

## Boring: MEAND3\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168044.82, Y-coördinaat in meters: 425880.39, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.54, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



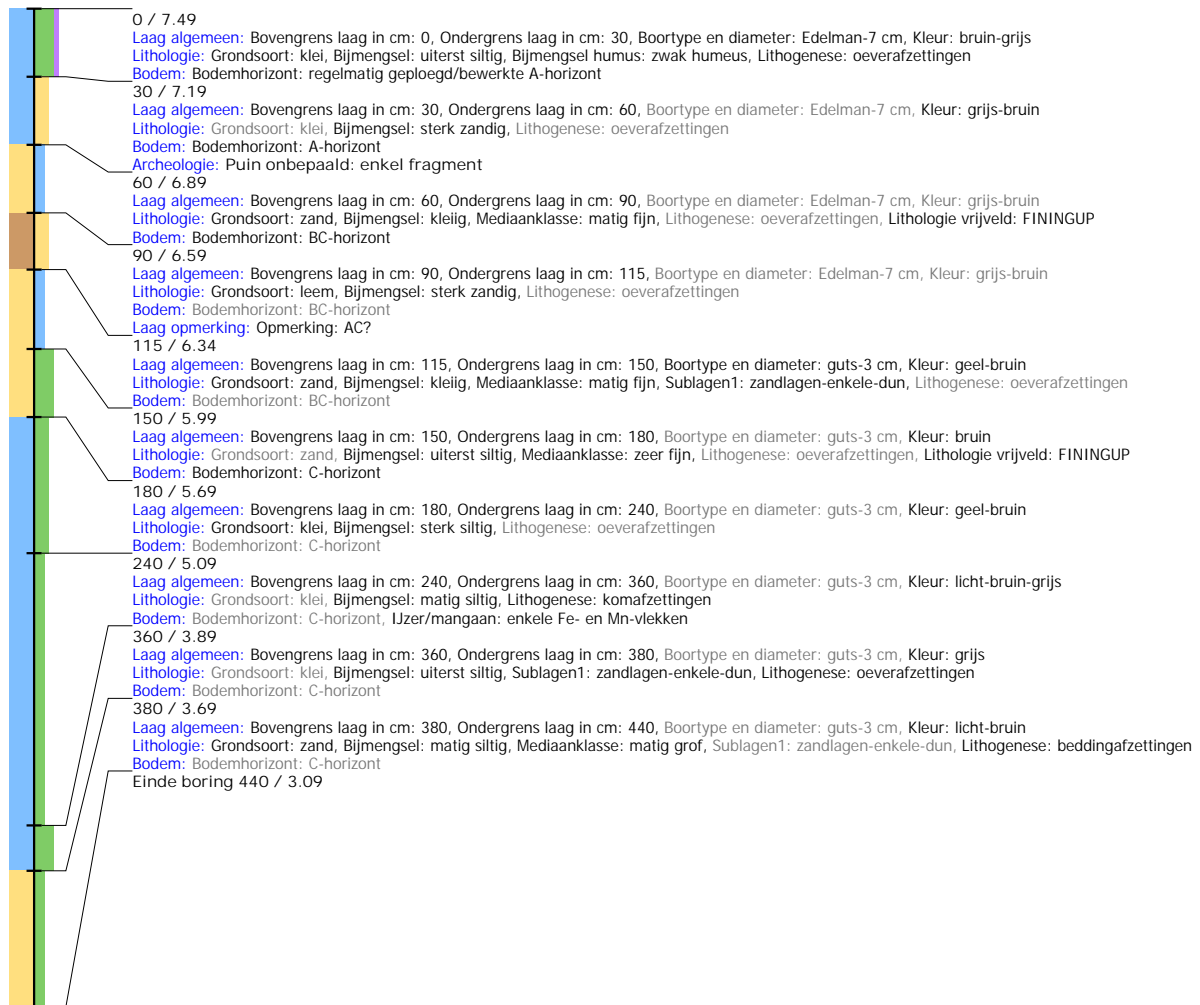
## Boring: MEAND3\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168063.87, Y-coördinaat in meters: 425864.2, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.494, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168082.92, Y-coördinaat in meters: 425848.01, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.325, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168101.97, Y-coördinaat in meters: 425831.82, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.421, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

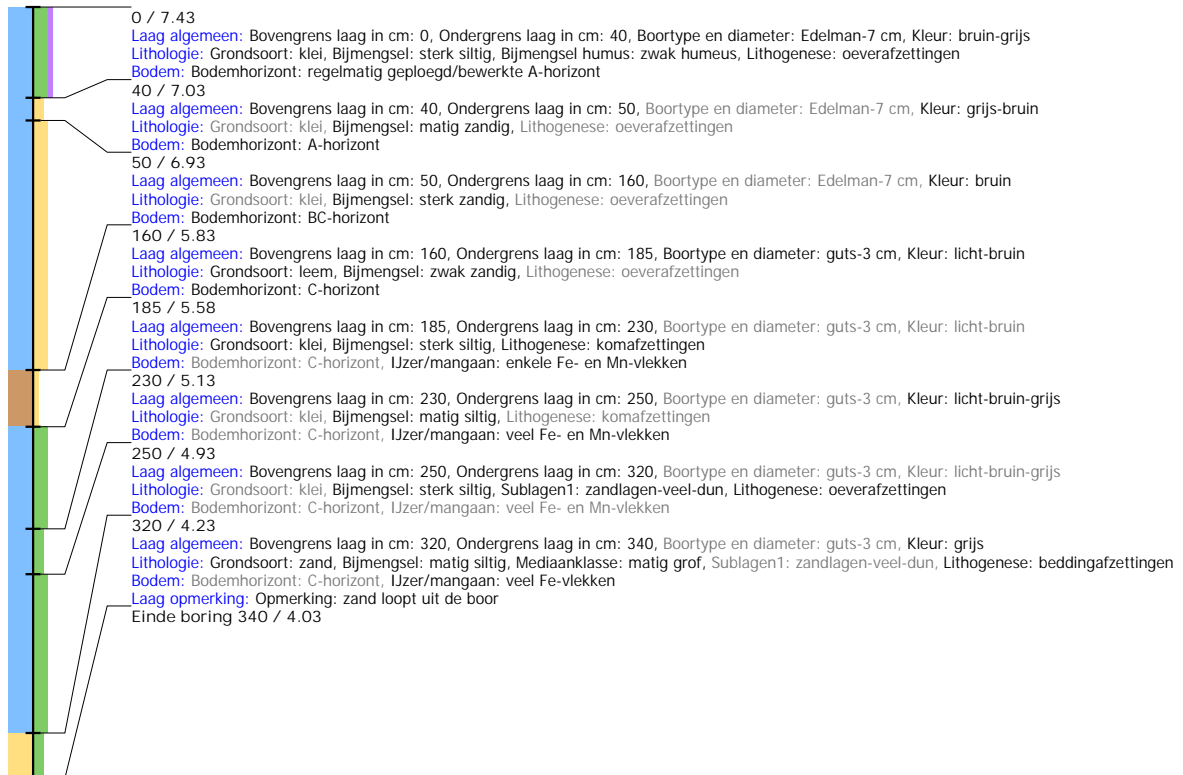
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168121.02, Y-coördinaat in meters: 425815.63, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.429, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168140.07, Y-coördinaat in meters: 425799.44, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.4, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168159.12, Y-coördinaat in meters: 425783.25, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.398, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168178.17, Y-coördinaat in meters: 425767.06, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.372, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

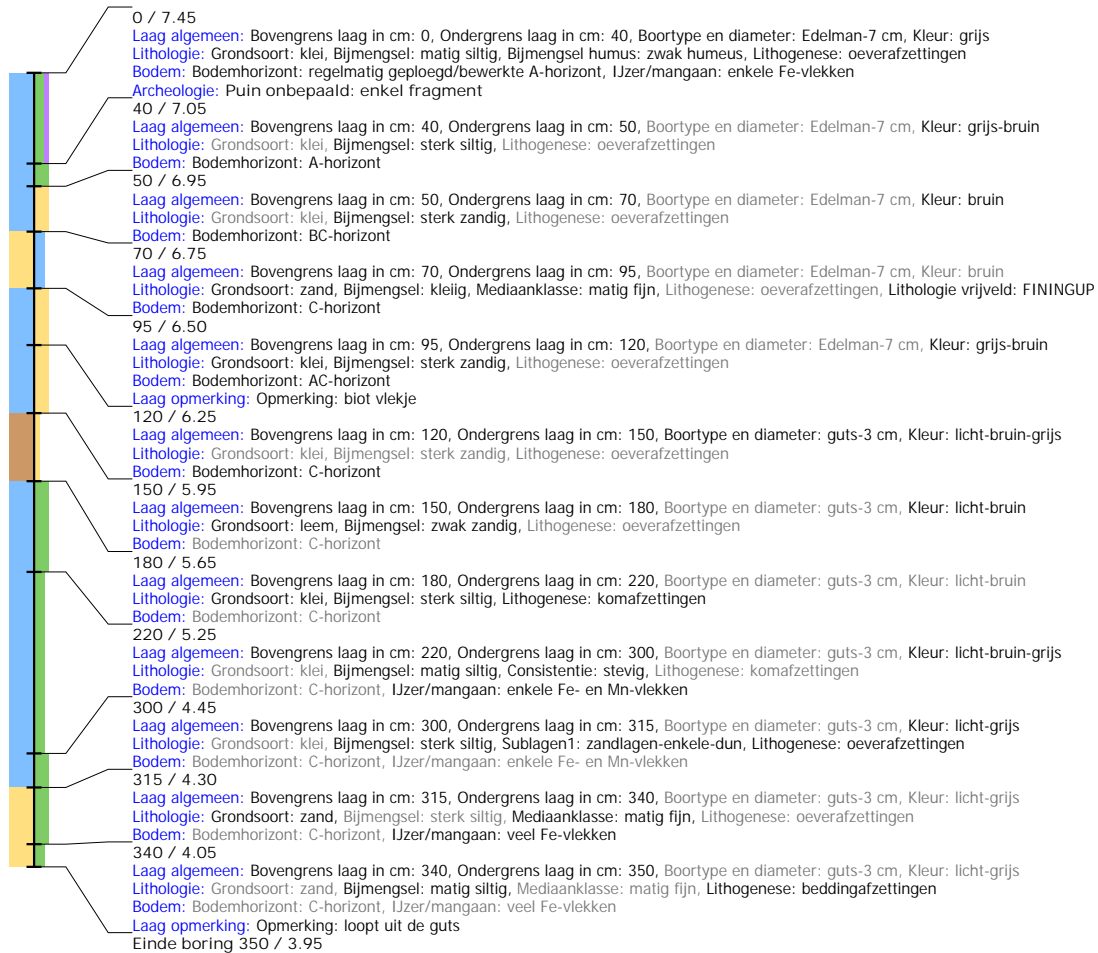
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168197.22, Y-coördinaat in meters: 425750.88, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.451, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



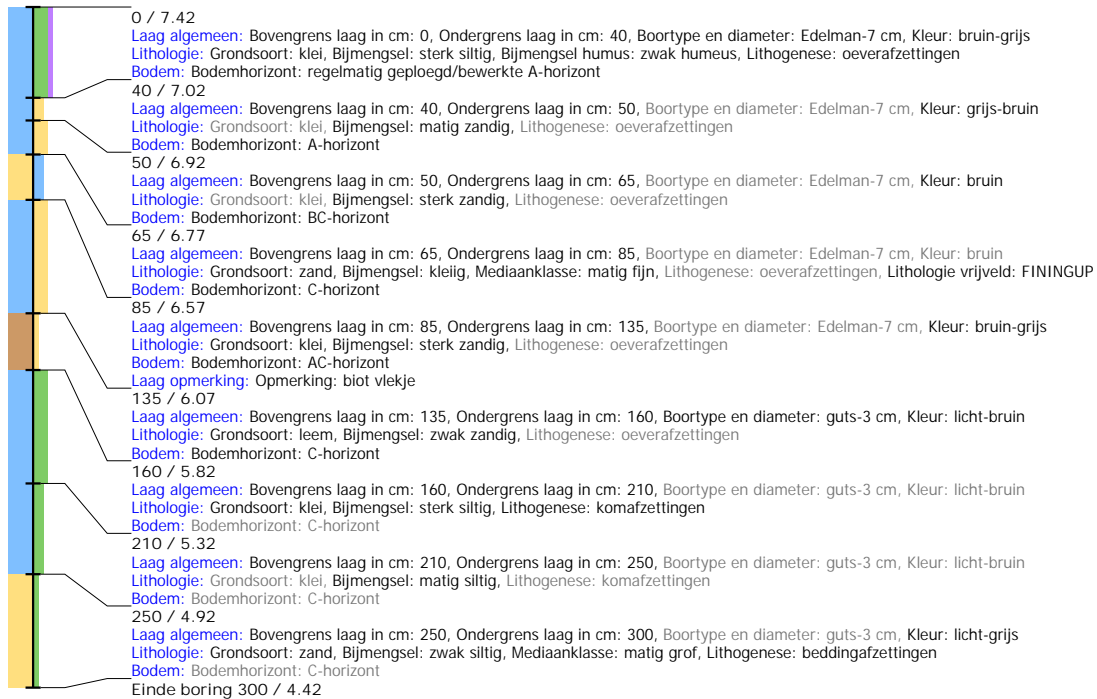
## Boring: MEAND3\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168216.27, Y-coördinaat in meters: 425734.69, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.411, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



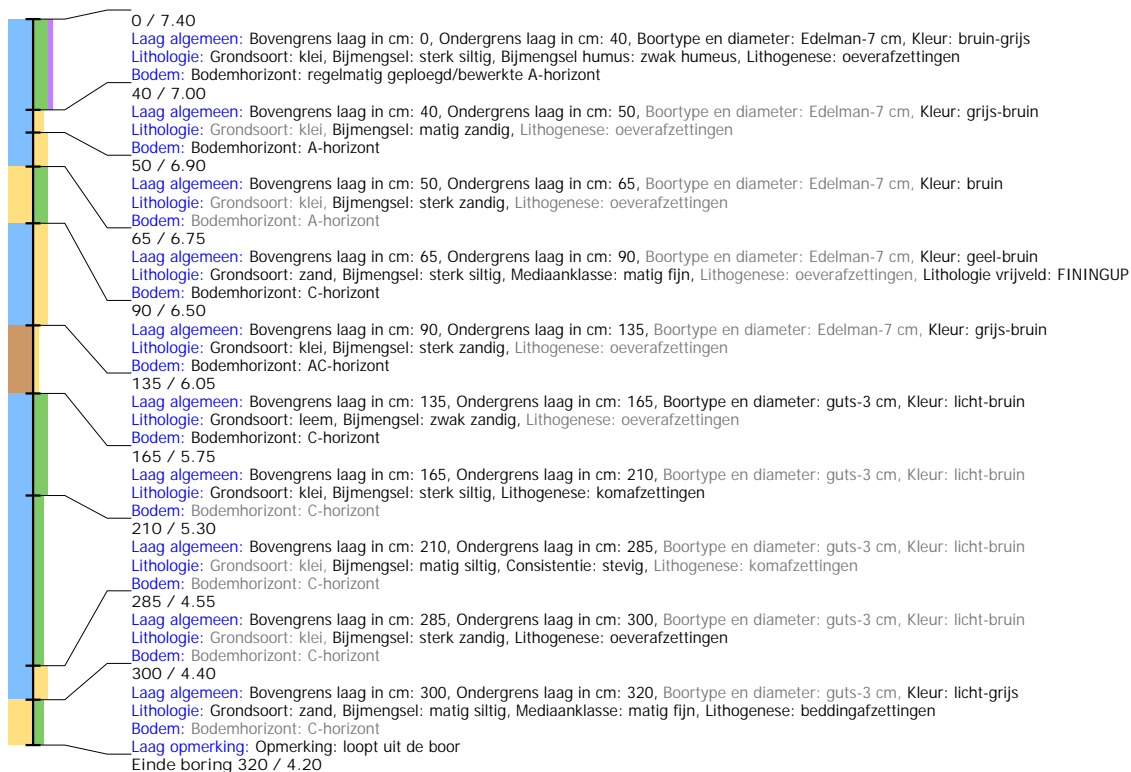
## Boring: MEAND3\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 11, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168235.32, Y-coördinaat in meters: 425718.5, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.424, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



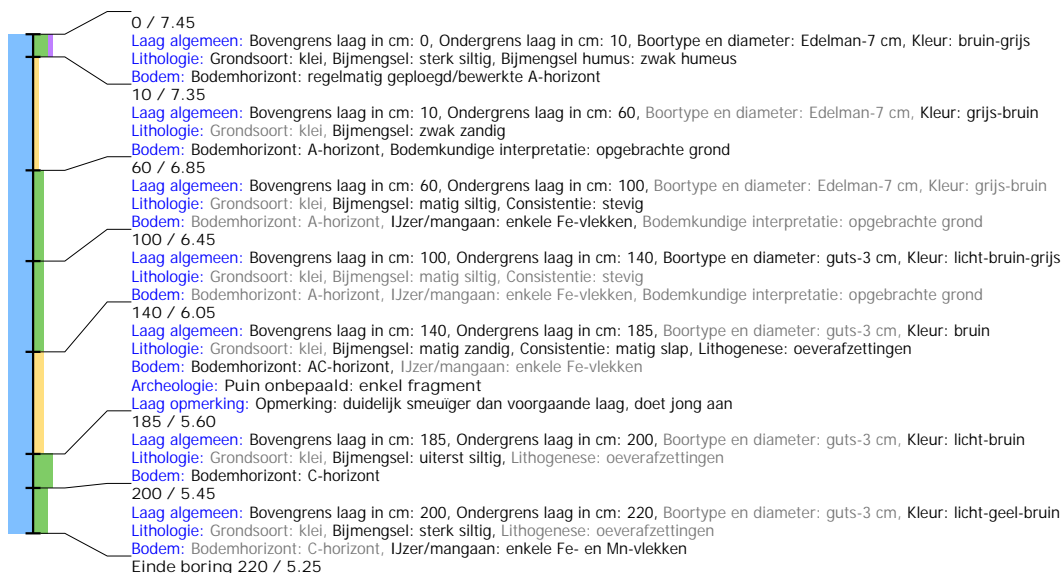
## Boring: MEAND3\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 12, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168254.37, Y-coördinaat in meters: 425702.31, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.404, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 13, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 17-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167618.65, Y-coördinaat in meters: 425875.54, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.451, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid  
**Kop opmerking:** Opmerking: restant van dijk?



