

## 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.*

## BIJLAGE 2.1 – BOORSTATEN

Boring 1:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 165	0	kz1	br-gr	-	Bv
	8	kz1	gr	Hk, Fe, h1	-
	32	kz2	l.bl-gr	Fe	-
	40	kz2	l.bl-gr	-	-
	55	ks1	gr	Fe	Zandlaagjes
	78	ks1	gr	Ff, hk	Zeer zware klei
	105	ks1 h2	br-gr	-	Gevlekt
	109	ks1 h3	d.br-gr	-	Venig (kv1) / Tinga-complex?
	111	vk1	d.gr-br	-	Veraarde top
	115	v	d.br	-	Amorf
	124	vk1	d.gr-br	-	-
	136	vk1	d.br	-	Amorf
	147	v	br-gr	-	Zegge? / Rietriozomen
	164	kv2	br-gr	-	
	179	vk1	br	-	Riet
	190	Einde			

Boring 2:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 166	0	kz1	br-gr	-	BV
	11	kz1	gr	Fe, hk	-
	30	kz2 h1	gr	Fe	-
	35	kz1	gr	Fe	-
	45	kz1	l.gr	-	lets slapper
	62	kz1	l.gr	Fe, hk	-
	75	ks1	l.bl-gr	Fe	zware klei
	105	ks1	l.bl-gr	-	
	113	kv1	br-gr	-	Tinga-complex?
	118	vk1	gr-br	-	Veraard veen
	125	vk3	br-gr	-	-
	128	v	d.br	-	Met humeus kleibandje, amorf
	148	v	ro-br	-	Plantenresten/hout
	158	vk2	d.gr-br	-	Plantenresten/riet
	170	kv2	br-gr	-	-
	192	Einde			

Boring 3:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 167	0	kz1	br-gr	-	BV
	11	kz1	gr	Fe, hk	-
	38	kz2	gr	Fe	Zandlaagjes
	60	ks1	bl-gr	Fe	-
	75	ks1	bl-gr	-	Zeer zware klei
	111	ks1 h2	gr	-	-
	117	vk1	d.gr-br	-	Sterk amorf, compact
	126	vk1	gr-br	-	-
	130	v	d.br	-	Amorf
	149	v	br	-	Planten
	162	vk1	gr-br	-	Planten
	172	kv2	br-gr	-	Riet
	182	ks1	gr	-	-
	184	kv2	gr-br	-	Riet
	190	Einde			

Boring 4:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 168	0	kz1	br-gr	Fe	Bv
	15	ks1	gr	Fe,hk	
	30	ks1 h1	gr	Fe	Zandlaagjes (op 28 cm)
	61	ks1	bl-gr	Hk	Zeer zware klei
	94	ks1	bl-gr	-	Slappig
	113	ks1 h1	gr	Fe, hk	-
	118	ks1 h2	d.gr	Fe, hk	lets vuil
	123	v	d.gr-br	-	Amorf (veraard)
	146	v	d.br	-	Plantresten/Riet
	166	v	ro-br	-	Plant
	176	vk1	gr-br	-	Plant
	192	Einde			

Boring 5:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 169	0	kz1	br-gr	Fe	Bv
	12	ks1	gr	Fe, hk	-
	40	kz1	gr	Fe	Zandlaagjes
	63	ks1	bl-gr	Fe	Kalk
	100	zk1	l.gr	-	Zandband
	101	ks1	l.gr	Hk	Zeer zware klei
	118	ks1	gr	Fe rijk, hk	lets vuil
	128	ks1 h1	gr	Fe, hk	lets vuil
	135	v	d.br	-	Amorf (beetje klei)
	144	v	d.br	-	Planten/Riet
	153	vk1	d.br-gr	-	Veel riet
	164	kv2	br-gr	-	Homogeen
	180	vk2	gr-br	-	Rietriozomen
	190	Einde			

