicht te torsen.				
attachment(s)				
description by ML	date 2 maart 2016			