

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 5.7 - Spoorrelaties

Spoor	Relatie	rel_Spoor	Opmerking
3	GELIJK	141	
3	GELIJK	899	
4	GELIJK	246	
5	GELIJK	60	
5	GELIJK	214	
8	GELIJK	25	
19	GELIJK	906	
24	GELIJK	34	
60	GELIJK	214	
82	GELIJK	99	
220	GELIJK	54	
222	GELIJK	41	
224	GELIJK	24	
226	GELIJK	17	
246	GELIJK	898	
247	GELIJK	897	
897	GELIJK	310	
898	GELIJK	311	
899	GELIJK	312	
1001	GELIJK	5	
1001	GELIJK	60	
1002	GELIJK	56	
1002	GELIJK	88	
1003	GELIJK	69	
1003	GELIJK	505	
1004	OUDER	44	S44 is gelijk aan AW-conc. (VNR 32) onder S1004
1004	GELIJK	45	
1004	GELIJK	46	
1004	GELIJK	49	
1009	GELIJK	91	
1011	GELIJK	28	
1011	GELIJK	30	
1011	GELIJK	89	
1011	GELIJK	94	
1012	GELIJK	5	
1013	GELIJK	25	
1013	GELIJK	27	
1017	GELIJK	11	
1019	GELIJK	12	
1021	GELIJK	111	Gelijk in textuur & S1021 ligt onder S1022=S110 dat over S110 en S95 ligt
1022	GELIJK	110	
1024	GELIJK	115	top van S115, wel iets vertrap vanuit vanuit S114 (fase 4)
1025	GELIJK	115	
1026	GELIJK	364	
1033	GELIJK	114	
1033	GELIJK	136	
1033	GELIJK	138	

1033	GELIJK	140	
1033	GELIJK	142	
1033	GELIJK	143	
1033	GELIJK	534	
1038	GELIJK	135	
1039	GELIJK	153	
1040	GELIJK	153	
1041	GELIJK	156	
1042	GELIJK	170	
1043	GELIJK	158	
1044	GELIJK	159	
1044	GELIJK	169	
1045	GELIJK	159	
1046	GELIJK	169	S169 wordt net aangetipt
1046	GELIJK	176	S176 is datering S1046
1047	GELIJK	177	
1048	GELIJK	192	
1053	GELIJK	195	
1055	GELIJK	203	
1056	GELIJK	234	
1056	GELIJK	237	
1056	GELIJK	270	
1056	GELIJK	280	
1057	GELIJK	214	
1058	GELIJK	260	
1058	GELIJK	261	
1059	GELIJK	219	
1059	GELIJK	257	
1060	GELIJK	215	
1063	GELIJK	230	
1065	GELIJK	273	
1066	GELIJK	233	
1066	GELIJK	273	
1067	GELIJK	241	
1068	GELIJK	897	
1069	GELIJK	897	
1070	GELIJK	898	
1071	GELIJK	898	
1072	GELIJK	898	
1073	GELIJK	897	
1074	GELIJK	894	
1075	GELIJK	897	
1501	GELIJK	309	
1502	JONGER	308	
1503	GELIJK	317	
2001	GELIJK	24	
2001	GELIJK	32	
2001	GELIJK	41	
2001	GELIJK	54	
2001	GELIJK	74	

2001	GELIJK	80	
2001	GELIJK	224	
2002	GELIJK	41	
2006	GELIJK	14	
2006	GELIJK	82	
2006	GELIJK	84	
2006	GELIJK	96	
2006	GELIJK	99	
2006	GELIJK	112	
2006	GELIJK	506	
2026	JONGER	360	
2026	OUDER	361	
2026	GELIJK	2037	2037=vervallen
2026	GELIJK	2038	2038=vervallen
2029	GELIJK	2049	S2049=vervallen
2036	GELIJK	362	
2036	GELIJK	363	
2040	GELIJK	118	
2040	GELIJK	120	
2040	GELIJK	2035	
2043	GELIJK	525	
2044	GELIJK	142	
2044	GELIJK	143	
2044	GELIJK	534	
2045	GELIJK	144	
2045	OUDER	2044	
2046	OUDER	2045	
2052	GELIJK	157	
2052	GELIJK	521	Alleen top van S521 is geraakt door S2052
2053	GELIJK	162	
2053	GELIJK	164	
2054	GELIJK	170	
2055	GELIJK	172	
2055	GELIJK	188	Bij aanleg vlak2002 is net in S188 aangelegd
2055	GELIJK	198	
2056	GELIJK	927	
2057	GELIJK	159	
2058	GELIJK	181	
2058	GELIJK	914	
2058	GELIJK	915	
2058	GELIJK	938	
2059	GELIJK	179	
2060	GELIJK	159	
2061	GELIJK	159	
2063	GELIJK	2060	
2064	GELIJK	187	
2065	GELIJK	195	
2070	GELIJK	206	
2071	GELIJK	228	
2073	ASSOC	220	In S20173 zit mogelijk een beetje van S220