## Boring: MEAND3\_14

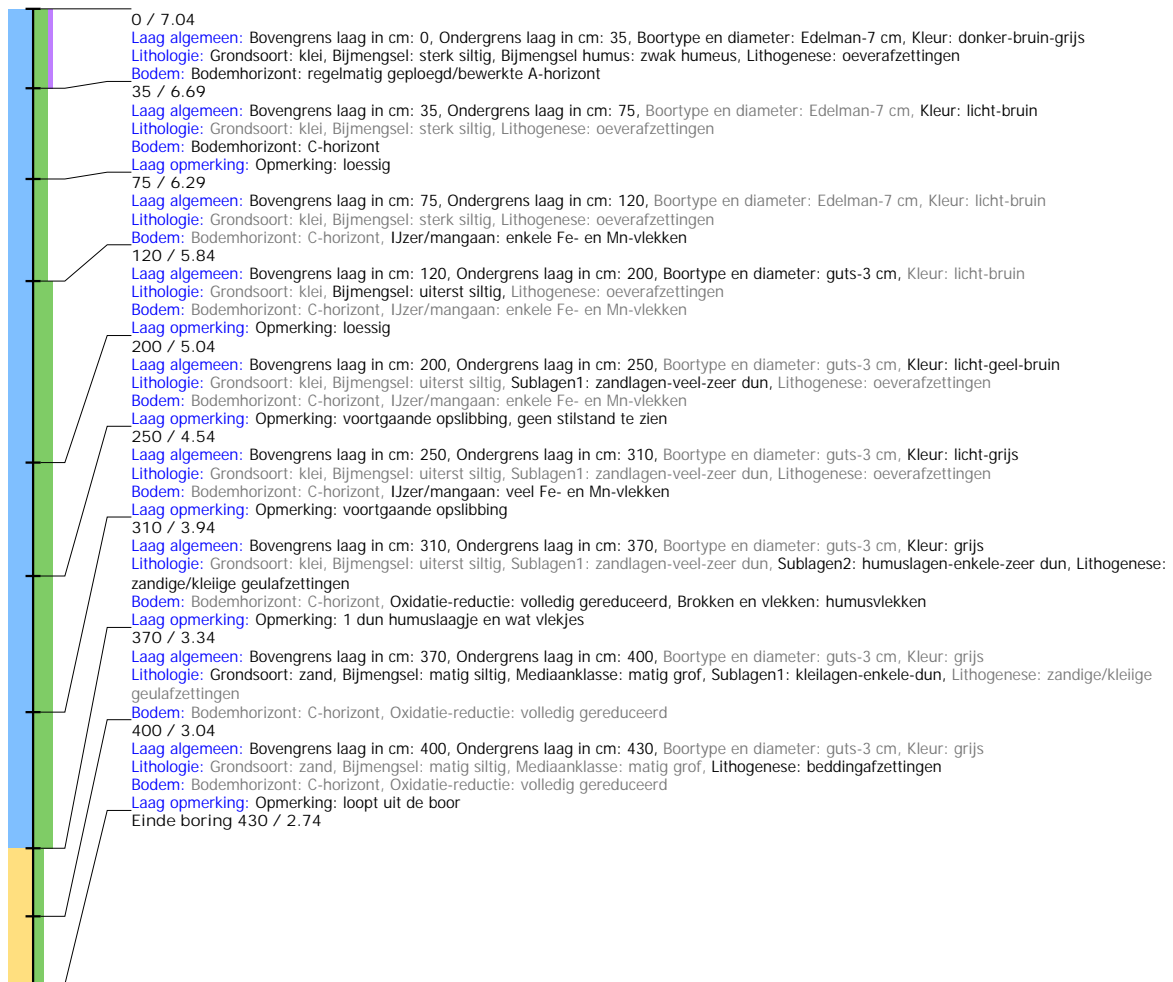
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 14, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164750.4, Y-coördinaat in meters: 425119.33, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.039, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: in gras ten zuiden van Lelyzone



## Boring: MEAND3\_15

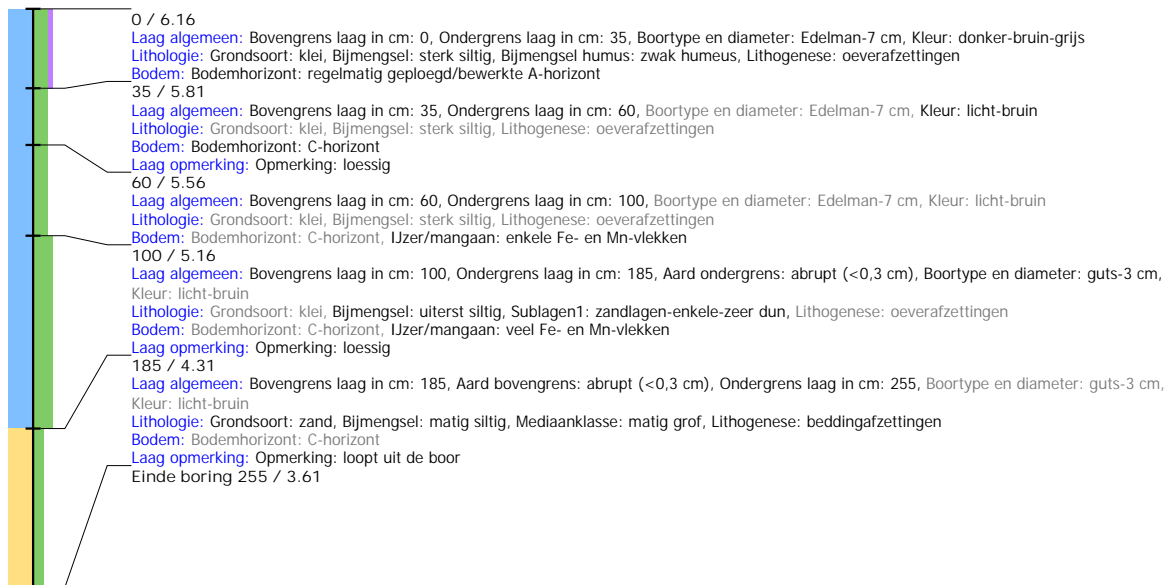
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 15, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 255, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164771.08, Y-coördinaat in meters: 425186.53, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.155, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: vooraan in de maïs



## Boring: MEAND3\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 16, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164782.44, Y-coördinaat in meters: 425240.72, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.142, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: middenin de mais



## Boring: MEAND3\_17

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 17, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164781.45, Y-coördinaat in meters: 425333.74, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.16, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid  
**Kop opmerking:** Opmerking: achterin de mais, bijna bij de recent gegraven geul





## Boring: MEAND3\_18

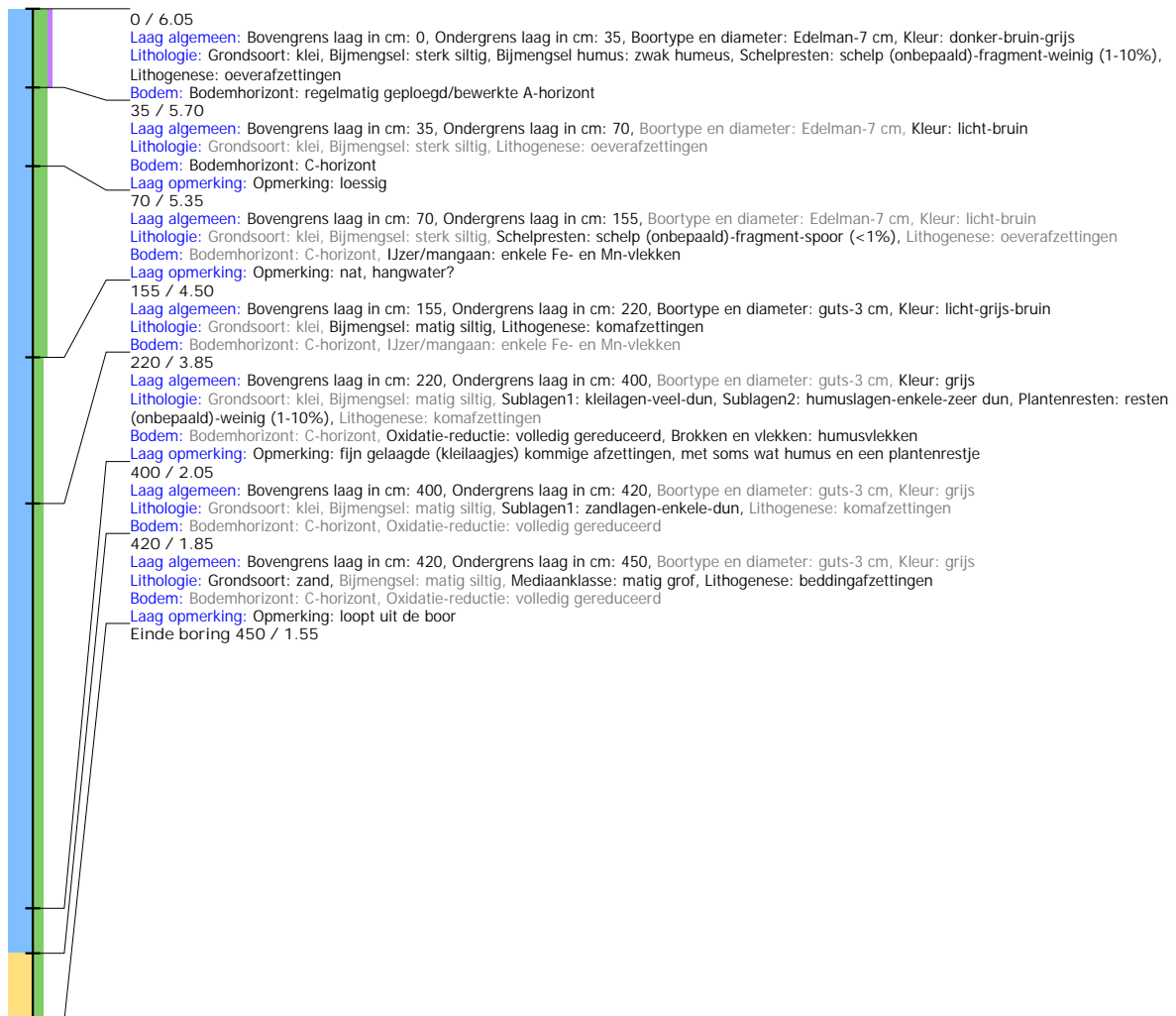
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 18, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164525.52, Y-coördinaat in meters: 425392, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.047, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: westelijke raal, achterin de mais, bijna bij de recent gegraven geul



## Boring: MEAND3\_19

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 19, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164511.08, Y-coördinaat in meters: 425319.11, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.119, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: westraai, middenin mais



## Boring: MEAND3\_20

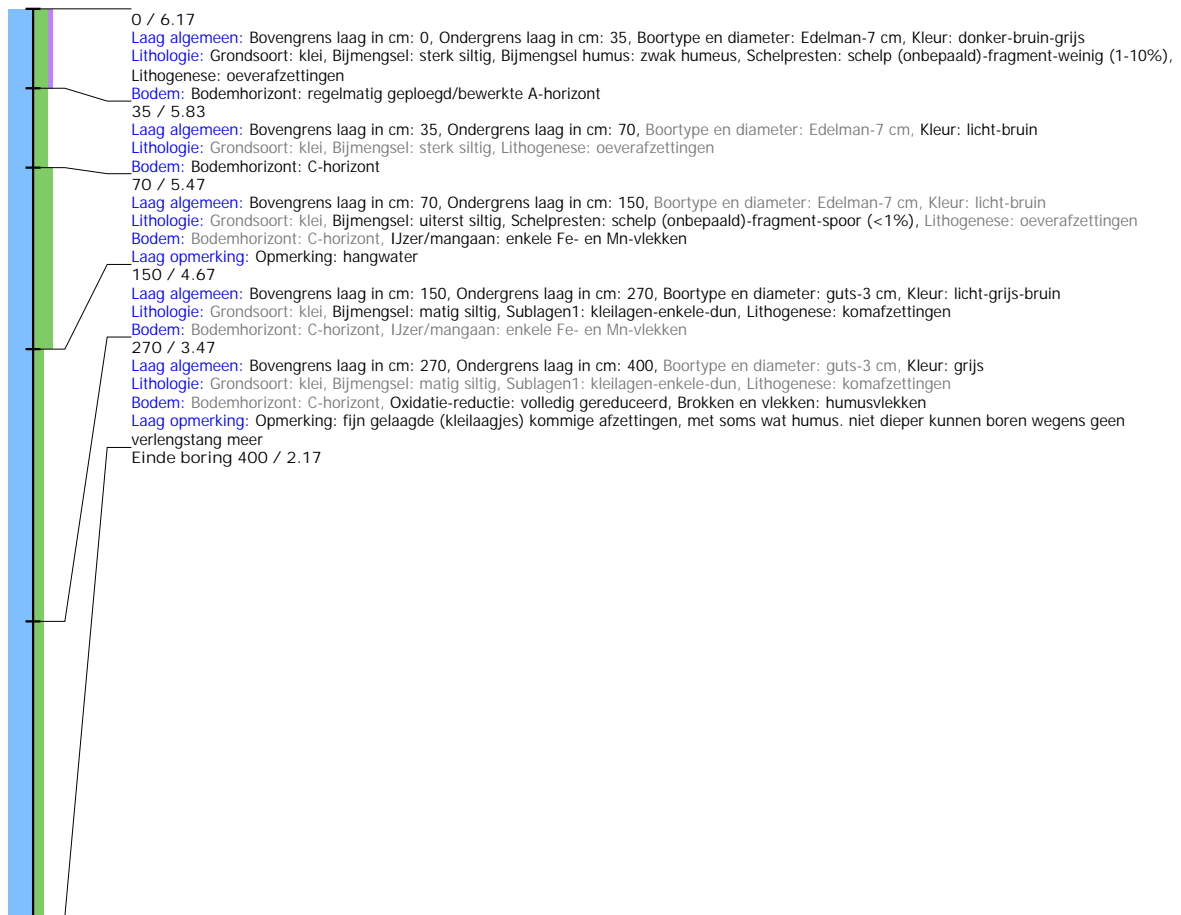
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 20, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164497.1, Y-coördinaat in meters: 425259.41, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.175, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: westraal voor in maïs



