

Rapport Deborah2

Projectcode: NIKR3

Datum Rapport: 10-04-2014

Omschrijving project: windmolen I t/m V

Opdrachtgever: Gemeente Nieuwegein

Projectleider: JS

Totaal aantal boringen: 43

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 257

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	NIKR	33
nvt	NIKR2	6
nvt	NIKR3	4

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	49	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	FW/JVE	20
nvt	JVE/FW	6
nvt	JVE/JVR	13
nvt	RT/WV	4

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	31-08-11	13
nvt	07-09-11	10
nvt	08-09-11	10
nvt	03-07-12	6
nvt	20-12-12	4

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	136560.09	nvt
Max.	137160.84	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	447270.99	nvt
Max.	448339.45	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	6
5	1 cm	37

KCS - Coördinaatsysteem		
<i>Code</i> ▼	<i>Coördinaatsysteem</i>	<i>Aantal</i>
RD	Rijksdriehoeksmeting	43

KKB - Kaartblad		
<i>Code</i>	<i>Kaartblad</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	38F	43

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	0.08	nvt
Max.	1.72	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	43

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	43

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
4	1 cm	43

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	170	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	43

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
E10	Edelman-10 cm	20
E12	Edelman-12 cm	6
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	17

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	17
AW	archeologie - waardering	26

KLK - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
BO	bos	4
BR	braak	6
GR	grasland	33

KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
-	niet ingevuld	2
S	slecht	37
X	geen	4

KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NUT	Utrecht	43

KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Nieuwegein	43

KPN - Plaatsnaam

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Nieuwegein	43

KOG - Opdrachtgever

Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Nieuwegein	43

KUV - Uitvoerder(s)

Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	43

KOM - Opmerking

Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	35
nvt	2 foto's, nr 905	1
nvt	gestuit	1
nvt	verplaatst ivm zandbed, 2m oost	1
nvt	was bnr1	1
nvt	was bnr2	1
nvt	was bnr3	1
nvt	was bnr4	1
nvt	was bnr5	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode

Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	NIKR	190
nvt	NIKR2	30
nvt	NIKR3	37

GBN - Boornummer

Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	49	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens

Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
--------	-----------------	--------

-	niet ingevuld	60
DI	diffuus (3-10 cm)	14
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	151
SA	abrupt (<0,3 cm)	29
SE	erosief (<0,3 cm)	3

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens

Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	77
DI	diffuus (3-10 cm)	6
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	142
SA	abrupt (<0,3 cm)	29
SE	erosief (<0,3 cm)	3

GKL - Kleur

Code ▼	Kleur	Aantal
DU	donkerbruin	4
DUY	donkerbruingrijs	2
DY	donkergrijs	22
LEY	lichtgeelgrijs	5
LUY	lichtbruingrijs	15
LY	lichtgrijs	39
U	bruin	68
UY	bruingrijs	32
Y	grijs	54
YU	grijsbruin	13
Z	zwart	2
ZY	zwartgrijs	1

LGS - Grondsoort

Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	147
V	veen	90
Z	zand	20

LBM - Bijmengsels

Code ▼	Bijmengsels	Aantal
k1	zwak kleiig	28
k3	sterk kleiig	7
km	mineraalarm	55
s1	zwak siltig	13
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	4
s2	matig siltig	3
s2/h2	matig siltig / matig humeus	7
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	1
s3	sterk siltig	10
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	5
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	17
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	1
s4	uiterst siltig	64
s4/g1	uiterst siltig / zwak grindig	1
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	16
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	15
z1	zwak zandig	3
z2	matig zandig	2
z2/h2	matig zandig / matig humeus	3
z3	sterk zandig	2

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	173
hl1	enkele humuslagen	1
hv	humusvlekken	17
hzl1	enkele humus- en zandlagen	5
kb	kleibrokken	3
kl1	enkele kleilagen	18
kl3	veel dikke kleilagen	1
kl4	enkele dikke kleilagen	9
sl1	enkele siltlagen	4
vb	veenbrokken	1
zb	zandbrokken	2
zkb	zand- en kleibrokken	5
zl1	enkele zandlagen	13
zl2	veel dunne zandlagen	5

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	167
BV	bosveen	31
GY	gyttja	1
RV	rietveen	46
VV	veen (niet gedifferentieerd)	12

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	205
LOS	los (alleen zand en veen)	2
MSL	matig slap	7
MST	matig stevig	27
SLA	slap	7
STE	stevig	9

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	237
MF	matig fijn	10
MG	matig grof	10

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	251
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	1
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	5

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	118
HO1	spoor hout (0-1%)	12
HO2	weinig hout (1-10%)	1
HR1	spoor hout en riet (0-1%)	3
HR2	weinig hout en riet (1-10%)	2
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	67
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	16
RI1	spoor riet (0-1%)	21
RI2	weinig riet (1-10%)	13

