

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 | |
|--------------|--------|
| <i>Tint</i> | |
| l | licht |
| d | donker |
| <i>kleur</i> | |
| Bl | blauw |
| Br | bruin |
| Ge | geel |
| Gn | groen |
| Gr | grijs |
| Or | oranje |
| Zw | zwart |

| <i>Voorbeeld</i> | <i>tint-bijkleur-hoofdkleur</i> |
|------------------|---------------------------------|
| lGr | lichtgrijs |
| BrGr | bruingrijs |
| lBlGr | licht blauwgrijs |

| Grondsoort / textuur | |
|--------------------------|------|
| <i>Hoofdbestandsdeel</i> | |
| K | klei |
| V | veen |
| Z | zand |

| <i>Toevoeging</i> | |
|-------------------|--------|
| k | kleiig |
| s | siltig |
| v | venig |
| z | zandig |

| <i>Mate van toevoeging</i> | |
|----------------------------|-------|
| 1 | zwak |
| 2 | matig |
| 3 | sterk |

| <i>Humeusiteit (i.v.t.)</i> | |
|-----------------------------|----------------------|
| (leeg) | (vrijwel) geen humus |
| h1 | zwak humeus |
| h2 | matig humeus |
| h3 | sterk humeus |

| <i>Voorbeeld</i> | |
|------------------|-----------------------------------|
| Vk1 | Veen, iets kleiig |
| Ks2h1 | Klei, matig siltig en zwak humeus |