## Boring: MEAND3\_21

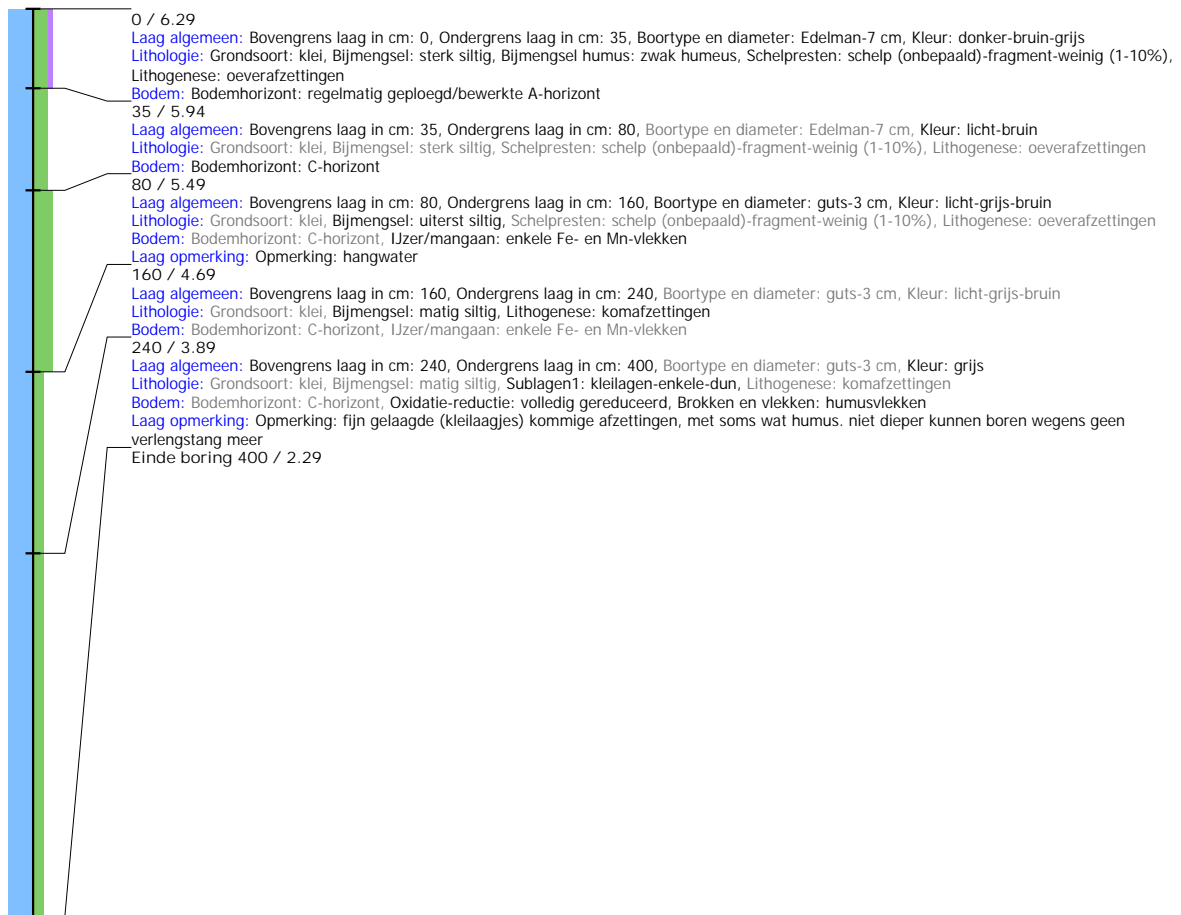
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 21, Beschrijver(s): RE, Datum: 24-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164491.07, Y-coördinaat in meters: 425221.85, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.291, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: westraai, direct zuid van mais



## Boring: MEAND3\_22

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 22, Beschrijver(s): RE, Datum: 27-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167616.54, Y-coördinaat in meters: 425904.39, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.087, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: bij dijke om structuren te testen



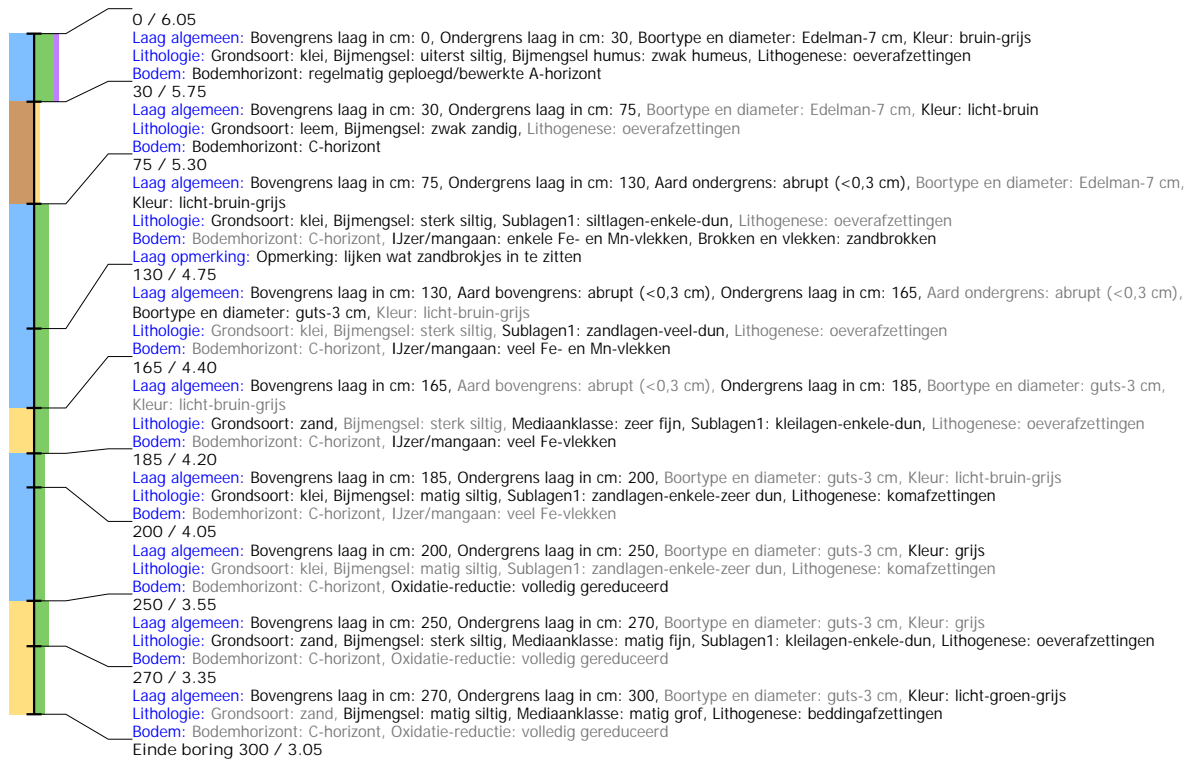
## Boring: MEAND3\_23

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 23, Beschrijver(s): RE, Datum: 27-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167614.65, Y-coördinaat in meters: 425909.48, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.05, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



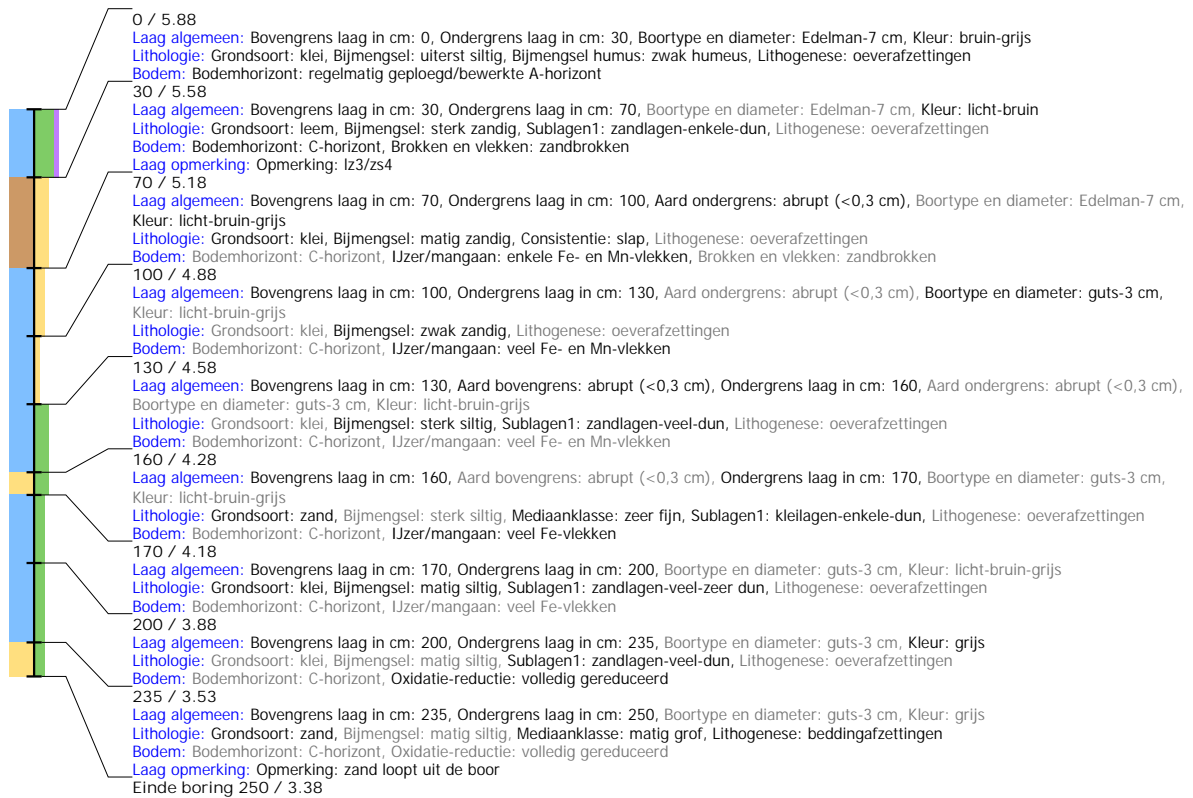
## Boring: MEAND3\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 24, Beschrijver(s): RE, Datum: 27-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167608.37, Y-coördinaat in meters: 425907.89, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.88, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



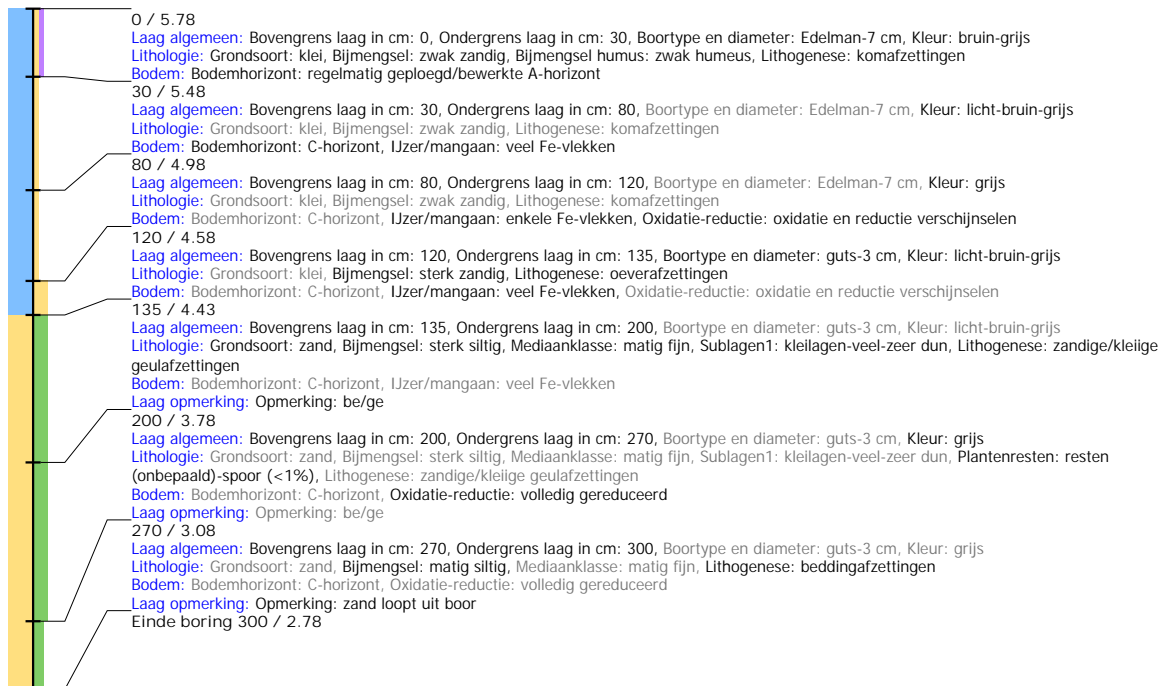
## Boring: MEAND3\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 25, Beschrijver(s): RE, Datum: 27-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167597.75, Y-coördinaat in meters: 425891.96, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.783, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



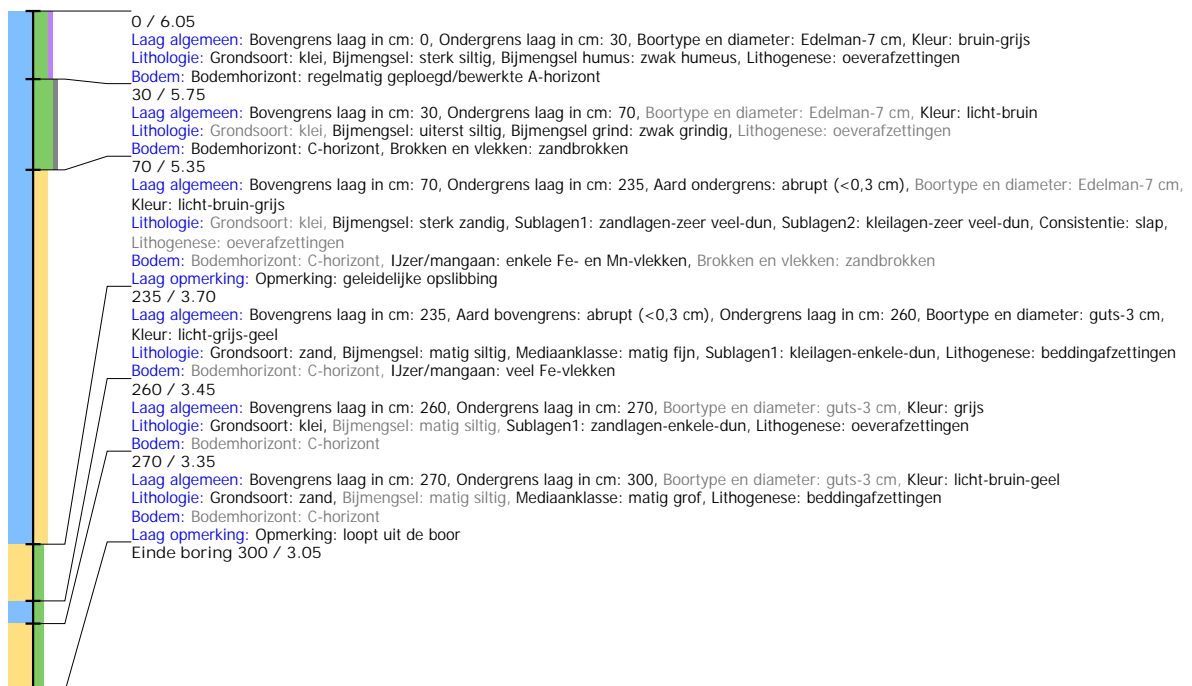
## Boring: MEAND3\_26

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 26, Beschrijver(s): RE, Datum: 27-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167608.09, Y-coördinaat in meters: 425889.91, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.053, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_27

