

Rapport Deborah2

Projectcode: UIMA

Datum Rapport: 16-05-2012

Omschrijving project: Zeedijk 2

Opdrachtgever: Dhr. Odink

Projectleider: HF

Totaal aantal boringen: 40

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 238

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 | UIMA | 40 |

| KBN - Boornummer | | |
|------------------|------------|--------|
| Waarde | Boornummer | Aantal |
| Min. | 1 | nvt |
| Max. | 40 | nvt |

| KBS - Beschrijver(s) | | |
|----------------------|------------------|--------|
| Code | Beschrijver(s) ▼ | Aantal |
| nvt | HF/JVE | 40 |

| KDT - Datum | | |
|-------------|-------------------|--------|
| Code | Datum ▼ | Aantal |
| nvt | 21-12-2011 | 30 |
| nvt | 22-12-2011 | 10 |

| KXC - X-coördinaat in meters | | |
|------------------------------|------------------------|--------|
| Waarde | X-coördinaat in meters | Aantal |
| Min. | 133527,05 | nvt |
| Max. | 134005,26 | nvt |

| KYC - Y-coördinaat in meters | | |
|------------------------------|------------------------|--------|
| Waarde | Y-coördinaat in meters | Aantal |
| Min. | 493451,91 | nvt |
| Max. | 493828,29 | nvt |

| KPL - Precisie coördinaat | | |
|---------------------------|---------------------|--------|
| Code ▼ | Precisie coördinaat | Aantal |
| 5 | 1 cm | 40 |

| KCS - Coördinaatsysteem | | |
|-------------------------|----------------------|--------|
| Code ▼ | Coördinaatsysteem | Aantal |
| RD | Rijksdriehoeksmeting | 40 |

| KKB - Kaartblad | | |
|-----------------|-------------|--------|
| Code | Kaartblad ▼ | Aantal |
| nvt | 25F | 40 |

| KMV - Hoogte maaiveld in meters | | |
|--|---------------------------|--------|
| Waarde | Hoogte maaiveld in meters | Aantal |
| Min. | -1,08 | nvt |
| Max. | -0,58 | nvt |

| KRV - Referentievlak hoogte | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------|
| Code ▼ | Referentievlak hoogte | Aantal |
| NAP | Normaal Amsterdams Peil | 40 |

| KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte | | |
|--|---------------------------------|--------|
| Code ▼ | Bepalingsmethode maaiveldhoogte | Aantal |
| MDGP | GPS | 40 |

| KPZ - Precisie hoogte | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Precisie hoogte | Aantal |
| 4 | 1 cm | 40 |

| KED - Einddiepte boring in cm | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------|
| Waarde | Einddiepte boring in cm | Aantal |
| Min. | 200 | nvt |
| Max. | 200 | nvt |

| KRL - Raailletter | | |
|--------------------------|----------------------|--------|
| Code | Raailletter ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 40 |

| KRP - Raaipositie | | |
|--------------------------|--|--|
|--------------------------|--|--|

| KBT - Boortype en diameter | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------|
| Code ▼ | Boortype en diameter | Aantal |
| EG3 | Edelman-7 en guts-3 cm | 40 |

| KDB - Doel boring | | |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| Code ▼ | Doel boring | Aantal |
| AV | archeologie - verkenning | 40 |

| KLG - Landgebruik | | |
|--------------------------|-------------------|--------|
| Code ▼ | Landgebruik | Aantal |
| OV | overige (cultuur) | 40 |

| KVZ - Vondstzichtbaarheid | | |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| Code ▼ | Vondstzichtbaarheid | Aantal |
| S | slecht | 40 |

| KPV - Provincie | | |
|------------------------|---------------|--------|
| Code ▼ | Provincie | Aantal |
| NNH | Noord-Holland | 40 |

| KGM - Gemeente | | |
|-----------------------|------------------|--------|
| Code | Gemeente ▼ | Aantal |
| nvt | Waterland | 40 |

| KPN - Plaatsnaam | | |
|-------------------------|--|--|
|-------------------------|--|--|

| Code | Plaatsnaam ▼ | Aantal |
|------|---------------|--------|
| nvt | Uitdam | 40 |

| KOG - Opdrachtgever | | |
|---------------------|-------------------|--------|
| Code | Opdrachtgever ▼ | Aantal |
| nvt | Dhr. Odink | 40 |

