

Rapport Deborah2

Projectcode: SKTW4

Datum Rapport: 16-04-2009

Omschrijving project: Plangebied Trijntje Wiel te Broek

Opdrachtgever: Eelerwoude Noord

Projectleider: TB

Totaal aantal boringen: 61

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 355

Kop- en laaggegevens zijn gekoppeld op basis van de projectcode (KPC/GPC) en de boornummers (KBN/GBN)

Kopgegevens boringen

KPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	SKTW4	61

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	70	nvt
Max.	130	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	TB	61

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	14-2-2002	29
nvt	15-2-2002	32

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	61

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	61

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	61

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	61

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	61

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	61

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	100	nvt
Max.	270	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	61

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
G3	guts-3 cm	61

KDB - Doel boring		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	61

KLK - Landgebruik		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
GR	grasland	61

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	61

KPV - Provincie		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	61

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	Skarsterlan	61

KPN - Plaatsnaam

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Broek	61

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Eelerwoude Noord	61

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Noord	61

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	60
nvt	boor loopt leeg	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	SKTW4	355

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	70	nvt
Max.	130	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	61
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	75
SA	abrupt (<0,3 cm)	218

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	48
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	80
SA	abrupt (<0,3 cm)	226

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DU	donkerbruin	97
DY	donkergrijs	17
E	geel	41
EY	geelgrijs	4
LAY	lichtblauwgrijs	1
LE	lichtgeel	2

LEY	lichtgeelgrijs	2
LU	lichtbruin	1
LUY	lichtbruingrijs	1
LY	lichtgrijs	5
U	bruin	81
UE	bruingeel	5
UY	bruingrijs	57
Y	grijs	24
YE	grijsgeel	5
YU	grijsbruin	5
YW	grijswit	2
ZU	zwartbruin	5

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	51
V	veen	183
Z	zand	121

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
km	mineraalarm	145
s1	zwak siltig	51
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	13
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	4
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	4
s2	matig siltig	30
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	52
s2/h2	matig siltig / matig humeus	10
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	5
z1	zwak zandig	35
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	3
z3	sterk zandig	3

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	310
kb	kleibrokken	23
kl1	enkele kleilagen	2
sl1	enkele siltlagen	12
vb	veenbrokken	1
zb	zandbrokken	7

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	172
AV	amorf veen	11
BV	bosveen	29
DE	detritus	1
RV	rietveen	36
VA	veraard veen	78
VV	veen (niet gedifferentieerd)	1
WV		27

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	304
MST	matig stevig	51

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	234
MF	matig fijn	110
ZF	zeer fijn	11

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	355

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	290
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	63
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	355

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	236
DZ	dekzand	115
VDZ	verspoeld dekzand	4

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	355

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	340
Ah	natuurlijke (ongeploegde) A-horizont	3
B	B-horizont	4
BC	BC-horizont	1
Bs	B-horizont met ingespoelde ijzer/aluminium (humuspodzolen)	1
C	C-horizont	1
E	E-horizont	5

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	340
FE1	enkele Fe-vlekken	14
FE2	veel Fe-vlekken	1

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	355

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	286
BV	bouwvoor	55

OP	opgebrachte grond	5
SL	slootvulling	1
XX	verstoord	8

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	355

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	354
1	enkel fragment	1

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	355

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	355

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	355

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	355

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	355

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	355

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	355

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	352
1	enkel fragment	3

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	355

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	355

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	355

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	355

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	350
nvt	dijk	5

Overige Meta-informatie