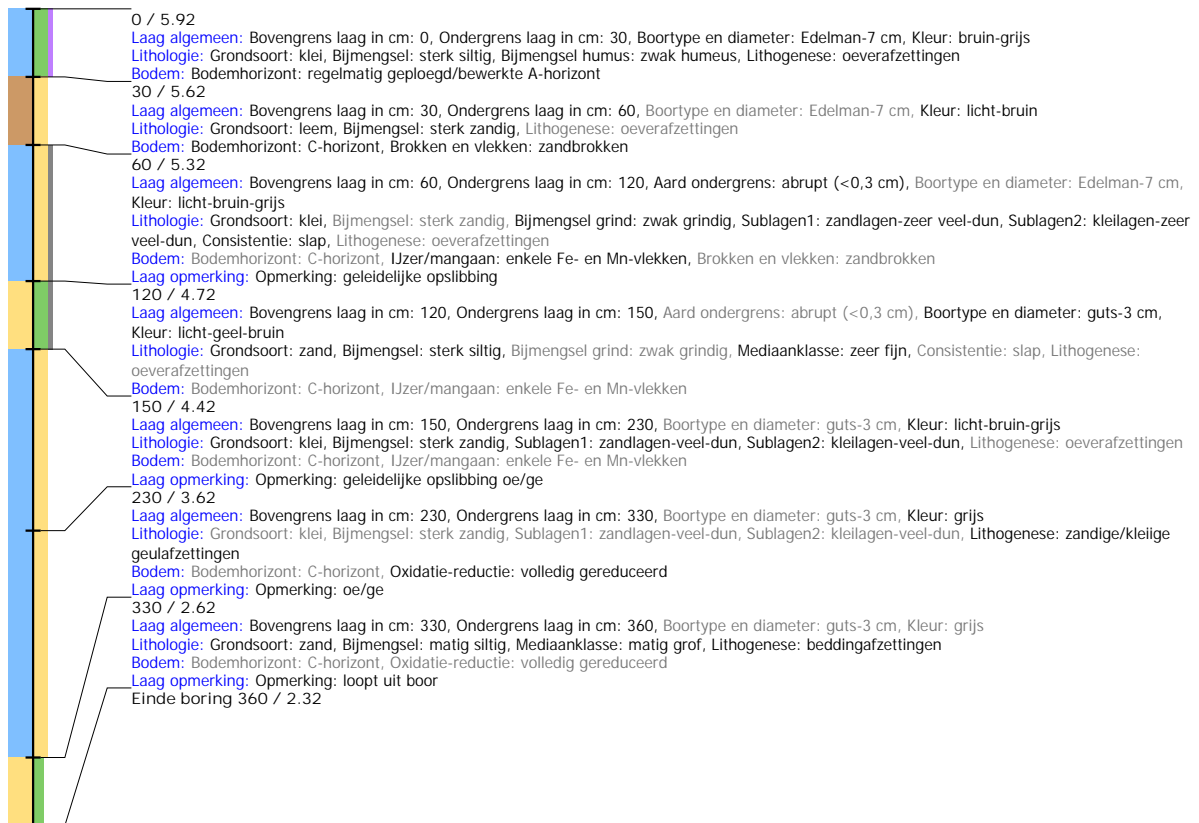
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 27, Beschrijver(s): RE, Datum: 27-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167605.8, Y-coördinaat in meters: 425916.4, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.92, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: referentie boring



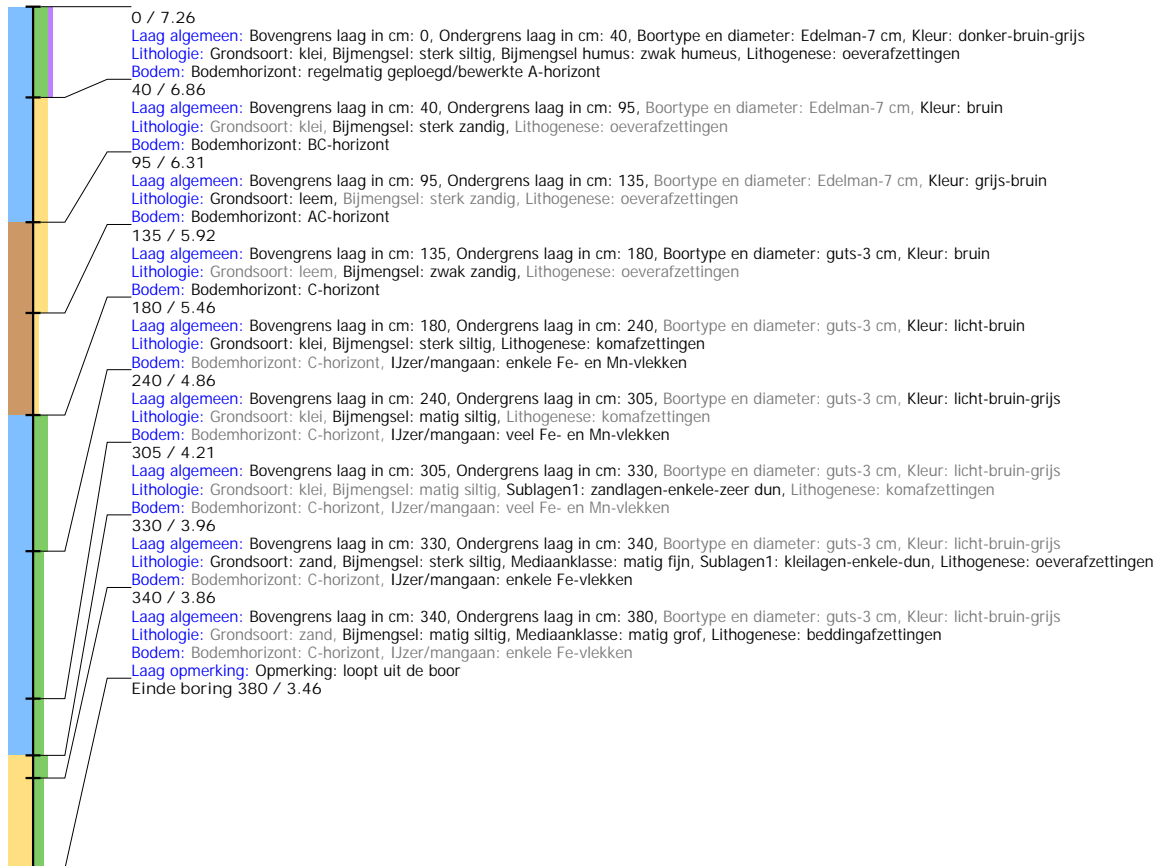
## Boring: MEAND3\_28

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 28, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167969.95, Y-coördinaat in meters: 425835.49, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.265, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



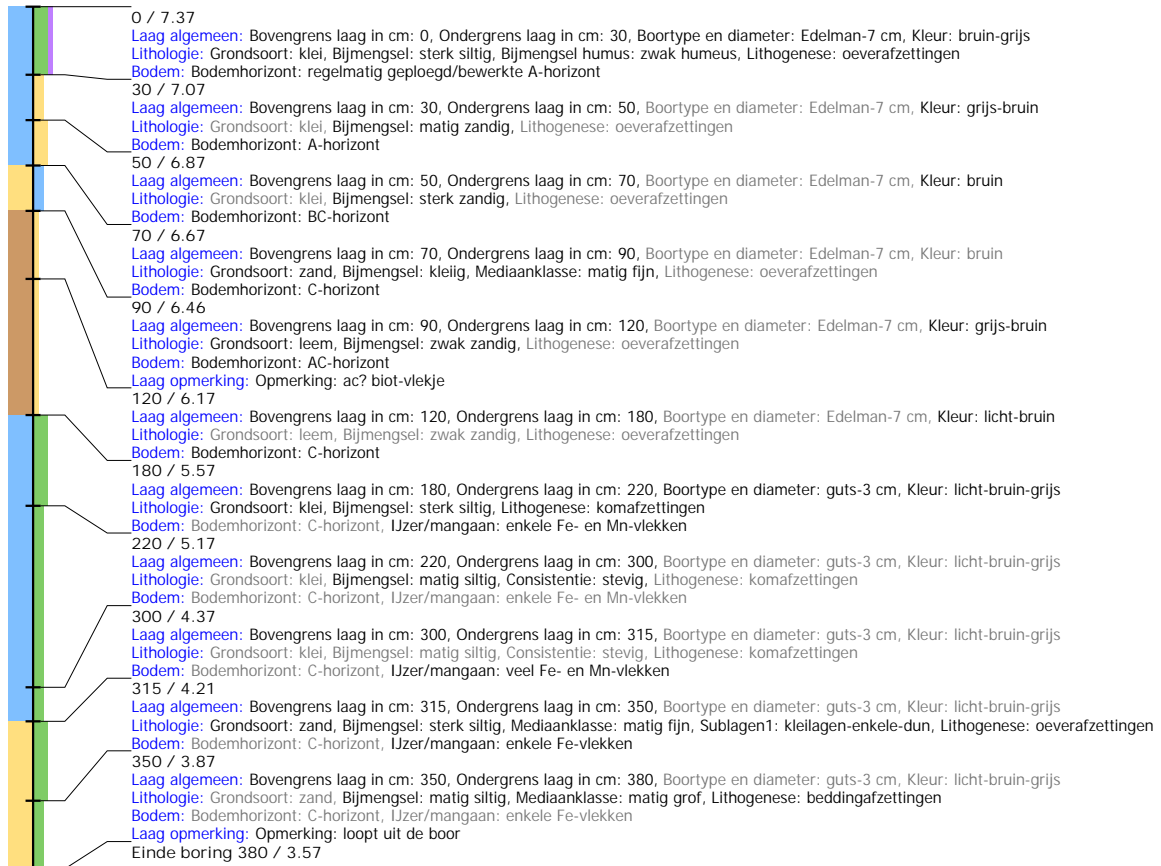
## Boring: MEAND3\_29

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 29, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168000.08, Y-coördinaat in meters: 425811.83, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.365, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_30

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 30, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168050.13, Y-coördinaat in meters: 425776.48, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.353, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



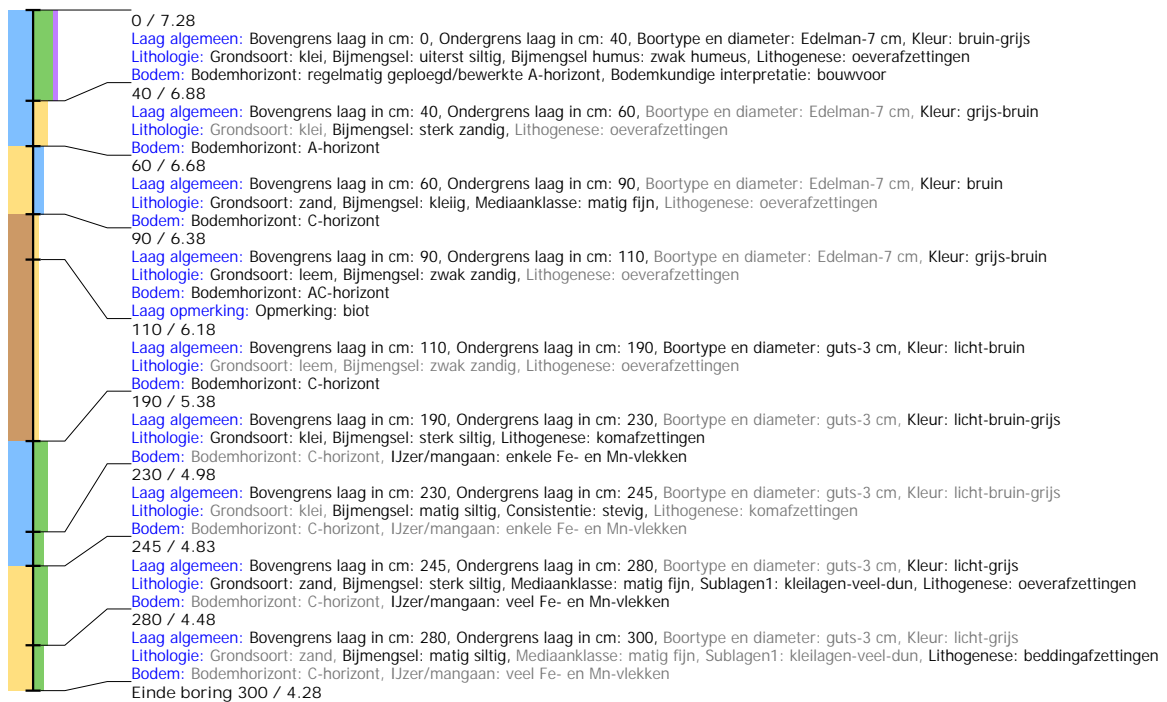
## Boring: MEAND3\_31

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 31, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168103.84, Y-coördinaat in meters: 425730.79, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.218, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_32

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 32, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168153.72, Y-coördinaat in meters: 425690.3, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.281, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_33

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 33, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168181.55, Y-coördinaat in meters: 425659.84, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.286, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_34

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 34, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168220.95, Y-coördinaat in meters: 425632.11, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.34, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_35

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 35, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168248.31, Y-coördinaat in meters: 425605.48, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.286, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



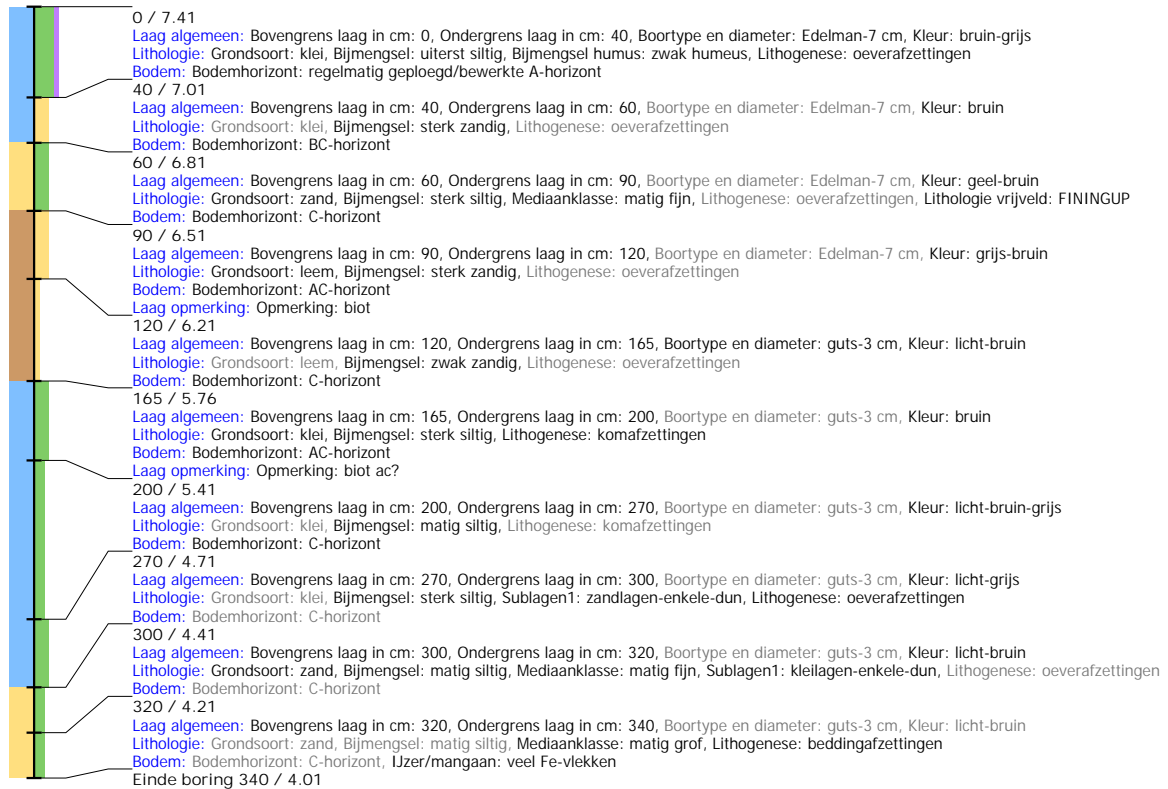
## Boring: MEAND3\_36

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 36, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168274.59, Y-coördinaat in meters: 425586.52, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.408, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_37

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 37, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168294.7, Y-coördinaat in meters: 425572.94, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.368, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