WO1	spoor wortelresten (0-1%)	4
-----	---------------------------	---

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad

Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	221
1	kalkloos	24
3	kalkrijk	11
9	kalkconcreties	1

LLI - Litho interpretatie

Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	30
BE	beddingafzettingen	8
CR	oeverwaldoorbraak-/crevasseafzettingen	3
GE	zandige/kleiige geulafzettingen	3
KO	komafzettingen	128
OE	oeverafzettingen	81
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	4

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie

Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	28
EC	Formatie van Echteld	105
NEC	Form. van Echteld	35
NFNH	Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk	40
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	49

BBH - Bodemhorizont

Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	231
L	laklaag/vegetatie-horizont	25
O	strooisellaag	1

BFM - IJzer / mangaan

Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	245
FE1	enkele Fe-vlekken	7
FE2	veel Fe-vlekken	2
FE9	Fe-concreties	2
FM9	Fe- en Mn-concreties	1

BOR - Oxidatie / reductie

Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	63
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	1
R	volledig gereduceerd	193

BBI - Bodem interpretatie

Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	230
BV	bouwvoor	3
OP	opgebrachte grond	9
XX	verstoord	15

AHK - Houtskool

Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	245

1	enkele spikkel	12
---	----------------	----

ARL - Verbrande klei / leem

Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	257

AOB - Onverbrand bot

Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	257

AVB - Verbrand bot

Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	257

AAW - Aardewerk

Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	257

AVS - Vuursteen

Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	257

AGK - Gebroken kwarts

Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	257

AFO - Fosfaatvlekken

Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	257

APA - Archeologisch bouwpuin

Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	257

APO - Puin onbekend

Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	252
1	enkel fragment	5

AOV - Archeologisch materiaal overig

Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	257

ADB - Begindatering archeologisch pakket

Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	257

ADE - Einddatering archeologisch pakket

Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	257

AAI - Archeologische interpretatie

Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	257

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	205
nvt	BE?	1
nvt	cr?	1
nvt	gll vanaf 260, verdrukt	1
nvt	ho2 in klei	2
nvt	kom?	1
nvt	M1	1
nvt	M10	1
nvt	M11	1
nvt	M12	1
nvt	M13	1
nvt	M14	1
nvt	M15, top OE?	1
nvt	M16	1
nvt	M17	1
nvt	M18	1
nvt	M2	1
nvt	M21	2
nvt	M22	1
nvt	M23	1
nvt	M24	1
nvt	M25, BIJNA Ks3	1
nvt	M26	1
nvt	M27	1
nvt	M3	1
nvt	M30	1
nvt	M4	1
nvt	M40	1
nvt	M40, a-hor?	1
nvt	M41	1
nvt	M42	1
nvt	M43	1
nvt	M43, tot260	1
nvt	M44	1
nvt	M45	1
nvt	M5	1
nvt	M6	1
nvt	M7	1
nvt	M8	1
nvt	M9	1
nvt	muis op 2 m	1
nvt	richting kom	1
nvt	richting kom?	1
nvt	slecht ontwikkeld, M29	1
nvt	top vl?	3
nvt	Verstoorde kom en restgeul.	2
nvt	zl is zf	2

Overige Meta-informatie

08-01-2013 16:32 : Boringen toevoegen uit bronproject G:\Projectwerk\Nikr3\Dataverwerking\Boordata\NIKR2\NIKR2

NIKR-1 toegevoegd

NIKR-2 toegevoegd

NIKR-3 toegevoegd

NIKR-4 toegevoegd

NIKR-5 toegevoegd

NIKR-6 toegevoegd

NIKR-7 toegevoegd
NIKR-8 toegevoegd
NIKR-9 toegevoegd
NIKR-10 toegevoegd
NIKR-11 toegevoegd
NIKR-12 toegevoegd
NIKR-13 toegevoegd
NIKR-14 toegevoegd
NIKR-15 toegevoegd
NIKR-16 toegevoegd
NIKR-17 toegevoegd
NIKR-18 toegevoegd
NIKR-19 toegevoegd
NIKR-20 toegevoegd
NIKR-21 toegevoegd
NIKR-22 toegevoegd
NIKR-23 toegevoegd
NIKR-24 toegevoegd
NIKR-25 toegevoegd
NIKR-26 toegevoegd
NIKR-27 toegevoegd
NIKR-28 toegevoegd
NIKR-29 toegevoegd
NIKR-30 toegevoegd
NIKR-31 toegevoegd
NIKR-34 toegevoegd
NIKR-37 toegevoegd
NIKR2-40 toegevoegd
NIKR2-41 toegevoegd
NIKR2-42 toegevoegd
NIKR2-43 toegevoegd
NIKR2-44 toegevoegd
NIKR2-45 toegevoegd

39 boringen uit bronproject toegevoegd
0 boringen uit bronproject geweigerd