

Rapport Deborah2

Projectcode: VISE

Datum Rapport: 13-06-2013

Omschrijving project: IVO karterend Sluiseiland

Opdrachtgever: Milieudienst Zuidoost Utrecht

Projectleider: JS

Totaal aantal boringen: 57

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 393

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	VISE	57

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	58	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	WV/JS	57

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	2-10-2012	18
nvt	3-10-2012	27
nvt	4-10-2012	12

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	135039.97	nvt
Max.	135085.31	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	444553.75	nvt
Max.	444967.21	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	57

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	57

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	38F	57

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1.17	nvt
Max.	8.97	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	57

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	57

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	57

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	20	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailetter		
<i>Code</i>	<i>Raailetter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	57

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	57

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	57

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
OV	overige (cultuur)	57

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	57

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NUT	Utrecht	57

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Vianen	57

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Vianen	57

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Milieudienst Zuidoost Utrecht	57

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	57

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	50
nvt	Benzinelucht vanaf 160 cm -Mv.	1
nvt	Benzinelucht vanaf 185 cm -Mv.	1
nvt	In droge sloot.	1
nvt	Leiding op 120 cm -Mv.	1
nvt	Leiding?	1
nvt	in laagte	1
nvt	in talud	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	WISE	393

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	58	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	138
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	112
SA	abrupt (<0,3 cm)	141
SE	erosief (<0,3 cm)	1

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	138
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	112
SA	abrupt (<0,3 cm)	141
SE	erosief (<0,3 cm)	1

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
AY	blauwgrijs	4
DUY	donkerbruingrijs	31
DY	donkergrijs	11
DYU	donkergrijsbruin	1
LEY	lichtgeelgrijs	30
LUY	lichtbruingrijs	47
LY	lichtgrijs	85
UY	bruingrijs	102
Y	grijs	82

LGS - Grondsoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	175
V	veen	1
Z	zand	217

LBM - Bijmengsels		
<i>Code</i> ▼	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k3	sterk kleiig	1
kx	kleiig	22
kx/g1	kleiig / zwak grindig	17
kx/g2	kleiig / matig grindig	6
kx/g3	kleiig / sterk grindig	3
kx/h1	kleiig / zwak humeus	8
s1	zwak siltig	60
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	8
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	1
s2	matig siltig	22
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	15
s2/g2	matig siltig / matig grindig	10
s2/g3	matig siltig / sterk grindig	15
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	18
s2/h2	matig siltig / matig humeus	5
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	3
s3	sterk siltig	5
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	2
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	1
s4	uiterst siltig	124
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	6
z1	zwak zandig	28
z1/g1	zwak zandig / zwak grindig	1
z2	matig zandig	1
z2/h1	matig zandig / zwak humeus	1
z3	sterk zandig	7
z3/g2	sterk zandig / matig grindig	1
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	2

LSL - Sublaag		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	277
dkl1	enkele detritus- en kleilagen	1
hsl2	veel dunne humus- en siltlagen	1
hv	humusvlekken	24
kb	kleibrokken	42
kl1	enkele kleilagen	13
kl2	veel dunne kleilagen	7

vl1	enkele veenlagen	1
zb	zandbrokken	18
zl2	veel dunne zandlagen	8
zl3	veel dikke zandlagen	1

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	392
AV	amorf veen	1

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	297
MSL	matig slap	14
MST	matig stevig	24
SLA	slap	8
STE	stevig	26
ZST	zeer stevig	24

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	176
MF	matig fijn	164
MG	matig grof	34
UF	uiterst fijn	2
UG	uiterst grof	4
ZF	zeer fijn	9
ZG	zeer grof	4

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	368
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	15
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	6
R3	schelp compleet (niet gedifferentieerd)	4

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	367
HO1	spoor hout (0-1%)	6
HO3	veel hout (> 10%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	10
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	4
WO2	weinig wortelresten (1-10%)	2
WO3	veel wortelresten (> 10%)	3

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	304
1	kalkloos	41
3	kalkrijk	45
9	kalkconcreties	3

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247
BE	beddingafzettingen	28

GE	zandige/kleiige geulafzettingen	34
KO	komafzettingen	4
OE	oeverafzettingen	80

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247
EC	Formatie van Echteld	146

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	386
L	laklaag/vegetatie-horizont	7

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	263
FE1	enkele Fe-vlekken	74
FE2	veel Fe-vlekken	10
FE9	Fe-concreties	42
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	1
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	1
FM9	Fe- en Mn-concreties	2

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	313
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	19
R	volledig gereduceerd	61

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	147
BV	bouwvoor	1
OP	opgebrachte grond	191
PU	puinlaag	11
SL	slootvulling	9
XX	verstoord	34

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	377
1	enkele spikkel	16

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	393

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	388
1	enkel fragment	5

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	393

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	392
1	enkel fragment	1

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	393

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	393

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	393

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	392
1	enkel fragment	1

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	223
1	enkel fragment	120
2	fragmenten	20
3	veel fragmenten	10
5	ondoordringbaar	20

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	393

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	393

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	393

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	393

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	282
nvt	3 pogingen	1
nvt	Benzinelucht.	3
nvt	Grind.	3
nvt	Grindlaag.	1
nvt	Humus.	7

nvt	Laklaag?	1
nvt	Opgebrachte bagger?	3
nvt	Opgebrachte bagger? Humusvlekken.	1
nvt	Roodbakkend	1
nvt	Roodbakkend en geelbakkend puin.	1
nvt	Roodbakkend puin, fragment groen glas, roodb. geglazuurd aaw	1
nvt	Roodbakkend puin, mortel.	3
nvt	Roodbakkend puin, sintel.	2
nvt	Roodbakkend puin.	5
nvt	Sintel.	1
nvt	Sintels.	1
nvt	Uitgedroogd.	17
nvt	Uitgedroogd. Oude bouwvoor?	1
nvt	Veenachtig, opgebaggerd?	1
nvt	Veenachtig.	1
nvt	Verstikt.	2
nvt	baksteenpuin	1
nvt	baksteenpuin, grind	2
nvt	benzinelucht	3
nvt	betonlaag?	1
nvt	brokken zijn ks4	2
nvt	duiker	1
nvt	erg droog, baksteenpuin	1
nvt	geelbakkend	1
nvt	gestaakt na 3 pogingen	1
nvt	gestaakt, benzinelucht	1
nvt	gevekt	1
nvt	grind	8
nvt	grind, recent puin	1
nvt	humus	4
nvt	laklaag?	1
nvt	leiding	1
nvt	licht zandig	2
nvt	na 3 pogingen gestaakt	1
nvt	oude bouwvoor	1
nvt	plaat	1
nvt	richting komafzettingen	1
nvt	roodbakkend	4
nvt	roodbakkend, geelbakkend	1
nvt	sintel	2
nvt	sintel, rood- en geelbakkend puin, mortel, dijk?	1
nvt	slappe ks4.	1
nvt	top niet meer aanwezig	1
nvt	uitgedroogd	4
nvt	uitgedroogd, ondoordringbaar hout	1
nvt	venig, bagger	1
nvt	zeer droog	1
nvt	zeer droog, niet doorheen te boren	1

Overige Meta-informatie