

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 5.5 - Toelichting spoorbeschrijving

Aard spoor	
ASL	Aslaag
BRL	brandlaag
BV	bouwvoor
GE	Geul(-vulling)
GR	greppel
HA	haard
HKL	houtskoollaag / laag met verkoolde planten
HO	hout
KL	kuil
LG	laag
LO	ophogingslaag (schoon)
MST	mestlaag / mestvulling
NAT	natuurlijke laag
OLV	oud loopvlak
OBV	Oude bouwvoor
PAK	paal met paalkuil (intact paalrestant)
PG	Paalgat
PK	paalkuil (geen paalrestant)
PO	poel
REC	recente verstoring
SL	sloot
SPL	spoellaag
VKL	verbrande kleilaag
VL	vlek
VT	vuile terplaag
WA	waterput
WAL	wal
WK	waterkuil
WOO	woonlaag op een nederzetting
ZO	zoden

Insluitsels	
aw	aardewerkfragmenten
as	as
bot	bot
bst	baksteen
fe	ijzer
ff	fosfaat
hk	houtskool
ht	hout
mst	mest
puin	puinbrokken
sc	schelp
vk1	verbrande klei

Kleuren	
Tint	
l	licht
d	donker
kleur	
Bl	blauw
Br	bruin
Ge	geel
Gn	groen
Gr	grijs
Or	oranje
Zw	zwart

Voorbeeld	tint-bijkleur-hoofdkleur
lGr	lichtgrijs
BrGr	bruingrijs
lBlGr	licht blauwgrijs

Grondsoort / textuur	
Hoofdbestandsdeel	
K	klei
V	veen
Z	zand

Toevoeging	
k	kleiig
s	siltig
v	venig
z	zandig

Mate van toevoeging	
1	zwak
2	matig
3	sterk

Humeusiteit (i.v.t.)	
(leeg)	(vrijwel) geen humus
h1	zwak humeus
h2	matig humeus
h3	sterk humeus

Voorbeeld	
Vk1	Veen, iets kleiig
Ks2h1	Klei, matig siltig en zwak humeus