

Rapport Deborah2

Projectcode: ECKPU

Datum Rapport: 26-07-2012

Omschrijving project: karterend booronderzoek plangebied Putstraat te Eckelrade

Opdrachtgever: Gemeente Eijsden-Margraten

Projectleider: RE

Totaal aantal boringen: 16

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 80

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 | ECKPU | 16 |

| KBN - Boornummer | | |
|------------------|------------|--------|
| Waarde | Boornummer | Aantal |
| Min. | 1 | nvt |
| Max. | 16 | nvt |

| KBS - Beschrijver(s) | | |
|----------------------|------------------|--------|
| Code | Beschrijver(s) ▼ | Aantal |
| nvt | RE/ERO | 16 |

| KDT - Datum | | |
|-------------|------------------|--------|
| Code | Datum ▼ | Aantal |
| nvt | 24-3-2011 | 16 |

| 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 | 16 |

| KCS - Coördinaatsysteem | | |
|-------------------------|-------------------|--------|
| Code ▼ | Coördinaatsysteem | Aantal |
| - | niet ingevuld | 16 |

| KKB - Kaartblad | | |
|-----------------|----------------------|--------|
| Code | Kaartblad ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 16 |

| KMV - Hoogte maaiveld in meters | | |
|---------------------------------|--|--|
|---------------------------------|--|--|

| Waarde | Hoogte maaiveld in meters | Aantal |
|--------|---------------------------|--------|
| Min. | 0 | nvt |
| Max. | 0 | nvt |

| KRV - Referentievlak hoogte | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------|
| Code ▼ | Referentievlak hoogte | Aantal |
| - | niet ingevuld | 16 |

| KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Code ▼ | Bepalingsmethode maaiveldhoogte | Aantal |
| - | niet ingevuld | 16 |

| KPZ - Precisie hoogte | | |
|-----------------------|------------------|--------|
| Code ▼ | Precisie hoogte | Aantal |
| 0 | niet vastgesteld | 16 |

| KED - Einddiepte boring in cm | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------|
| Waarde | Einddiepte boring in cm | Aantal |
| Min. | 110 | nvt |
| Max. | 185 | nvt |

| KRL - Raailletter | | |
|-------------------|----------------------|--------|
| Code | Raailletter ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 16 |

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

| KBT - Boortype en diameter | | |
|----------------------------|----------------------|--------|
| Code ▼ | Boortype en diameter | Aantal |
| E12 | Edelman-12 cm | 16 |

| KDB - Doel boring | | |
|-------------------|-------------------------|--------|
| Code ▼ | Doel boring | Aantal |
| AK | archeologie - kartering | 16 |

| KLG - Landgebruik | | |
|-------------------|-------------|--------|
| Code ▼ | Landgebruik | Aantal |
| GR | grasland | 16 |

| KVZ - Vondstzichtbaarheid | | |
|---------------------------|---------------------|--------|
| Code ▼ | Vondstzichtbaarheid | Aantal |
| - | niet ingevuld | 16 |

| KPV - Provincie | | |
|-----------------|-----------|--------|
| Code ▼ | Provincie | Aantal |
| NLI | Limburg | 16 |

| KGM - Gemeente | | |
|----------------|------------------|--------|
| Code | Gemeente ▼ | Aantal |
| nvt | Margraten | 16 |

| KPN - Plaatsnaam | | |
|------------------|--------------|--------|
| Code | Plaatsnaam ▼ | Aantal |

| | | |
|-----|-------------------------------|----|
| nvt | Putstraat te Eckelrade | 16 |
|-----|-------------------------------|----|

| KOG - Opdrachtgever | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------|
| Code | Opdrachtgever ▼ | Aantal |
| nvt | Gemeente Eijsden-Margraten | 16 |

| KUV - Uitvoerder(s) | | |
|----------------------------|------------------|--------|
| Code | Uitvoerder(s) ▼ | Aantal |
| nvt | RAAP Zuid | 16 |

| KOM - Opmerking | | |
|------------------------|----------------------|--------|
| Code | Opmerking ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 16 |

Laaggegevens boringen

| GPC - Projectcode | | |
|--------------------------|---------------|--------|
| Code | Projectcode ▼ | Aantal |
| nvt | ECKPU | 80 |

| GBN - Boornummer | | |
|-------------------------|------------|--------|
| Waarde | Boornummer | Aantal |
| Min. | 1 | nvt |
| Max. | 16 | nvt |

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

| GAB - Aard bovengrens | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Aard bovengrens | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

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

| GAO - Aard ondergrens | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Aard ondergrens | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

| GKL - Kleur | | |
|--------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Kleur | Aantal |
| LEU | lichtgeelbruin | 1 |
| LU | lichtbruin | 29 |
| LUE | lichtbruingeel | 4 |
| LYU | lichtgrijsbruin | 4 |
| RU | roodbruin | 4 |
| U | bruin | 13 |
| UY | bruingrijs | 16 |
| YU | grijsbruin | 9 |

| LGS - Grondsoort | | |
|-------------------------|------------|--------|
| Code ▼ | Grondsoort | Aantal |
| L | leem | 80 |

| LBM - Bijmengsels | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Bijmengsels</i> | <i>Aantal</i> |
| z1 | zwak zandig | 58 |
| z1/g1 | zwak zandig / zwak grindig | 1 |
| z1/h1 | zwak zandig / zwak humeus | 21 |

