

# Bijlage 1 Sporenlijst

Behorend bij

Noord-Hollandse Archeologische Publicatie 9

Een Beemster poldermolen; archeologisch onderzoek rond de Draaioorder molengang in Zuidoostbeemster

<https://collectie.huisvanhilde.nl/publicaties.aspx>

Afkomstig uit

RAAP-Rapport 3783, Een Draaioorder poldermolen, Archeologische opgraving verdubbeling N244-afrit, Beemster, Zuidoostbeemster, gemeente Beemster

## Bijlage 1: Sporelijst

SPOR	PUT	VLAK	VORM	INTRPRLG	INTRPSPC	VULLING	TEXTUUR	SUBLAAG	KLEUR	GEVLEKT	HUMUS	PUI	TPUI	MO	HLM	HK	LSR	FEMN	LGINTRP	OPMER- KING
1	1	1	rond	HT	HTP	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	palen tussen in- en uitslaat, onderdeel molen
2	1	1	lin	GW	GWT	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	Molengang
3	1	1	rechth	BS	BSL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	houten bak
4	1	1	rechth	MR	MRU	0	Vk3	-	DY	-	-	5	rb	0	0	0	0	-	-	puinkuil met bs; afdruk penant?
5	1	1	rechth	VLR	-	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	4lagen op houten dwarsdeel S37
6	1	1	rechth	VLR	-	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	vloer/voorwaterloop
7	1	1	rechth	MR	-	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	stiep? met hout beschoeid
7	1	1	rechth	MR	-	1	K	-	dy	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	insteek; prof 6 en 7
8	1	1	rechth	MR	-	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	dichtgezet blok tussen s6 en s7
9	1	1	rechth	MR	-	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	schuin opstaande rand
10	1	1	rechth	MR	-	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	stiep
11	1	1	rechth	BS	BSL	0	Kz1	-	O	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	doorlaat; veel roest, puin en vondstmat.
11	1	1	rechth	BS	BSL	1	Kz1	vk	LYU	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	beemsterklei met veenbrokken
11	1	1	rechth	BS	BSL	2	Kz1	vk	UY	-	-	0	-	0	0	0	0	M3	-	scheipenlaag
12	1	1	lin	HT	HTB	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-
13	1	1	onr	MR	-	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	aangebouwd en uitgebroken
14	1	1	onr	KL	-	0	Vk3	-	DY	-	-	5	rb	0	0	0	0	-	-	-
15	1	1	ovaal	KL	-	0	Vk3	-	DY	-	-	5	rb	0	0	0	0	-	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	0	Ks4	-	DY	-	-	9	rb	0	0	0	0	-	-	verlengde van molengang na krimp

SPOR	PUT	VLAK	VORM	INTRPRALG	INTRSPREC	VULLING	TEXTUUR	SUBLAAG	KLEUR	GEVLEKT	HUMUS	PUIIN	TPUIIN	MO	HLM	HK	LSR	FEMN	LGINTERP	OPMER- KING
16	1	1	ovaal	GW	GWC	1	Ks4	-	DY	-	-	9	rb	0	0	0	0	-	-	puinvulling met vondsten
16	1	1	ovaal	GW	GWC	2	Ks4	-	DY	U	-	2	-	0	0	0	-	-	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	3	Ks4	-	DY	UO	-	0	-	0	0	0	-	FM9	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	4	Ks4	-	DY	UO	-	4	-	0	0	0	-	-	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	5	Ks4	-	O	DY	-	5	-	0	0	0	-	FM9	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	6	Kz3	-	DY	-	-	0	-	0	0	0	R3	FM9	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	7	Kz3	-	DY	-	-	5	-	3	0	0	-	FM9	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	8	Kz3	-	DY	-	-	4	-	2	0	0	-	FM9	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	9	Kz1	-	DY	U	-	0	-	0	0	0	-	FM9	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	10	Ks3	-	DYU	U	h2	0	-	0	0	0	-	-	-	in vlak2
16	1	1	ovaal	GW	GWC	11	Vkm	-	DU	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	12	Vkm	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
16	1	1	ovaal	GW	GWC	13	Vk1	-	DYU	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	verdiepte molengang vlak3
17	2	1	onr	KL	-	0	Vk3	-	DY	-	-	0	-	3	0	0	-	-	-	-
18	1	1	rechth	FUN	-	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	fundering penant
18	1	1	rechth	FUN	-	1	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	hout om penant
19	1	1	lin	MR	MRU	0	Ks4	-	DY	-	-	6	rb	0	0	0	-	-	-	T-vormig
20	1	1	rechth	MR	MRD	0	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	trapezium; 1laag op kant gemetseld
20	1	1	rechth	MR	MRD	1	Ks4	-	DY	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	insteek?
21	1	1	lin	HT	HTB	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
21	1	1	lin	HT	HTB	1	Ks4	-	AY	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	insteek; snijdt door S25
22	1	1	rechth	HT	HTP	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	serie 4 verticale palen
23	1	1	lin	HT	HTB	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	liggend