| KUV - Uitvoerder(s) | | |
|---------------------|------------------|--------|
| Code | Uitvoerder(s) ▼ | Aantal |
| nvt | RAAP West | 40 |

| KOM - Opmerking | | |
|-----------------|--|--------|
| Code | Opmerking ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 34 |
| nvt | NAAST WATERGANG | 1 |
| nvt | NET NAAST AL GEGRAVEN WATERGANG | 1 |
| nvt | is al afgegraven | 1 |
| nvt | naast watergang, veen is weg | 1 |
| nvt | rand nieuwe sloot | 1 |
| nvt | verplaatst vanwege weg | 1 |

Laaggegevens boringen

| GPC - Projectcode | | |
|-------------------|---------------|--------|
| Code | Projectcode ▼ | Aantal |
| nvt | UIMA | 238 |

| GBN - Boornummer | | |
|------------------|------------|--------|
| Waarde | Boornummer | Aantal |
| Min. | 1 | nvt |
| Max. | 40 | nvt |

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

| GAB - Aard bovengrens | | |
|-----------------------|------------------------|--------|
| Code ▼ | Aard bovengrens | Aantal |
| - | niet ingevuld | 53 |
| DI | diffuus (3-10 cm) | 6 |
| GE | geleidelijk (0,3-3 cm) | 108 |
| SA | abrupt (<0,3 cm) | 61 |
| SE | erosief (<0,3 cm) | 10 |

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

| GAO - Aard ondergrens | | |
|-----------------------|------------------------|--------|
| Code ▼ | Aard ondergrens | Aantal |
| - | niet ingevuld | 53 |
| DI | diffuus (3-10 cm) | 6 |
| GE | geleidelijk (0,3-3 cm) | 108 |
| SA | abrupt (<0,3 cm) | 61 |
| SE | erosief (<0,3 cm) | 10 |

| GKL - Kleur | | |
|-------------|--|--|
|-------------|--|--|

| Code ▼ | Kleur | Aantal |
|--------|------------------|--------|
| AY | blauwgrijs | 21 |
| DAY | donkerblauwgrijs | 7 |
| DU | donkerbruin | 26 |
| DUY | donkerbruingrijs | 29 |
| DY | donkergrijs | 23 |
| DYU | donkergrijsbruin | 1 |
| LAY | lichtblauwgrijs | 2 |
| LEY | lichtgeelgrijs | 1 |
| LUY | lichtbruingrijs | 3 |
| LY | lichtgrijs | 2 |
| RU | roodbruin | 16 |
| U | bruin | 13 |
| UY | bruingrijs | 35 |
| Y | grijs | 56 |
| YU | grijsbruin | 3 |

| LGS - Grondsoort | | |
|------------------|------------|--------|
| Code ▼ | Grondsoort | Aantal |
| K | klei | 173 |
| V | veen | 61 |
| Z | zand | 4 |

| LBM - Bijmengsels | | |
|-------------------|------------------------------|--------|
| Code ▼ | Bijmengsels | Aantal |
| k1 | zwak kleiig | 4 |
| k3 | sterk kleiig | 11 |
| km | mineraalarm | 46 |
| s1 | zwak siltig | 3 |
| s2 | matig siltig | 122 |
| s2/g1 | matig siltig / zwak grindig | 1 |
| s2/g2 | matig siltig / matig grindig | 3 |
| s2/h1 | matig siltig / zwak humeus | 22 |
| s2/h2 | matig siltig / matig humeus | 21 |
| s3 | sterk siltig | 1 |
| s3/g2 | sterk siltig / matig grindig | 1 |
| z2 | matig zandig | 2 |
| z2/g1 | matig zandig / zwak grindig | 1 |

| LSL - Sublaag | | |
|---------------|--------------------------|--------|
| Code ▼ | Sublaag | Aantal |
| - | niet ingevuld | 150 |
| dl1 | enkele detrituslagen | 6 |
| dl2 | veel dunne detrituslagen | 1 |
| dl3 | veel dikke detrituslagen | 1 |
| hl1 | enkele humuslagen | 13 |
| hl2 | veel dunne humuslagen | 6 |
| hl3 | veel dikke humuslagen | 4 |
| hv | humusvlekken | 11 |
| kb | kleibrokken | 6 |
| kl1 | enkele kleilagen | 5 |
| kl2 | veel dunne kleilagen | 2 |
| sl1 | enkele siltlagen | 1 |
| vb | veenbrokken | 16 |
| vkb | veen- en kleibrokken | 1 |
| vl1 | enkele veenlagen | 1 |
| vl2 | veel dunne veenlagen | 1 |
| zb | zandbrokken | 11 |
| zvb | zand- en veenbrokken | 2 |