| LSL - Sublaag | | |
|----------------------|----------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Sublaag</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LVS - Veensoort | | |
|------------------------|-----------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Veesoort</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LMC - Consistentie | | |
|---------------------------|---------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Consistentie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LZM - Mediaan zandfractie | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Mediaan zandfractie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LSR - Schelpenresten | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Schelpenresten</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LPR - Plantenresten | | |
|----------------------------|----------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Plantenresten</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LCA - Kalkgehalte/zuurgraad | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Kalkgehalte/zuurgraad</i> | <i>Aantal</i> |
| 0 | niet beschreven | 80 |

| LLI - Litho interpretatie | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Litho interpretatie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| SSI - Litho-stratigrafische interpretatie | | |
|--|--|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Litho-stratigrafische interpretatie</i> | <i>Aantal</i> |
| - | niet ingevuld | 80 |

| BBH - Bodemhorizont | | |
|----------------------------|---|---------------|
| <i>Code ▼</i> | <i>Bodemhorizont</i> | <i>Aantal</i> |
| A | A-horizont | 10 |
| AE | AE-horizont | 3 |
| Ap | regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont | 16 |
| BC | BC-horizont | 16 |
| Bt | B-horizont met ingespoelde klei | 17 |
| C | C-horizont | 5 |
| E | E-horizont | 3 |
| EB | EB-horizont | 10 |

| BFM - IJzer / mangaan | | |
|------------------------------|--|--|
|------------------------------|--|--|

| Code ▼ | IJzer / mangaan | Aantal |
|------------|--------------------------|--------|
| - | niet ingevuld | 41 |
| FE1 | enkele Fe-vlekken | 3 |
| FM1 | enkele Fe- en Mn-vlekken | 20 |
| FM2 | veel Fe- en Mn-vlekken | 14 |
| MN1 | enkele Mn-vlekken | 2 |

| BOR - Oxidatie / reductie | | |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| Code ▼ | Oxidatie / reductie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

| BBI - Bodem interpretatie | | |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| Code ▼ | Bodem interpretatie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 78 |
| XX | verstoord | 2 |

| AHK - Houtskool | | |
|------------------------|----------------|--------|
| Code ▼ | Houtskool | Aantal |
| 0 | afwezig | 78 |
| 1 | enkele spikkel | 2 |

| ARL - Verbrande klei / leem | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------|
| Code ▼ | Verbrande klei / leem | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| AOB - Onverbrand bot | | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| Code ▼ | Onverbrand bot | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| AVB - Verbrand bot | | |
|---------------------------|--------------|--------|
| Code ▼ | Verbrand bot | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| AAW - Aardewerk | | |
|------------------------|-----------|--------|
| Code ▼ | Aardewerk | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| AVS - Vuursteen | | |
|------------------------|-----------|--------|
| Code ▼ | Vuursteen | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| AGK - Gebroken kwarts | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Code ▼ | Gebroken kwarts | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| AFO - Fosfaatvlekken | | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| Code ▼ | Fosfaatvlekken | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| APA - Archeologisch bouwpuin | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------|
| Code ▼ | Archeologisch bouwpuin | Aantal |
| 0 | afwezig | 80 |

| APO - Puin onbekend | | |
|----------------------------|--|--|
|----------------------------|--|--|

| Code ▼ | Puin onbekend | Aantal |
|--------|----------------|--------|
| 0 | afwezig | 52 |
| 1 | enkel fragment | 28 |

| AOV - Archeologisch materiaal overig | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|
| Code ▼ | Archeologisch materiaal overig | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

| ADB - Begindatering archeologisch pakket | | |
|--|------------------------------------|--------|
| Code ▼ | Begindatering archeologisch pakket | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

| ADE - Einddatering archeologisch pakket | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Code ▼ | Einddatering archeologisch pakket | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

| AAI - Archeologische interpretatie | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------|
| Code ▼ | Archeologische interpretatie | Aantal |
| - | niet ingevuld | 80 |

| LOM - Opmerking | | |
|-----------------|--|--------|
| Code | Opmerking ▼ | Aantal |
| nvt | niet ingevuld | 31 |
| nvt | bruin gevlekt | 1 |
| nvt | bruingeel gevlekt | 1 |
| nvt | colluvium/ophoging | 3 |
| nvt | dik | 1 |
| nvt | geel en grijs gevlekt, vies, grondspoor? | 1 |
| nvt | gevekt, kolengruis | 1 |
| nvt | grind, lichtbruingeel gevlekt, vies, grondspoor? | 1 |
| nvt | kolengruis | 2 |
| nvt | lichtbruin gevlekt | 1 |
| nvt | lichtbruingeel gevlekt | 5 |
| nvt | lichtbruingeel gevlekt, vrij stevig | 1 |
| nvt | lichtgeel gevlekt | 3 |
| nvt | lichtgrijs en bruin gevlekt | 1 |
| nvt | lichtgrijs gevlekt | 2 |
| nvt | matig stug | 1 |
| nvt | mogelijk deels colluvium/ophoging | 3 |
| nvt | sterk donkergrijs en geel gevlekt, kolengruis | 1 |
| nvt | stevig, kleiig, spikkels puin in piringgaten | 1 |
| nvt | stug, kleiig | 5 |
| nvt | stug, kleiig, geel en bruin gevlekt | 4 |
| nvt | stug, kleiig, lichtgeel gevlekt | 5 |
| nvt | stug, kleiig, meer rood gevlekt | 1 |
| nvt | stug, kleiig, spikkels puin in piringgaten | 1 |
| nvt | vlekkerig, colluvium/ophoging | 1 |
| nvt | vlekkerig, matig stug | 1 |
| nvt | vrij veel grind, mogelijk deels colluvium/ophoging | 1 |