

Rapport Deborah2

Projectcode: SKSL

Datum Rapport: 11-04-2012

Omschrijving project: BEDRIJVENTERREIN SLOTMOLEN

Opdrachtgever: Gemeente Skarsterlân

Projectleider: HV

Totaal aantal boringen: 189

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 649

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	SKSL	189

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	189	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	HV/JEP	189

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	14-11-2011	64
nvt	15-11-2011	64
nvt	16-11-2011	61

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	178564.48	nvt
Max.	179757.81	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	547574.03	nvt
Max.	547923.54	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
3	1 m	189

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	189

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	15F	189

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	-0.82	nvt
Max.	0.88	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	189

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MAHN	AHN bestand	189

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	189

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	50	nvt
Max.	165	nvt

KRL - Raailetter		
<i>Code</i>	<i>Raailetter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	189

KRP - Raaipositie		
--------------------------	--	--

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
G2	zandguts-2 cm	189

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	189

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
AK	akker	189

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
M	matig	189

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	189

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Skarsterlân	189

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	ST. NICOLAASGA	189

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Skarsterlân	189

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Noord	189

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	177
nvt	BODEMVORMING	2
nvt	BODEMVORMING TOP VERSPOELD	2
nvt	ONDERKANT B	3
nvt	ONDERKANT E	1
nvt	ZANDKOPJE	2
nvt	bodemvorming	2

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	SKSL	649

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	189	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm		
-----------------------------	--	--

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	191
DI	diffuus (3-10 cm)	19
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	94
SA	abrupt (<0,3 cm)	342
SE	erosief (<0,3 cm)	3

GOG - Ondergrens laag in cm		
-----------------------------	--	--

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	167
DI	diffuus (3-10 cm)	20
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	102
SA	abrupt (<0,3 cm)	357
SE	erosief (<0,3 cm)	3

GKL - Kleur		
<i>Code ▼</i>	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
DE	donkergeel	54
DEU	donkergeelbruin	6
DU	donkerbruin	72
DUE	donkerbruingeel	1
DUY	donkerbruingrijs	114
DYU	donkergrijsbruin	7
E	geel	66
EU	geelbruin	15
EY	geelgrijs	3
LE	lichtgeel	17
LEY	lichtgeelgrijs	5
LU	lichtbruin	4
LUE	lichtbruingeel	28
LUY	lichtbruingrijs	15
LY	lichtgrijs	3
LYE	lichtgrijsgeel	18
LYY	lichtgrijsgrijs	1
OE	oranjegeel	1
U	bruin	68
UE	bruingeel	14
UY	bruingrijs	32
W	wit	1
WY	witgrijs	11
YE	grijsgeel	7
YU	grijsbruin	86

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
V	veen	91
Z	zand	558

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleilig	1
km	mineraalarm	44
s1	zwak siltig	298
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	47
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	196
s2	matig siltig	15
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	2
z1	zwak zandig	40
z3	sterk zandig	6

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	634
hv	humusvlekken	3
vb	veenbrokken	5
zb	zandbrokken	1
zl1	enkele zandlagen	1
zvb	zand- en veenbrokken	5

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	558
AV	amorf veen	49
BV	bosveen	2

VA	veraard veen	36
VV	veen (niet gedifferentieerd)	4

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	91
MF	matig fijn	558

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	649

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	329
DZ	dekzand	308
VDZ	verspoeld dekzand	12

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	492
B	B-horizont	26
BC	BC-horizont	38
C	C-horizont	73
E	E-horizont	14
EB	EB-horizont	6

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	646
FE2	veel Fe-vlekken	3

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code</i> ▼	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	428

BV	bouwvoor	146
OP	opgebrachte grond	1
XX	verstoord	74

AHK - Houtskool

<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

ARL - Verbrande klei / leem

<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

AOB - Onverbrand bot

<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

AVB - Verbrand bot

<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

AAW - Aardewerk

<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

AVS - Vuursteen

<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

AGK - Gebroken kwarts

<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

AFO - Fosfaatvlekken

<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

APA - Archeologisch bouwpuin

<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	649

APO - Puin onbekend

<i>Code ▼</i>	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	646
5	ondoordringbaar	3

AOV - Archeologisch materiaal overig

<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

ADB - Begindatering archeologisch pakket

<i>Code ▼</i>	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	649

ADE - Einddatering archeologisch pakket

Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	649

AAI - Archeologische interpretatie

Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	649

LOM - Opmerking

Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	637
nvt	ONDERKANT B	3
nvt	STAGN HORIZONT	1
nvt	STAGNERENDE LAAG	1
nvt	VERROMMELD	1
nvt	bodemvorming	4
nvt	bodemvorming, top verspoeld (28-30)	1
nvt	bodemvorming, top verspoeld (36-45)	1

Overige Meta-informatie