| LVS - Veensoort | | |
|------------------------|------------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Veensoort</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 177 |
| DE | detritus | 3 |
| RV | rietveen | 31 |
| VV | veen (niet gedifferentieerd) | 6 |
| ZV | zeggeveen | 21 |

| LMC - Consistentie | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Consistentie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 103 |
| LOS | los (alleen zand en veen) | 3 |
| MSL | matig slap | 19 |
| MST | matig stevig | 14 |
| SLA | slap | 51 |
| ZSL | zeer slap | 48 |

| LZM - Mediaan zandfractie | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Mediaan zandfractie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 234 |
| MF | matig fijn | 1 |
| MG | matig grof | 3 |

| LSR - Schelpenresten | | |
|-----------------------------|--|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Schelpenresten</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 224 |
| R1 | schelpengruis (niet gedifferentieerd) | 13 |
| R2 | schelpfragment (niet gedifferentieerd) | 1 |

| LPR - Plantenresten | | |
|----------------------------|---|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Plantenresten</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 120 |
| HO1 | spoor hout (0-1%) | 2 |
| HO2 | weinig hout (1-10%) | 1 |
| HR1 | spoor hout en riet (0-1%) | 1 |
| HR2 | weinig hout en riet (1-10%) | 9 |
| PR1 | spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%) | 19 |
| PR2 | weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%) | 7 |
| RI1 | spoor riet (0-1%) | 33 |
| RI2 | weinig riet (1-10%) | 18 |
| RI3 | veel riet (> 10%) | 3 |
| RW1 | spoor riet en wortels (0-1%) | 9 |
| RW2 | weinig riet en wortels (1-10%) | 14 |
| RW3 | veel riet en wortels (> 10%) | 2 |

| LCA - Kalkgehalte/zuurgraad | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Kalkgehalte/zuurgraad</i> | <i>Aantal</i> |
| 0 | niet beschreven | 222 |
| 1 | kalkloos | 5 |
| 3 | kalkrijk | 11 |

| LLI - Litho interpretatie | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Litho interpretatie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 48 |
| GE | geulafzettingen | 2 |
| KWK | | 1 |
| LC | | 48 |
| VL | verlandingsafzettingen (restgeul) | 3 |

| | | |
|------------|----------------|----|
| WA | wadafzettingen | 16 |
| WAG | | 10 |
| WAP | | 3 |
| WAV | | 75 |
| kWK | | 32 |

| SSI - Litho-stratigrafische interpretatie | | |
|--|--|--------|
| Code ▼ | Litho-stratigrafische interpretatie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 48 |
| NAWAY | | 128 |
| NFNH | Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk | 1 |
| NIHO | | 50 |
| NNALY | Form. van Naaldwijk, Lgpk van Lelystad, Lg van IJe | 11 |

| BBH - Bodemhorizont | | |
|----------------------------|---------------|--------|
| Code ▼ | Bodemhorizont | Aantal |
| - | niet ingevuld | 238 |

| BFM - IJzer / mangaan | | |
|------------------------------|--------------------------|--------|
| Code ▼ | IJzer / mangaan | Aantal |
| - | niet ingevuld | 206 |
| FE1 | enkele Fe-vlekken | 19 |
| FE2 | veel Fe-vlekken | 9 |
| FE9 | Fe-concreties | 3 |
| FM1 | enkele Fe- en Mn-vlekken | 1 |

| BOR - Oxidatie / reductie | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Code ▼ | Oxidatie / reductie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 195 |
| OR | oxidatie en reductie verschijnselen | 2 |
| R | volledig gereduceerd | 41 |

| BBI - Bodem interpretatie | | |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| Code ▼ | Bodem interpretatie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 188 |
| BV | bouwvoor | 3 |
| GB | gebioturbeerd | 1 |
| OP | opgebrachte grond | 8 |
| XX | verstoord | 38 |