Boring 6:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 170	0	kz1	br-gr	Fe	Bv
	13	ks1	gr	Fe, hk	-
	50	ks1	gr	Fe	Homogeen
	59	ks1	gr	Fe, Sc	Schelpen
	66	ks1	gr	Fe	Fe rijk / zware klei
	70	ks1	gr	Ff, hk	Gevlekt
	88	ks1	gr	Fe, hk, etc.	Zeer vuil (93: Aw)
	98	kv1	d.br	Hk, as, vkl	Zeer vuil
	106	v	br-gr	-	Sterk amorf, veraard
	128	v	d.br	-	Plant. /Hout
	143	vk1	gr-br	-	Rietriozomen
	160	vk1	d.gr-br	-	lets meer klei, iets meer riet
	169	kv2	br-gr	-	rietstengels
	195	Einde			

Boring 7:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 171	0	kz1	br-gr	Fe	Bv
	12	ks1	gr	Fe, hk	
	55	ks1	gr	Hk,	Zandbandje
	64	kz2	br-gr	Fe, hk, vkl	Vkl rijk (vooral op 68 cm)
	73	kz1 h3	zw-gr	Hk, as	Zeer vuil
	83	kz1 h3	zw-gr	Hak, as, vkl	Zeer vuil
	90	vk1	d.gr-br	-	Amorf/ veraard
	101	v	d.br	-	Amorf
	131	v	ro-br	-	Plantenresten
	153	v	ro-br	-	Rietriozomen
	169	vk1	gr-br	-	Rietriozomen
	180	kv2	br-gr	-	Rietriozomen
	198	Einde			

Boring 8:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 172	0	kz1	br-gr	-	Bv
	17	kz1	gr	Fe, hk	-
	62	kz1	gr	Fe, hk, vkl	Heel vuil
	66	ks1 h1	d.gr	Fe, hk	
	85	vk1	d.br	-	amorf/veraard
	93	kz1	l.gr	-	Vkl rijk
	97	vk1	zw-br	-	amorf/veraard
	130	v	d.br	-	Amorf + planten
	157	v	d.br	-	Amorf
	172	v	br	-	planten/rietriozomen
	180	Einde			

Boring 9:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 173	0	kz1	br-gr	Fe	Bv
	20	ks1	gr	Hk	-
	75	ks1	bl-gr	-	Schoon / zware klei
	97	ks1 h1	gr	Hk	lets vuil
	105	v	zw-br	-	Amorf/ compact/veraard
	120	vk1	gr-br	-	Vrij amorf/enkele rietstukjes
	134	vk1	gr-br	-	Amorf
	145	v	br	-	Fijne plantenresten
	158	v	br	-	Veel rietresten
	180	Einde			

Boring 10:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 174	0	kz1	br-gr	-	Bv
	12	ks1	gr	Fe, hk	-
	64	ks1	bl-gr	Fe	Zandbandje
	74	ks1	gr	Ff	Kalk
	99	ks1 h1	gr	Fe	Iets vuil
	104	vk1	zw-br	-	Amorf/veraard
	128	v	gr-br	-	Plantenresten
	143	vk1	gr-br	-	Plantenresten/Riet
	153	kv2	br-gr	-	Plantenresten/Riet
	166	kv1	br-gr	-	Planten
	190	Einde			

Boring 11:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 175	0	kz1	br-gr	-	Bv
	13	ks1	gr	-	-
	98	ks1 h2	gr	Fe,vkl	Iets vuil
	105	ks1 h1	d.br-gr	Fe,hk,vkl,as	Vkl rijk, vuil
	113	v	d.zw-br	-	Amorf/ veraard
	128	v	br	-	Fijne plantenresten/riet, basis kleiiger
	154	kv2	br-gr	-	Riet
	180	vk1	gr-br	-	Riet, gelaagd
	195	Einde			

Boring 12:	Diepte:	Textuur:	Kleur:	Insluitsels:	Opmerkingen:
GPS: poi 176	0	kz1	br-gr	-	Bv
	12	ks1	gr	Fe, hk	-
	45	kz1	l.gr	Fe, vkl,hk	Vuil, vkl rijk
	55	kz1	gr	Fe, vkl,hk	Vuil
	63	v	d.gr-br	-	Veraard (opgebracht?)
	100	vk2	ro-br	Fe, hk	Verrommeld (AW op 110 cm, klei+veen/kleibrokken, AW op 130 cm)
	145	ks1	gr		vuile, harde kleilaag (knippig?)
	150	v	br-gr	-	Gelaagd, planten
	167	kv2	br-gr	-	Riet
	182	kv2	gr-br	-	Plantenresten
	200	Einde			