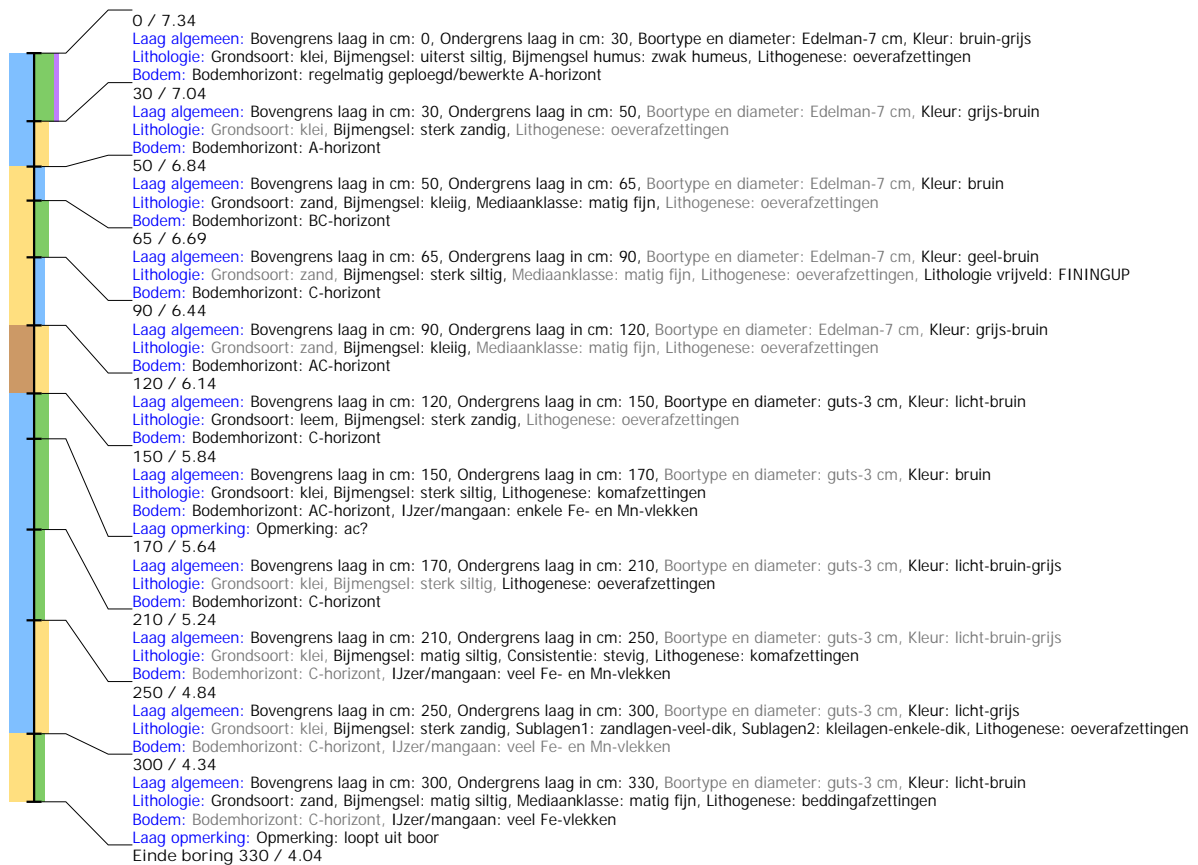
## Boring: MEAND3\_38

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 38, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168325.63, Y-coördinaat in meters: 425547.55, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.413, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_39

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 39, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168347.53, Y-coördinaat in meters: 425532.52, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.342, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_40

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 40, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168381.33, Y-coördinaat in meters: 425500.55, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.439, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_41

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 41, Beschrijver(s): RE, Datum: 30-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168422.57, Y-coördinaat in meters: 425487.2, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.517, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_42

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 42, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168461.55, Y-coördinaat in meters: 425471.01, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.517, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_43

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 43, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168500.51, Y-coördinaat in meters: 425454.8, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.452, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



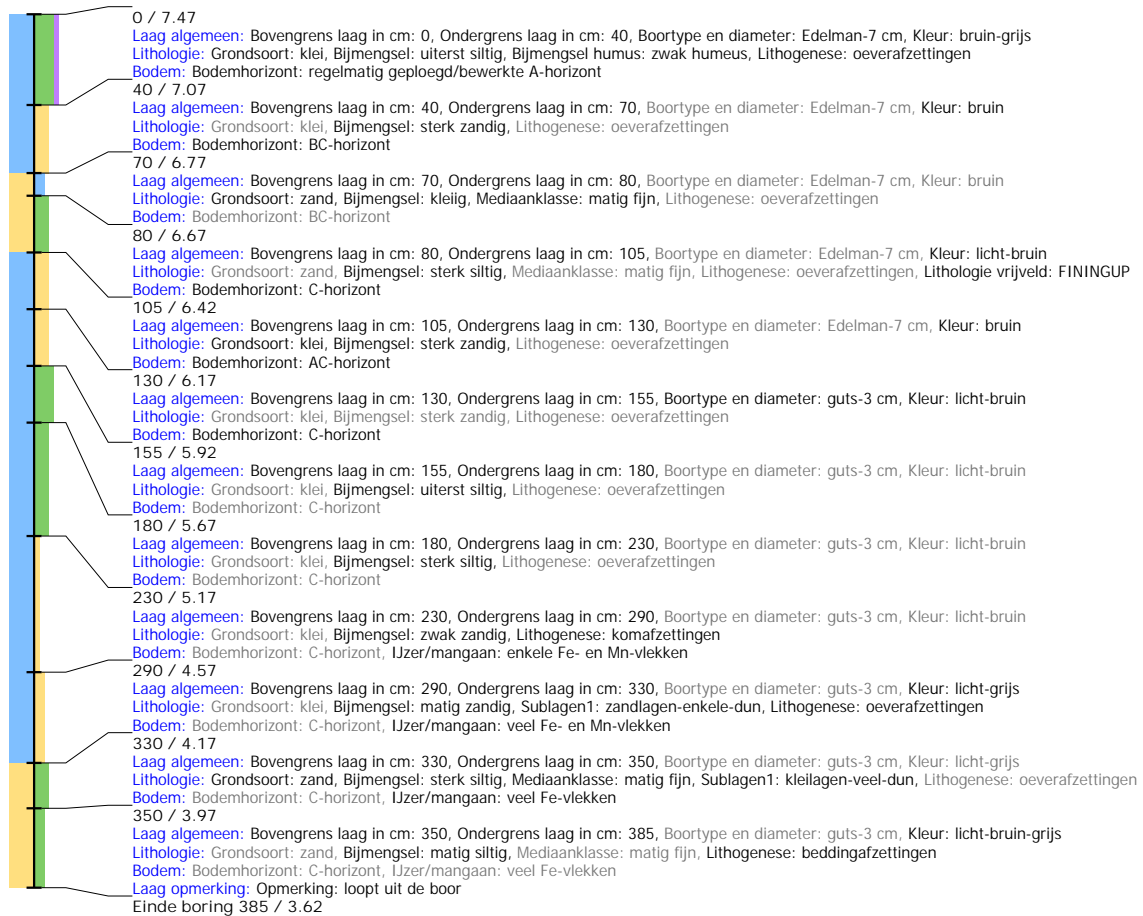
## Boring: MEAND3\_44

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 44, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 385, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168545.12, Y-coördinaat in meters: 425435.29, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.473, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



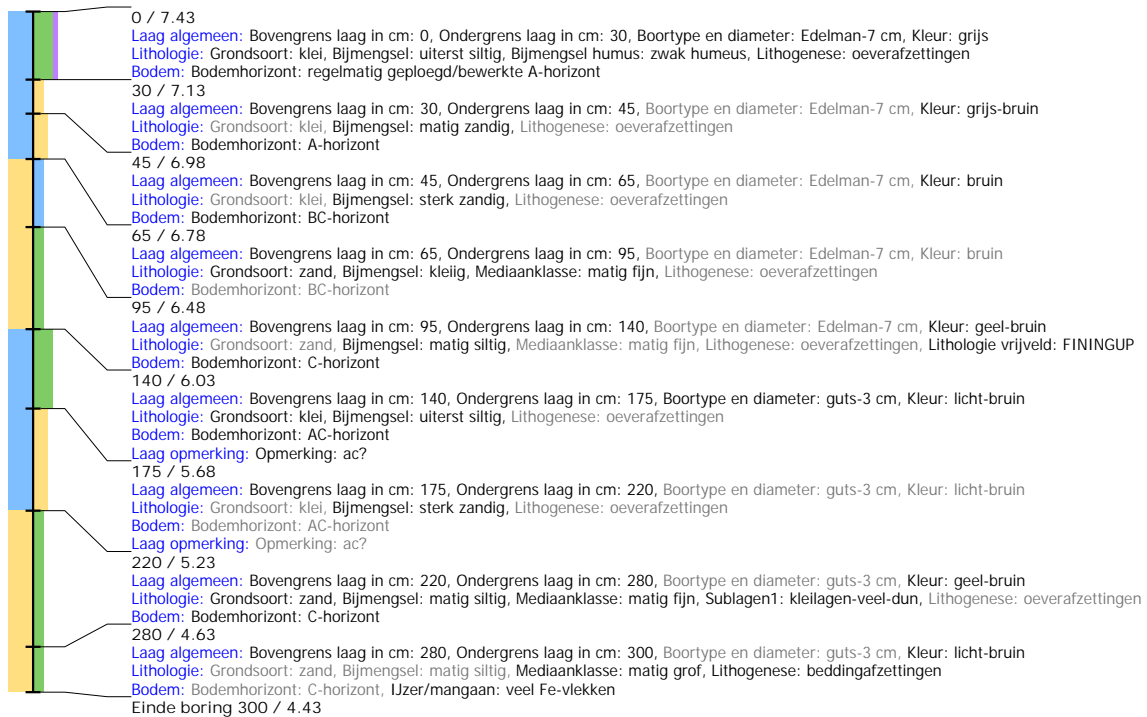
## Boring: MEAND3\_45

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 45, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168571.61, Y-coördinaat in meters: 425426.22, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.611, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_46

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 46, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168612.96, Y-coördinaat in meters: 425412.48, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.427, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_47

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 47, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168660.42, Y-coördinaat in meters: 425397.98, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.551, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_48

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 48, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168702.62, Y-coördinaat in meters: 425394.96, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.747, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_49

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 49, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168739.48, Y-coördinaat in meters: 425361.74, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.697, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

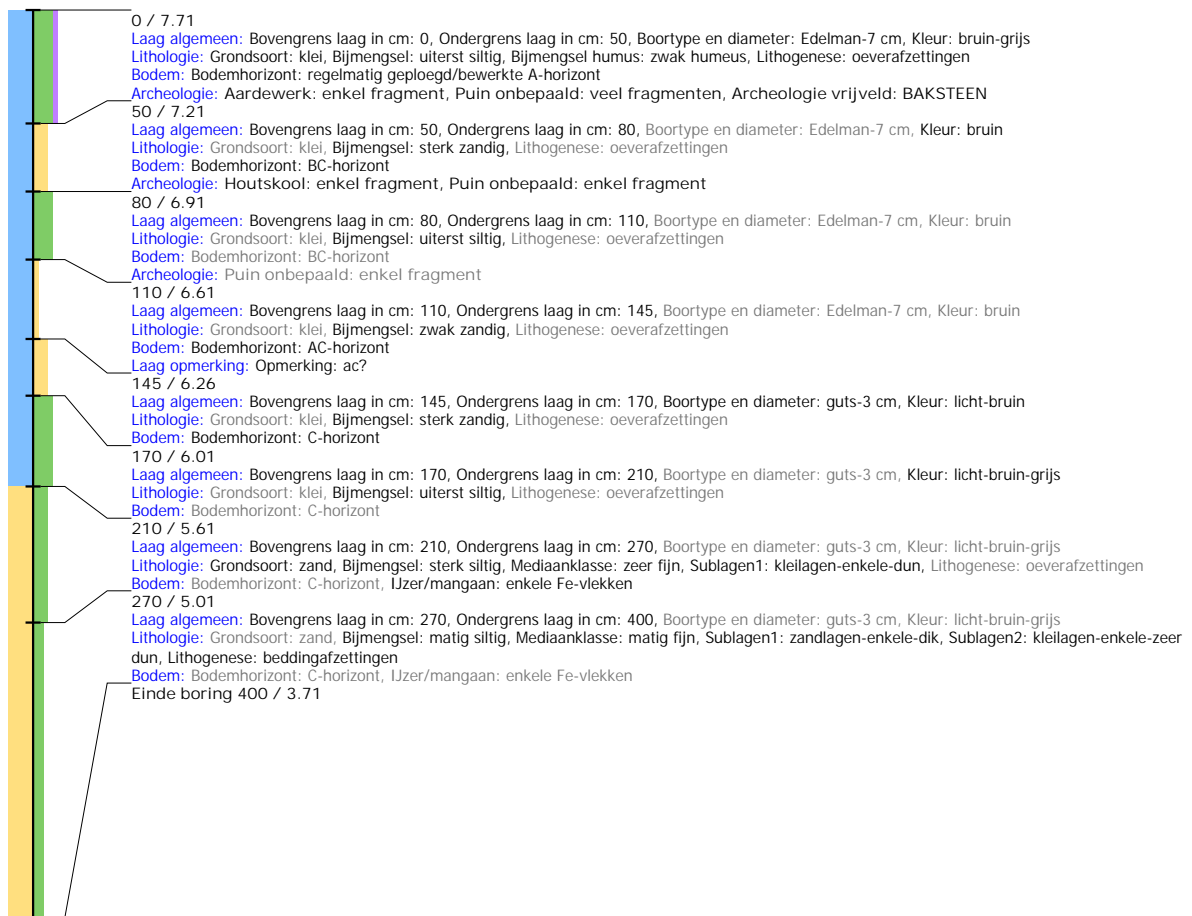
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: op boerderij locatie



## Boring: MEAND3\_50

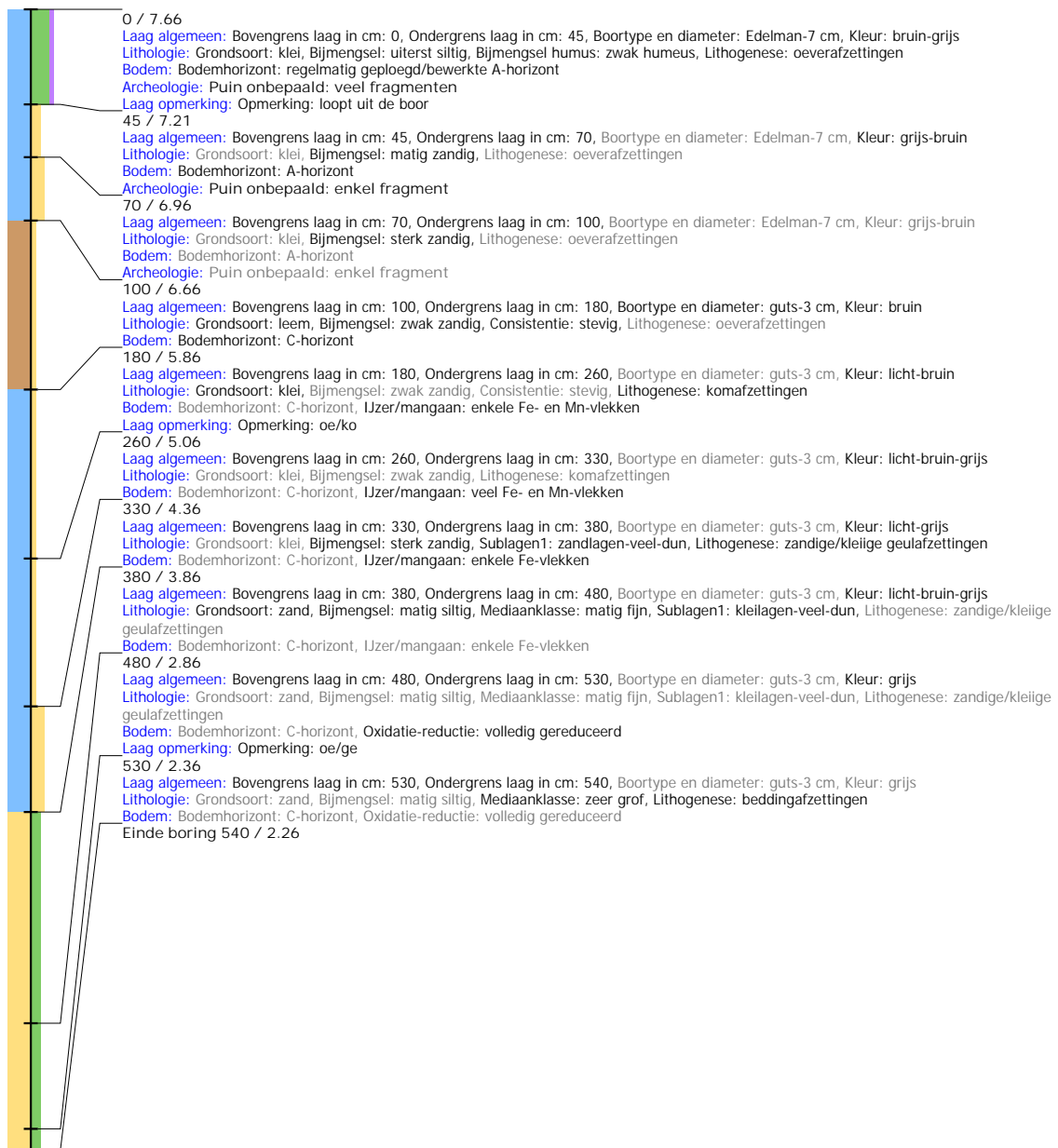
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 50, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168753.13, Y-coördinaat in meters: 425352.17, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.706, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_51

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 51, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 540  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168777.31, Y-coördinaat in meters: 425331.05, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.657, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_52