2073	GELIJK	225	
2073	GELIJK	229	
2075	GELIJK	254	
2075	GELIJK	263	
2075	GELIJK	264	
2076	GELIJK	260	
2076	GELIJK	262	
2080	ASSOC	260	
2080	JONGER	268	
2081	GELIJK	276	
2085	GELIJK	286	
2088	GELIJK	225	
2088	GELIJK	229	
2088	GELIJK	2089	
2088	GELIJK	2095	
2090	GELIJK	228	
2091	GELIJK	235	
2093	GELIJK	242	
2094	GELIJK	283	
2095	GELIJK	295	
2097	GELIJK	973	
2098	GELIJK	892	
2099	GELIJK	897	
2100	GELIJK	995	
2101	GELIJK	950	
2102	GELIJK	955	
2501	GELIJK	305	
2502	GELIJK	306	S2502=S2505=S307!
2502	GELIJK	308	S2502=S2505=S307!
2502	GELIJK	2505	
2503	GELIJK	308	
2505	GELIJK	307	
2505	GELIJK	2506	
2508	GELIJK	309	
2508	GELIJK	310	
2509	GELIJK	317	
3001	GELIJK	122	
3001	ASSOC	360	
3001	OUDER	361	
3003	GELIJK	527	
3004	GELIJK	129	
3004	GELIJK	130	
3005	GELIJK	503	
3006	GELIJK	118	
3007	GELIJK	127	
3008	GELIJK	118	
3010	GELIJK	522	
3011	ASSOC	4048	greppel gedempt in fase 2b; door nazakking in fase 3 verder gevuld
3012	GELIJK	128	
3015	GELIJK	522	

3025	GELIJK	526	
3028	GELIJK	522	
3029	GELIJK	118	
3030	GELIJK	145	
3032	GELIJK	501	
3033	GELIJK	144	
3034	GELIJK	502	
3035	GELIJK	521	
3038	GELIJK	164	
3039	GELIJK	507	
3040	GELIJK	155	
3041	GELIJK	917	
3042	GELIJK	179	
3043	GELIJK	936	
3044	GELIJK	936	
3045	GELIJK	192	
3047	GELIJK	193	
3049	GELIJK	185	
3059	GELIJK	195	
3060	GELIJK	196	
3062	GELIJK	197	
3066	GELIJK	199	
3067	GELIJK	197	
3068	GELIJK	208	
3069	GELIJK	975	
3070	GELIJK	973	
3071	GELIJK	17	
3071	GELIJK	42	
3071	GELIJK	77	
3071	GELIJK	78	
3078	GELIJK	226	
3079	GELIJK	225	
3081	GELIJK	227	
3082	GELIJK	236	
3083	GELIJK	227	
3501	GELIJK	305	
3502	GELIJK	305	S3502 zit tussen S306/S305
3502	GELIJK	306	S3502 zit tussen S306/S305
3504	GELIJK	307	
3505	GELIJK	308	
3506	GELIJK	316	
3507	GELIJK	315	S315 ligt iets lager als vlaklijn, maar komt wel overeen in kleur (Gr vs IGr)
3507	GELIJK	316	
3510	GELIJK	333	
3511	GELIJK	333	
3512	GELIJK	334	
3514	GELIJK	347	
3515	GELIJK	309	
4001	GELIJK	991	

4002	GELIJK	975
4003	GELIJK	975
4004	GELIJK	994
4007	GELIJK	993
4008	GELIJK	994
4009	GELIJK	945
4010	GELIJK	978
4010	GELIJK	979
4011	GELIJK	966
4012	GELIJK	968
4014	GELIJK	967
4014	GELIJK	972
4016	GELIJK	954
4017	GELIJK	304
4018	GELIJK	305
4019	GELIJK	314
4019	GELIJK	315
4021	GELIJK	307
4022	GELIJK	308
4023	GELIJK	308
4024	GELIJK	331
4025	GELIJK	334
4026	GELIJK	332
4027	GELIJK	327
4028	GELIJK	327
4029	GELIJK	327
4030	GELIJK	327
4031	GELIJK	326
4031	GELIJK	345
4032	GELIJK	19
4032	GELIJK	906
4032	GELIJK	907
4033	GELIJK	122
4033	GELIJK	124
4033	ASSOC	360
4036	GELIJK	133
4036	GELIJK	515
4036	GELIJK	516
4042	GELIJK	501
4043	GELIJK	503
4044	GELIJK	523
4047	GELIJK	517
4047	GELIJK	521
4051	GELIJK	936
4052	GELIJK	935
4053	GELIJK	920
4054	GELIJK	920
5004	GELIJK	330
5004	GELIJK	343
5005	GELIJK	334

5006	GELIJK	332
5007	GELIJK	325
5007	GELIJK	327
5009	GELIJK	942
5010	GELIJK	990
5011	GELIJK	939
5012	GELIJK	962
5013	GELIJK	966
5014	GELIJK	123
5015	GELIJK	514
5016	GELIJK	516
5018	GELIJK	983
5018	GELIJK	984
5019	GELIJK	940
5019	GELIJK	946
5019	GELIJK	947
5019	GELIJK	963
6001	GELIJK	301
6002	GELIJK	509
6003	GELIJK	341
6003	GELIJK	342
6004	GELIJK	321
6005	GELIJK	321
6005	GELIJK	322
9006	GELIJK	302
9006	GELIJK	341
9008	GELIJK	314
9008	GELIJK	315
9008	GELIJK	509
9008	GELIJK	4019