SPOR	PUT	VLAK	VORM	INTRPRLG	INTRSPREC	VULLING	TEXTUUR	SUBLAAG	KLEUR	GEVLEKT	HUMUS	PUIN	TPUIN	MO	HLM	HK	LSR	FEMN	LGINTRP	OPMER- KING]
24	1	1	lin	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	balk onder s20
25	1	1	lin	GW	GWC	0 Ks4	Ks4	-	DY	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	inlaat
26	1	1	lin	GW	GWC	0 Ks4	Ks4	-	DY	-	-	0	-	0	0	0	R3	-	-	jongste vulling inlaat
27	1	1	lin	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	constructie voor S20
28	1	1	lin	HT	HTL	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	goot tussen in- uilaat
29	2	1	vier	MR	MR	0 X	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	STIEP
30	2	1	vier	MR	MR	0 X	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	stiep . enkele
31	1	2	rechth	HT	HTL	0 X	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	schuine zijde achter waterloop
32	1	2	rechth	HT	HTL	0 X	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	aansluiting naar inlaat
33	1	1	rond	HT	HTP	0 X	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	constructiepaal S20?
34	1	2	rechth	HT	HTL	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	houten beschoeiing S20
35	2	1	lin	GW	GW	0 Kz1	Kz1	-	UY	-	-	10	rb	0	0	1	Z1	FE2	-	-
36	2	1	rond	WA	-	0 X	X	-	O	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	metalen ring?
37	1	1	onr	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	dwarsbalk onder S5
38	1	1	onr	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	lengtehout onder S20
39	1	1	vier	HT	HTP	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	paten bij beschoeiing S40
40	1	1	lin	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	schot molengang 1 stuk!
41	1	1	lin	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	schuin op S40
42	1	1	rechth	MR	MRU	0 X	X	-	R	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	los tegen S7
43	1	2	rechth	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
44	1	2	rond	HT	HTP	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	staketselrij
45	1	2	lin	HT	HTL	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	schot schuin in molengang
46	1	2	rond	HT	HTP	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	staketselrij

SPOR	PUT	VLAK	VORM	INTRPRALG	INTRSPREC	VULLING	TEXTUUR	SUBLAAG	KLEUR	GEVLEKT	HUMUS	PUIN	TPUIN	MO	HLM	HK	LSR	FEMN	LGINTRER	OPMER- KING]
47	1	2	rechth	PL	PKG	0	K	-	Y	-	-	3	-	0	0	0	0	-	-	in profiel 5
48	1	2	onr	LG	-	0	Vkm	-	DU	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	oudste fase molengang
48	1	2	onr	LG	-	1	Vkm	kl1	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	gelaagd
48	1	2	onr	LG	-	2	Vkm	zl1	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-
49	1	1	lin	BS	BSL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	buitenste rij
49	1	1	lin	BS	BSL	1	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	rij tegen muurwerk
50	1	1	lin	BS	BSL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	kwelderscherm?
51	1	2	rond	STORT	-	0	X	-	Y	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	afdruk metselkuip?
52	1	2	lin	HT	HTB	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	in verband met S40
53	1	2	lin	HT	HTL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	serie schuine planken; haaks op S32
54	1	2	rond	HT	HTP	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	slieten onder voorwaterloop
55	1	2	rond	HT	HTP	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	fundering muur, hoog
56	1	2	rechth	HT	HTL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	funderingsplank direct onder muur; 2delen
57	1	2	lin	HT	HTL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	plank naast en onder S13
58	1	2	lin	HT	HTP	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	sec. gebruikt hout horizontaal op S55
59	1	1	lin	HT	HTL	0	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	schot binnen molen
60	1	1	NVT	LG	LGS	0	Kz2	-	Y	DYU	-	0	-	0	0	0	0	-	-	brokstructuur, grond binnen molen
60	1	1	NVT	LG	LGS	1	Vkm	-	DY	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	venige, kleilige laag
61	2	1	rechth	KL	KL	0	Ks3	kb	UY	U	h1	0	-	0	0	0	0	-	-	veel bot
62	2	1	rechth	KL	KL	0	Ks3	kb	UY	U	h1	0	-	0	0	0	0	-	-	veel bot
63	2	1	rechth	KL	KL	0	Ks3	kb	YU	U	h1	0	-	0	0	0	0	-	-	bot
64	2	1	lin	GW	GWT	0	Kz1	vkb	LY	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-
64	2	1	lin	GW	GWT	1	Vkm	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-

SPOR	PUT	VLAK	VORM	INTRPRLG	INTRSPREC	VULLING	TEXTUUR	SUBLAAG	KLEUR	GEVLEKT	HUMUS	PUN	TPUN	MO	HLM	HK	LSR	FEMN	LGINTERP	OPMER- KING]
65	1	1	lin	HT	HTL	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	beschoeiing tussen s13 en s10
66	1	2	lin	HT	HTL	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
67	1	2	lin	HT	HTB	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
68	1	2	lin	BS	BSL	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
69	1	1	rechth	FUN	-	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	verticale palen onder penant
70	1	1	rechth	FUN	-	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	verticale palen onder penant
71	1	1	rechth	FUN	-	0 X	X	-	U	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	verticale palen onder penant
998	2	1	NVT	VS	VSP	0	Vk1	kb	YU	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
999	1	1	lin	VS	VSR	0 X	X	-	O	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
1000	1	1	NVT	LG	LGN	0	Vk1	-	DYU	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-	schoon veraard veen
1001	1	1	NVT	LG	LGN	0	Ks4	-	Y	-	-	0	-	0	0	0	-	-	KR	-