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 52, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168801.62, Y-coördinaat in meters: 425313.99, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.538, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_53

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 53, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168819.19, Y-coördinaat in meters: 425294.77, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.598, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_54

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 54, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168836.83, Y-coördinaat in meters: 425269.71, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.682, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_55

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 55, Beschrijver(s): RE, Datum: 31-08-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168857.79, Y-coördinaat in meters: 425255.14, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.719, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_56

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 56, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 460, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168895.56, Y-coördinaat in meters: 425211.31, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.601, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

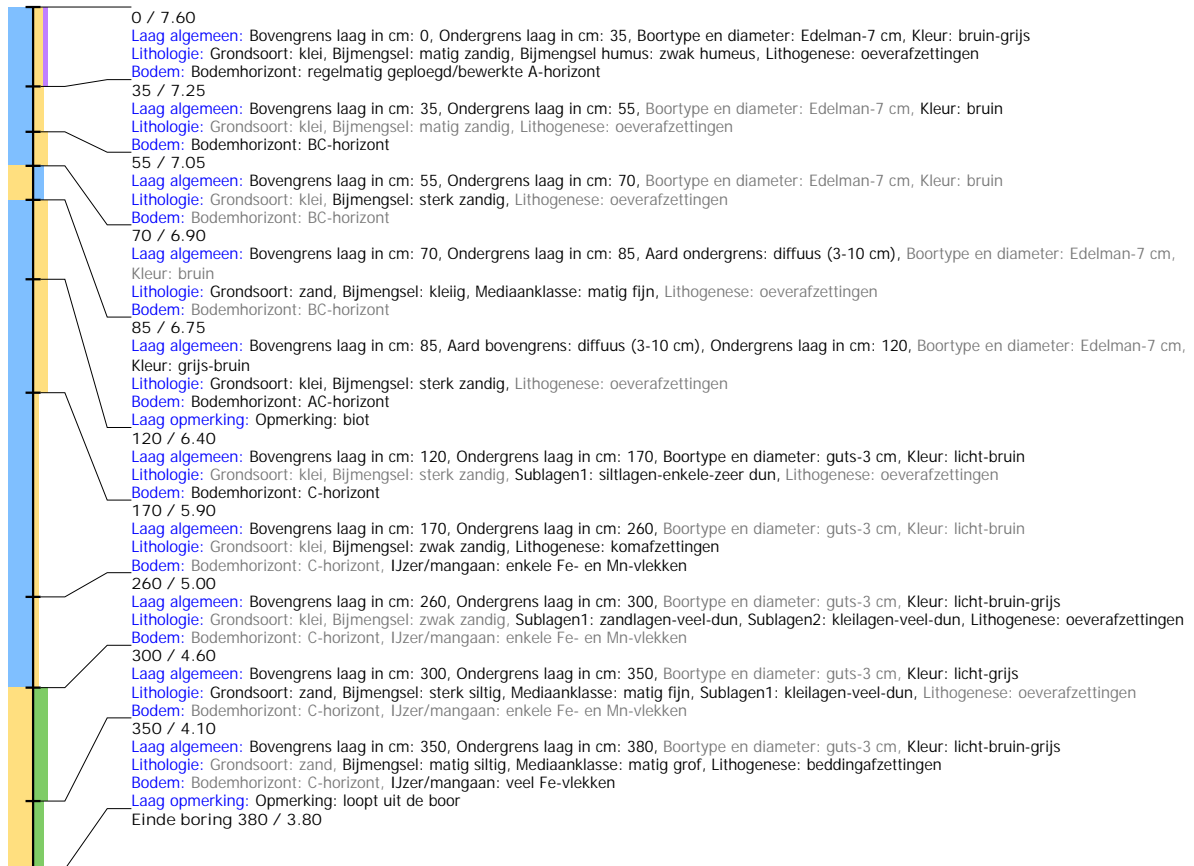
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



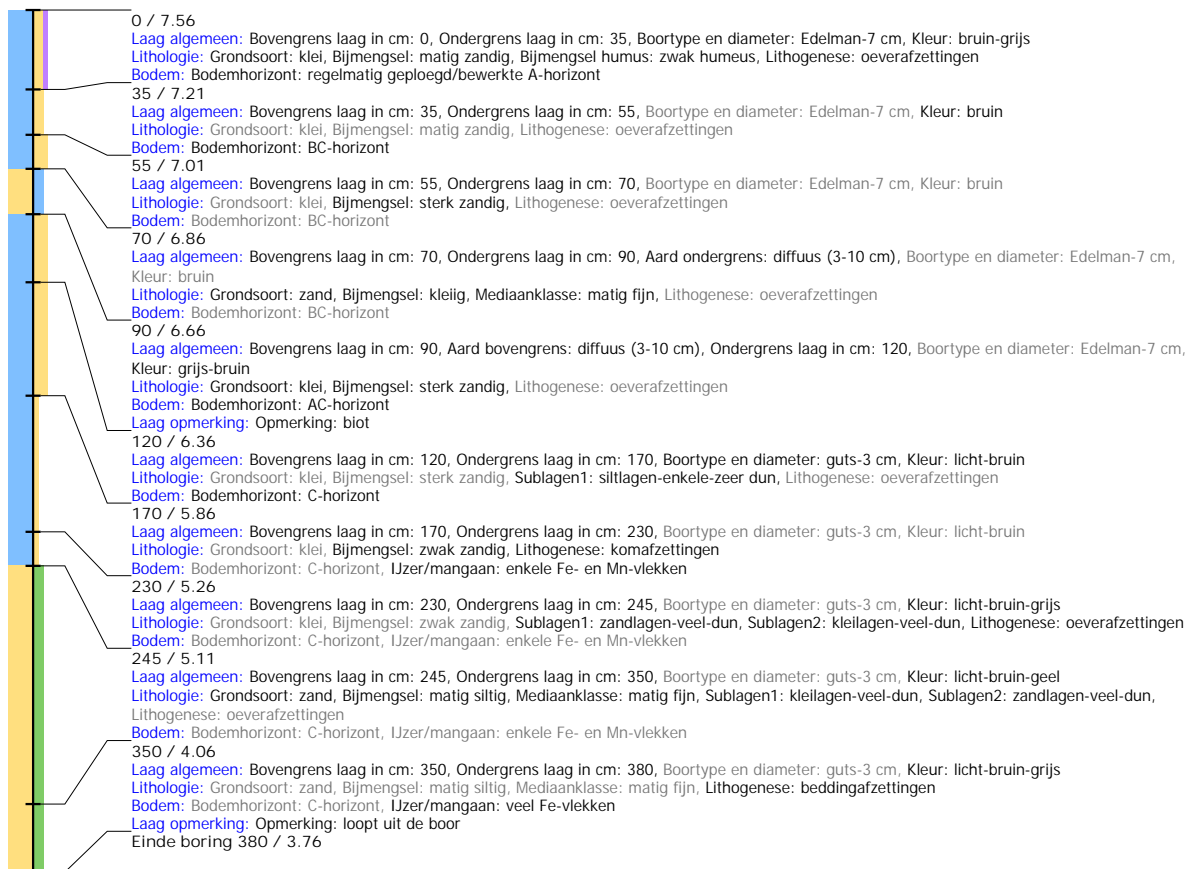
## Boring: MEAND3\_57

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 57, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168924.65, Y-coördinaat in meters: 425175.93, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.602, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_58

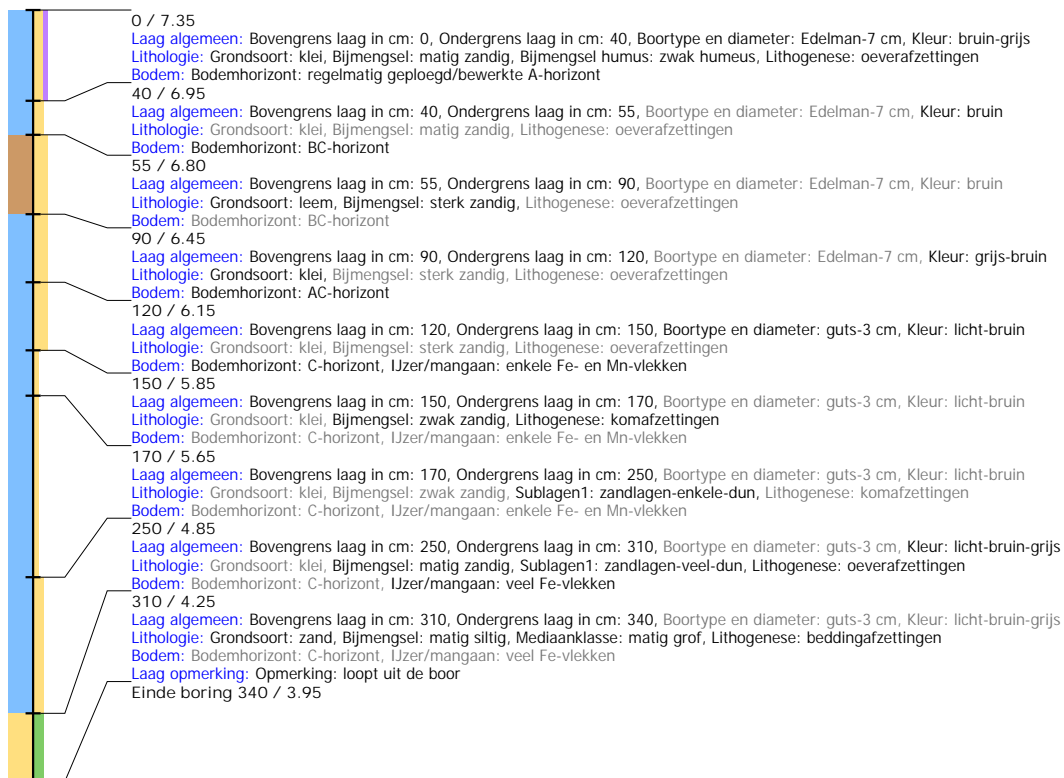
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 58, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168963.01, Y-coördinaat in meters: 425143.06, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.561, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_59

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 59, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168991.38, Y-coördinaat in meters: 425119.25, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.348, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



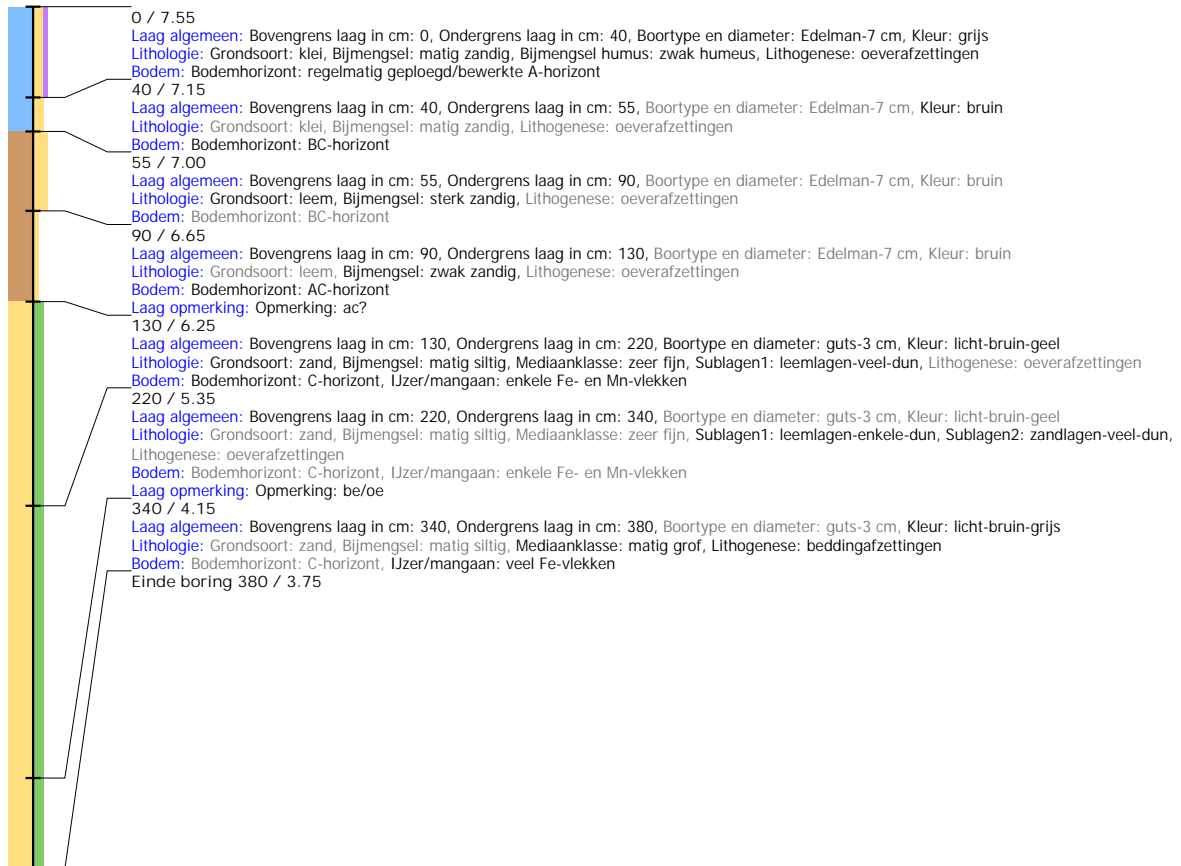
## Boring: MEAND3\_60

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 60, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169026.51, Y-coördinaat in meters: 425097.3, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.546, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_61

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 61, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169065.47, Y-coördinaat in meters: 425048.31, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.511, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_62

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 62, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169210.02, Y-coördinaat in meters: 424890.83, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.726, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

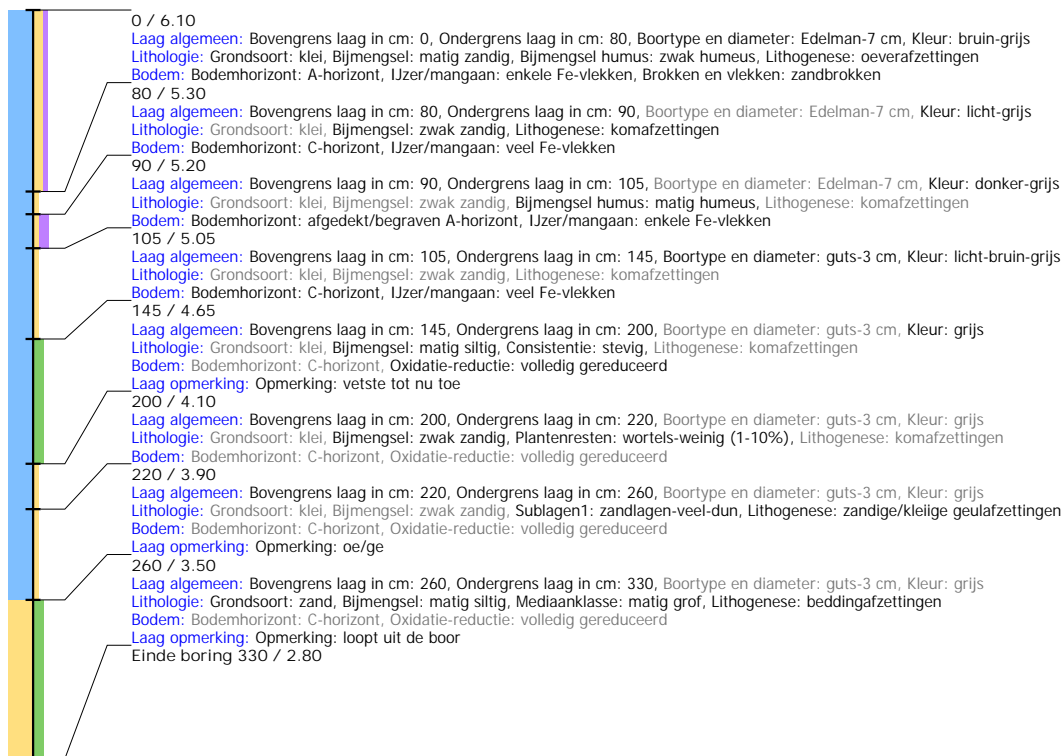
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_63

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 63, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168961.92, Y-coördinaat in meters: 425308.18, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.103, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