| AHK - Houtskool | | |
|------------------------|-----------|--------|
| Code ▼ | Houtskool | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| ARL - Verbrande klei / leem | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------|
| Code ▼ | Verbrande klei / leem | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| AOB - Onverbrand bot | | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| Code ▼ | Onverbrand bot | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| AVB - Verbrand bot | | |
|---------------------------|--------------|--------|
| Code ▼ | Verbrand bot | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| AAW - Aardewerk | | |
|------------------------|-----------|--------|
| Code ▼ | Aardewerk | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| AVS - Vuursteen | | |
|------------------------|-----------|--------|
| Code ▼ | Vuursteen | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| AGK - Gebroken kwarts | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Gebroken kwarts | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| AFO - Fosfaatvlekken | | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| Code ▼ | Fosfaatvlekken | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| APA - Archeologisch bouwpuin | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------|
| Code ▼ | Archeologisch bouwpuin | Aantal |
| 0 | afwezig | 238 |

| APO - Puin onbekend | | |
|----------------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Puin onbekend | Aantal |
| 0 | afwezig | 220 |
| 1 | enkel fragment | 12 |
| 2 | fragmenten | 5 |
| 3 | veel fragmenten | 1 |

| AOV - Archeologisch materiaal overig | | |
|---|--------------------------------|--------|
| Code ▼ | Archeologisch materiaal overig | Aantal |
| - | niet ingevuld | 238 |

| ADB - Begindatering archeologisch pakket | | |
|---|------------------------------------|--------|
| Code ▼ | Begindatering archeologisch pakket | Aantal |
| - | niet ingevuld | 238 |

| ADE - Einddatering archeologisch pakket | | |
|--|-----------------------------------|--------|
| Code ▼ | Einddatering archeologisch pakket | Aantal |
| - | niet ingevuld | 238 |

| AAI - Archeologische interpretatie | | |
|---|------------------------------|--------|
| Code ▼ | Archeologische interpretatie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 238 |

| LOM - Opmerking | | |
|------------------------|---------------------|--------|
| Code | Opmerking ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 182 |
| nvt | Gelaagd | 1 |
| nvt | Grind2 | 1 |
| nvt | Klapklei, rietveen? | 1 |
| nvt | Klotszone | 1 |
| nvt | Omwoellaag | 1 |
| nvt | Origineel veen | 1 |
| nvt | RECENT puin | 1 |
| nvt | VB | 1 |
| nvt | Veenbrok | 1 |

| | | |
|-----|------------------------------------|---|
| nvt | aFgegraven | 1 |
| nvt | brokkelig | 1 |
| nvt | erosielaag | 6 |
| nvt | erosielaag, klotslaag | 1 |
| nvt | erosielaag, klotslaag, veenbrokjes | 1 |
| nvt | erosielaagje | 1 |
| nvt | geerodeerde veenlaag | 1 |
| nvt | gelaagd | 2 |
| nvt | gelaagdheden | 1 |
| nvt | gelaagdheden zichtbaar | 1 |
| nvt | gereduceerde wortelgangen | 1 |
| nvt | h2 | 1 |
| nvt | hl2 | 1 |
| nvt | hv | 1 |
| nvt | klaplei | 5 |
| nvt | klotszone | 2 |
| nvt | net naast wategang | 1 |
| nvt | op recent op | 1 |
| nvt | opgebracht en. verstoord | 1 |
| nvt | opgebracht? | 1 |
| nvt | oude sloot? | 1 |
| nvt | recent apo | 1 |
| nvt | recent glas, grind | 1 |
| nvt | recent puin | 1 |
| nvt | top verdwenen | 1 |
| nvt | vanaf 150 gll | 1 |
| nvt | veenbrok | 2 |
| nvt | veenbrokken WOELLAAG/EROSIE | 1 |
| nvt | veenbrokken, gereduceerde .kleur | 1 |
| nvt | verstikt | 1 |
| nvt | verstoord recent puin | 1 |
| nvt | zandbijm | 1 |
| nvt | zb | 1 |
| nvt | zuiderzee? | 2 |

Overige Meta-informatie

boringen 15, 25, 33, 34, 35, 38, 39, 40 verplaatst door HA (3-1-2012), coördinaten verplaatste boringen overgenomen in Deborah.