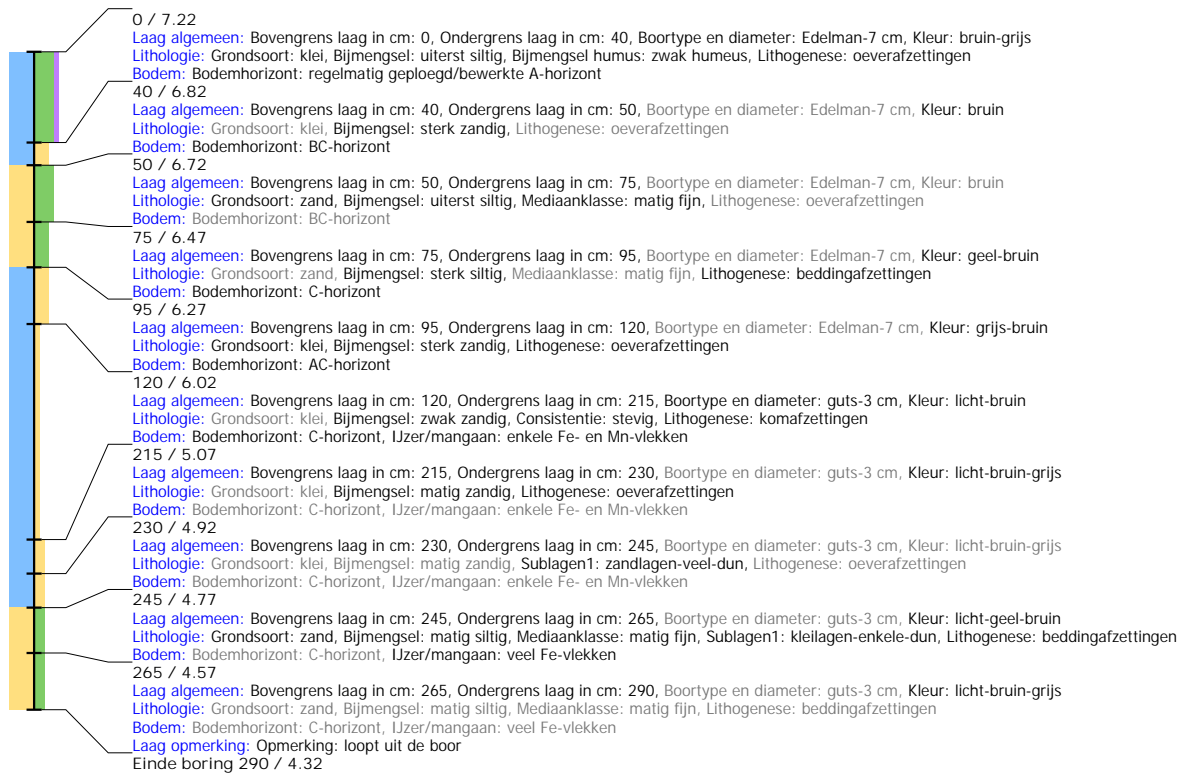
## Boring: MEAND3\_64

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 64, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168951.52, Y-coördinaat in meters: 425291.22, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.221, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



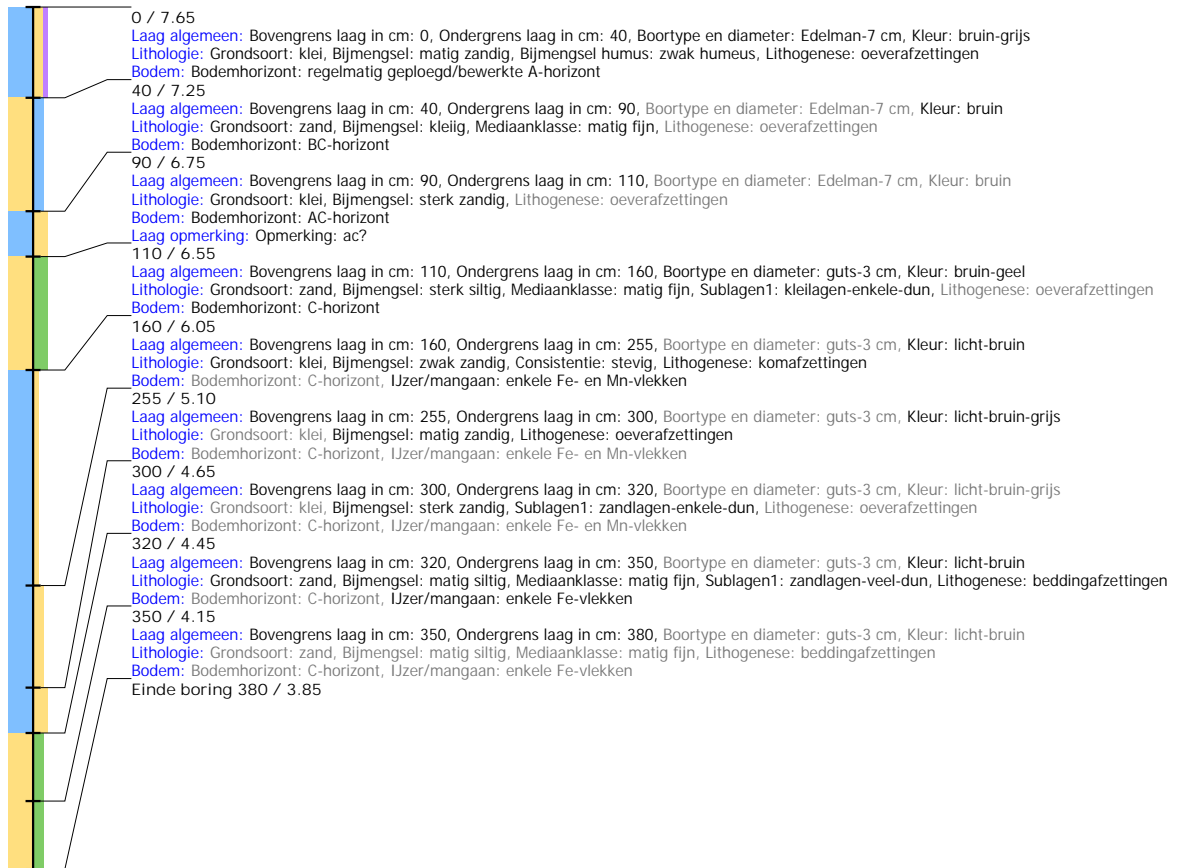
## Boring: MEAND3\_65

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 65, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168936.13, Y-coördinaat in meters: 425266.44, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.588, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_66

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 66, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168920.88, Y-coördinaat in meters: 425242.44, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.649, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_67

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 67, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168873.05, Y-coördinaat in meters: 425182.8, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.582, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



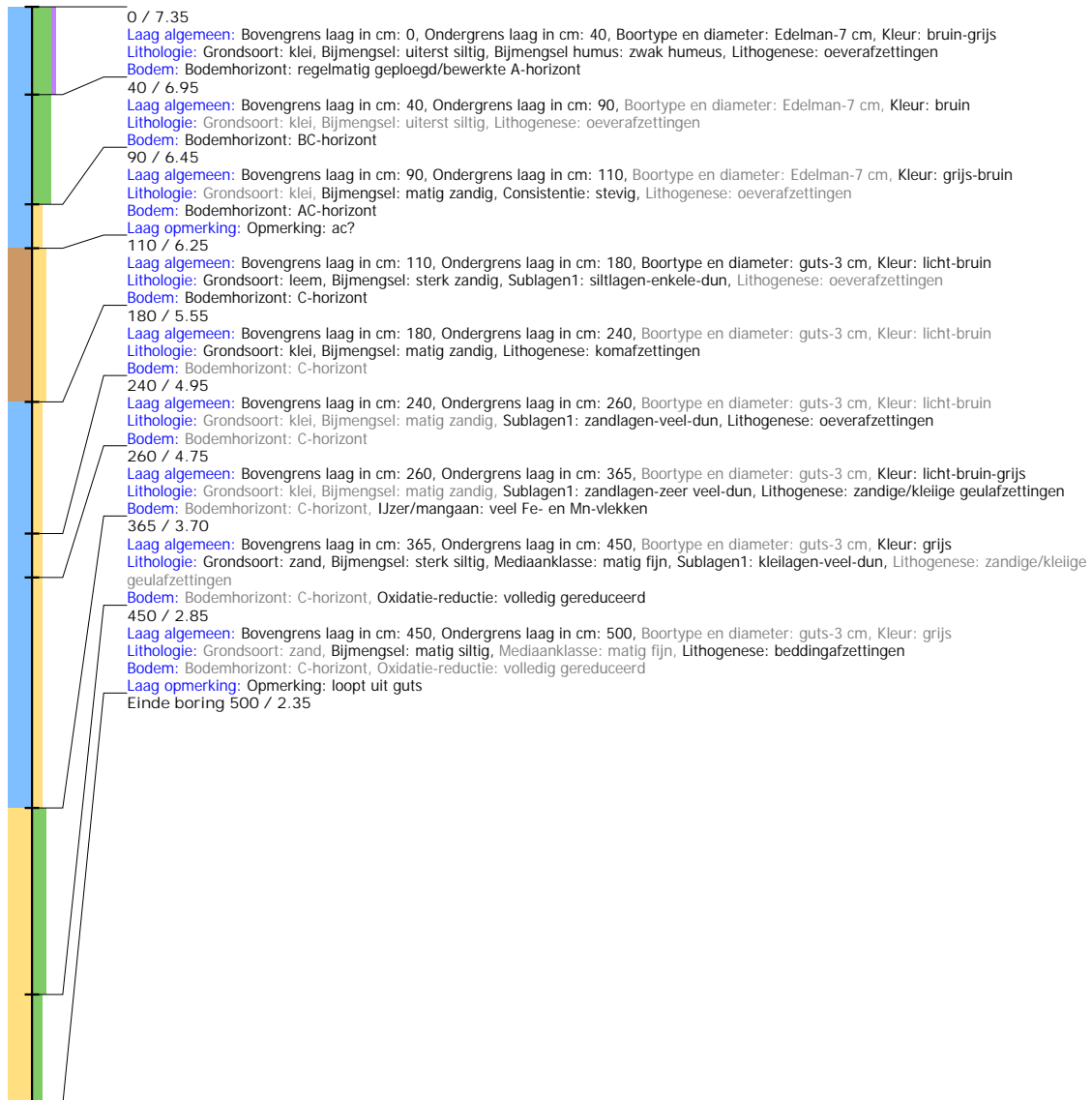
## Boring: MEAND3\_68

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 68, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168712.47, Y-coördinaat in meters: 425169.53, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.354, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_69

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 69, Beschrijver(s): RE, Datum: 02-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168730.68, Y-coördinaat in meters: 425156.13, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_70

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 70, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168769.51, Y-coördinaat in meters: 425110.68, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.236, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_71

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 71, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168792.49, Y-coördinaat in meters: 425090.5, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.195, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_72

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 72, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168835.44, Y-coördinaat in meters: 425055.57, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.035, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



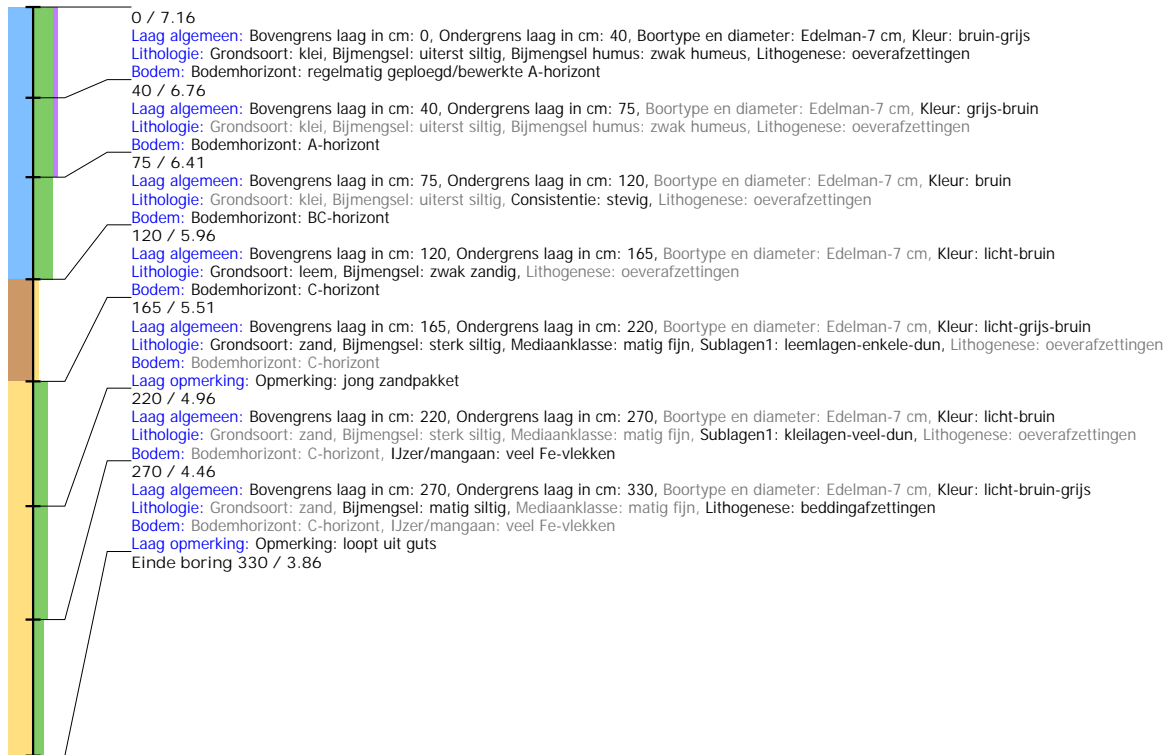
## Boring: MEAND3\_73

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 73, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168900.66, Y-coördinaat in meters: 425003.54, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.152, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_74

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 74, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168950.3, Y-coördinaat in meters: 424984.71, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.162, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_75

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 75, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168992.23, Y-coördinaat in meters: 424918.98, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.255, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

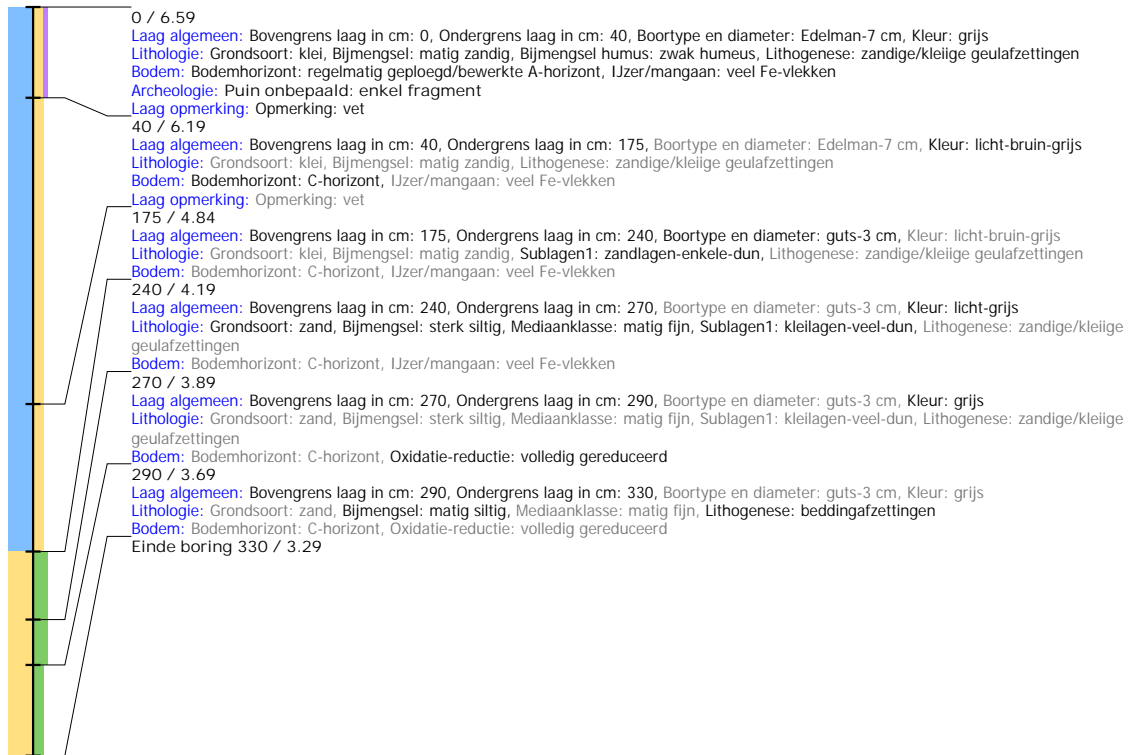
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_76

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 76, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169002.62, Y-coördinaat in meters: 424899.86, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.589, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



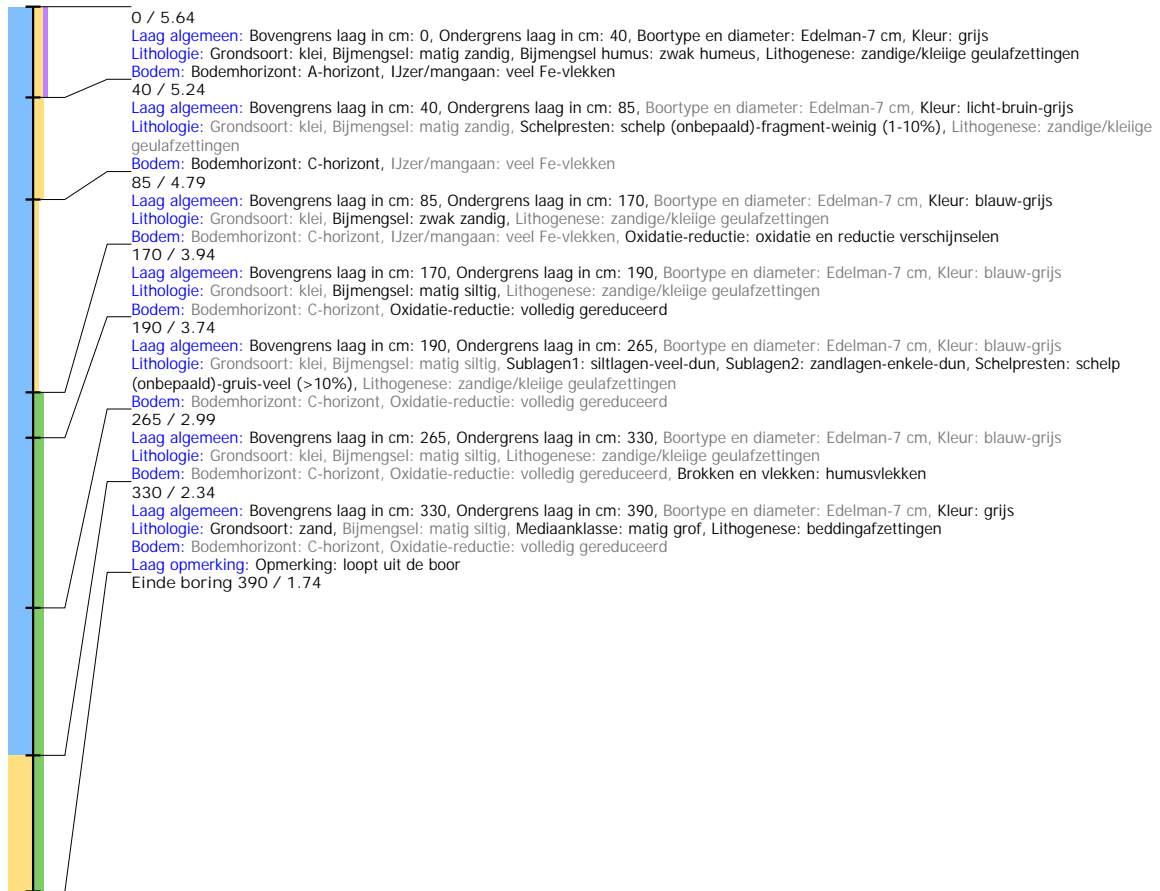
## Boring: MEAND3\_77

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 77, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169100.97, Y-coördinaat in meters: 424728.8, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.638, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_78

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 78, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168725.36, Y-coördinaat in meters: 425116.17, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.239, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_79

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 79, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168725.23, Y-coördinaat in meters: 425087.27, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 7.226, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

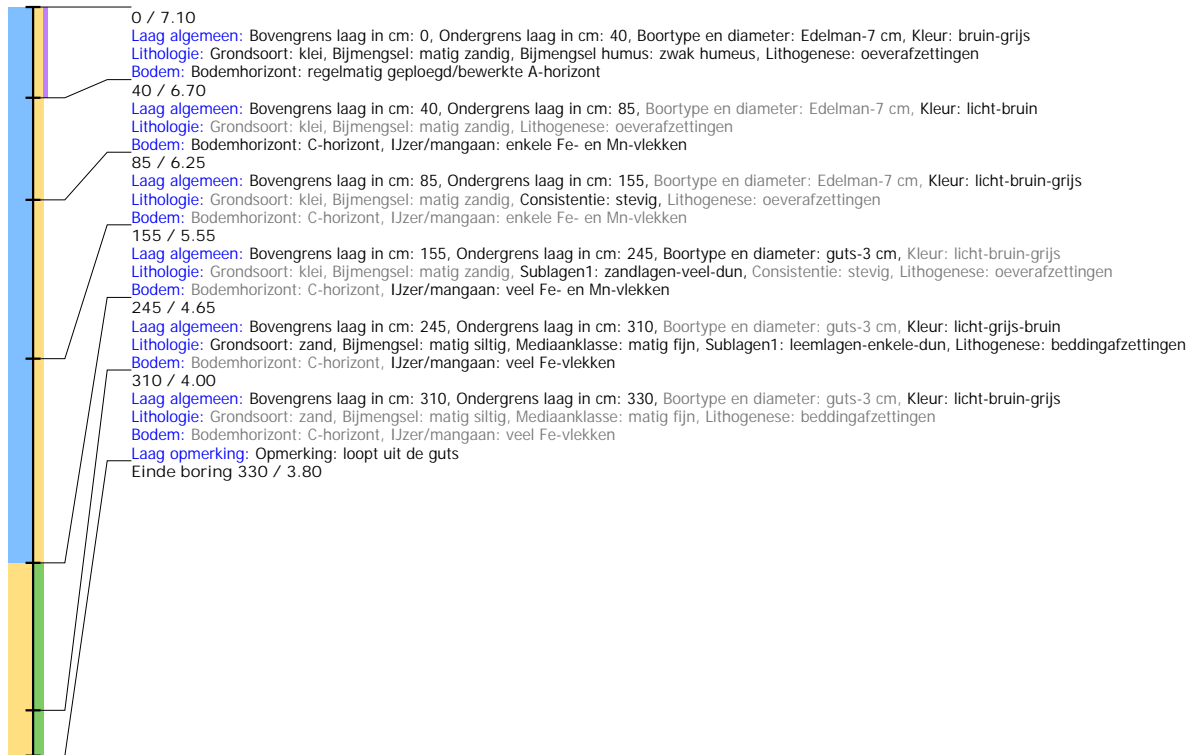
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



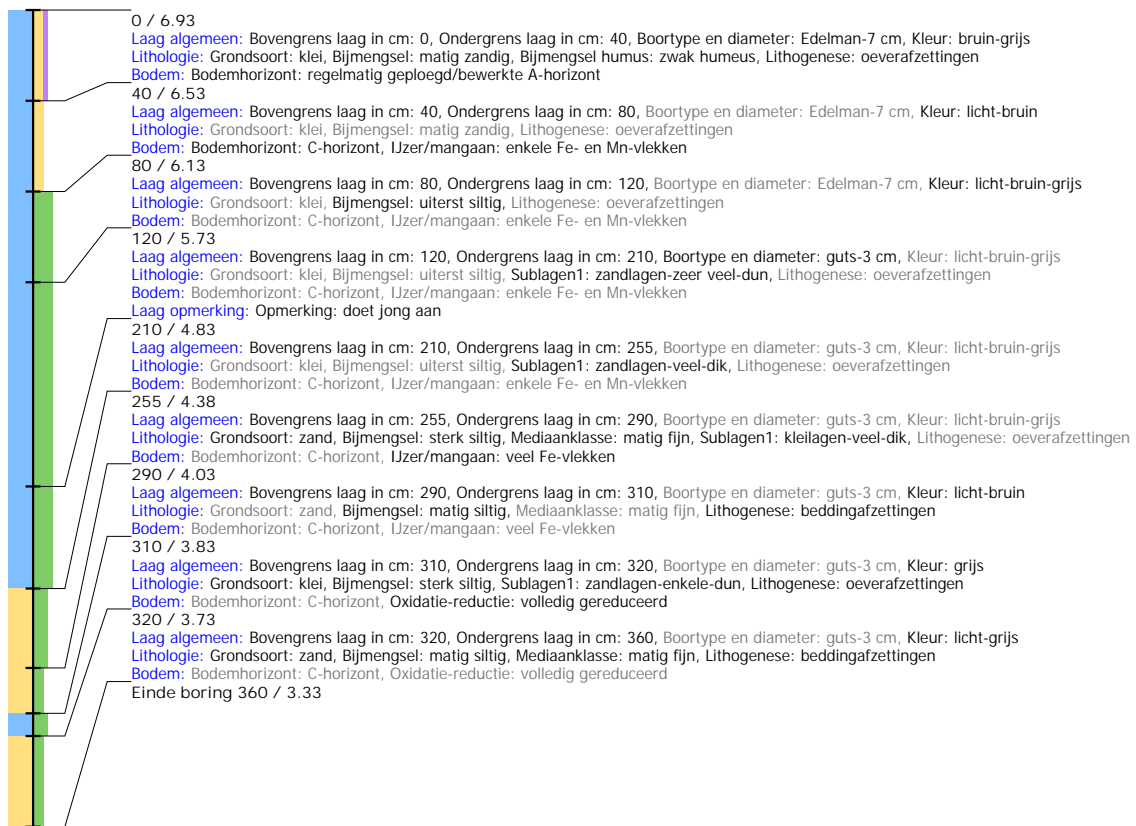
## Boring: MEAND3\_80

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 80, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168720.52, Y-coördinaat in meters: 425055.84, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.099, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_81

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 81, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168715.52, Y-coördinaat in meters: 425010.29, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.927, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_82

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 82, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168710.46, Y-coördinaat in meters: 424948.35, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.155, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





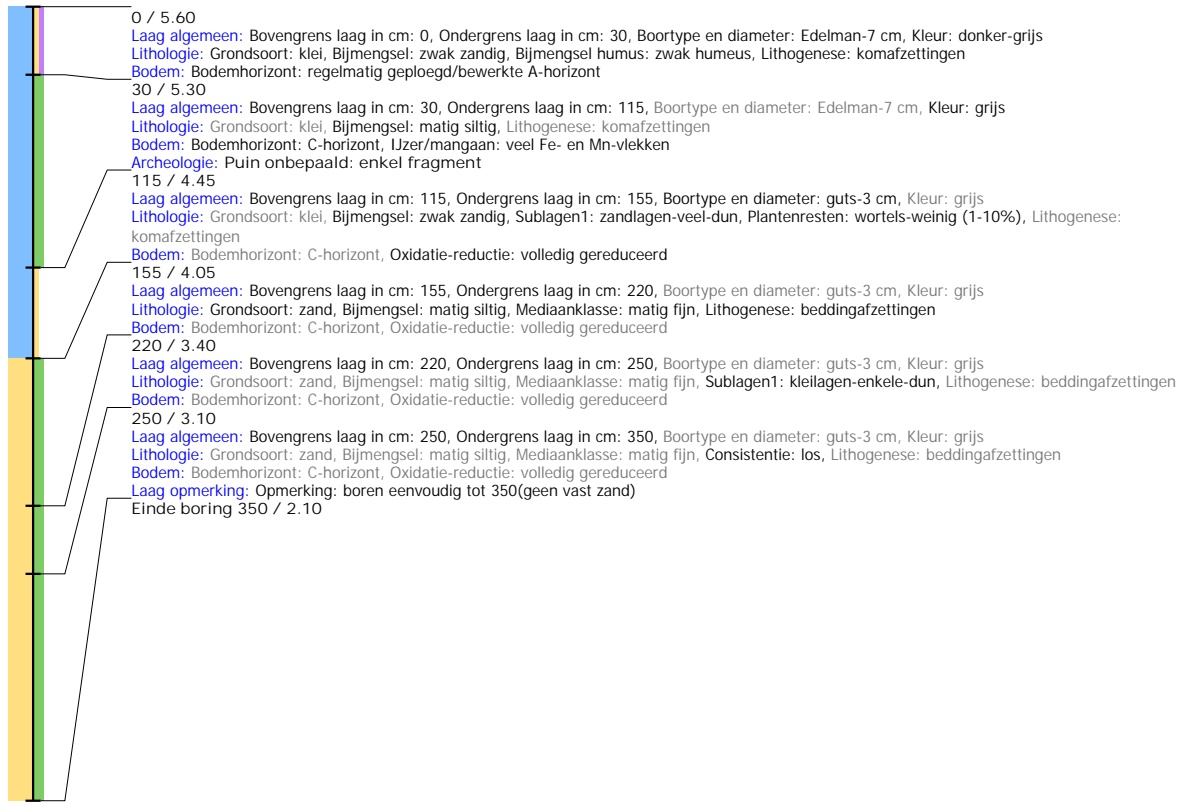
## Boring: MEAND3\_83

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 83, Beschrijver(s): RE, Datum: 03-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168704.59, Y-coördinaat in meters: 424834.77, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.601, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_84

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 84, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168671.75, Y-coördinaat in meters: 425184.01, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.248, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_85

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 85, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168637.59, Y-coördinaat in meters: 425201.7, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.183, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



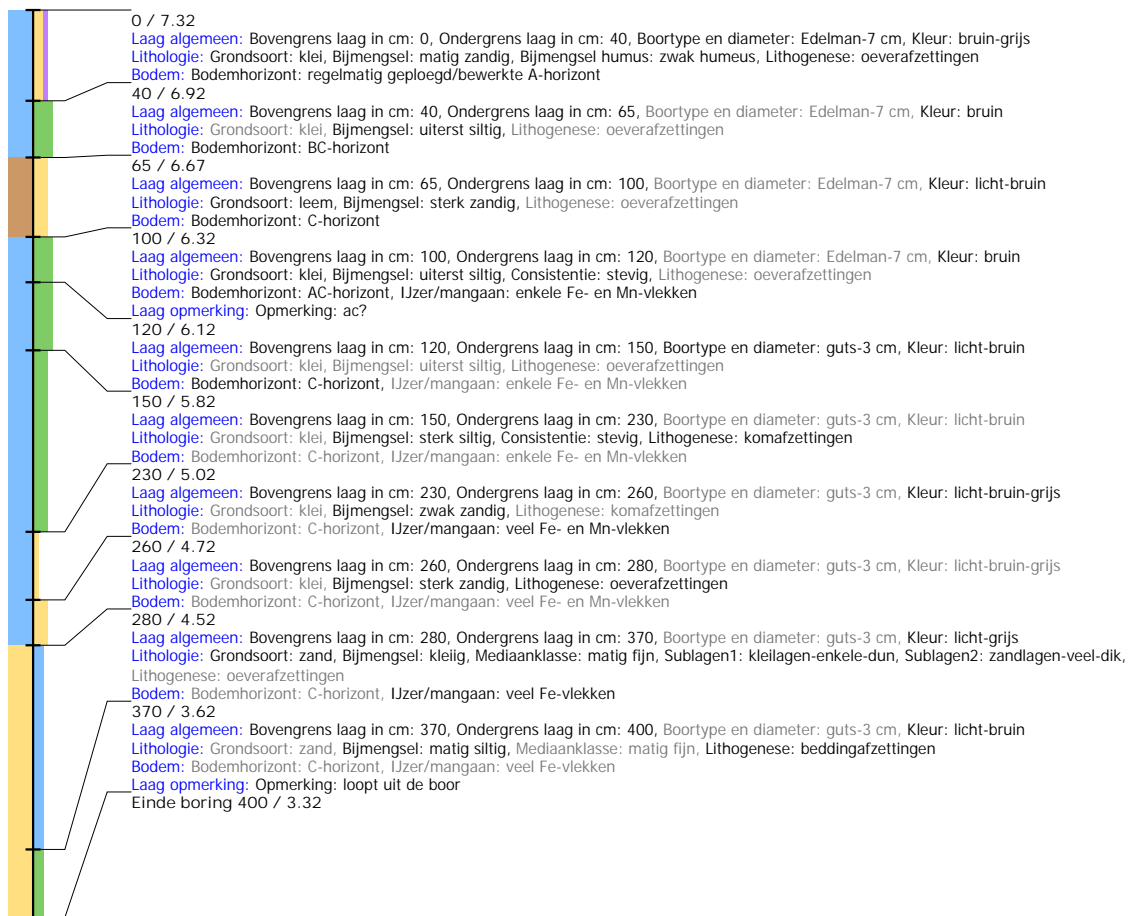
## Boring: MEAND3\_86

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 86, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168612.34, Y-coördinaat in meters: 425215.46, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.259, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_87

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 87, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168573.37, Y-coördinaat in meters: 425230.32, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.317, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



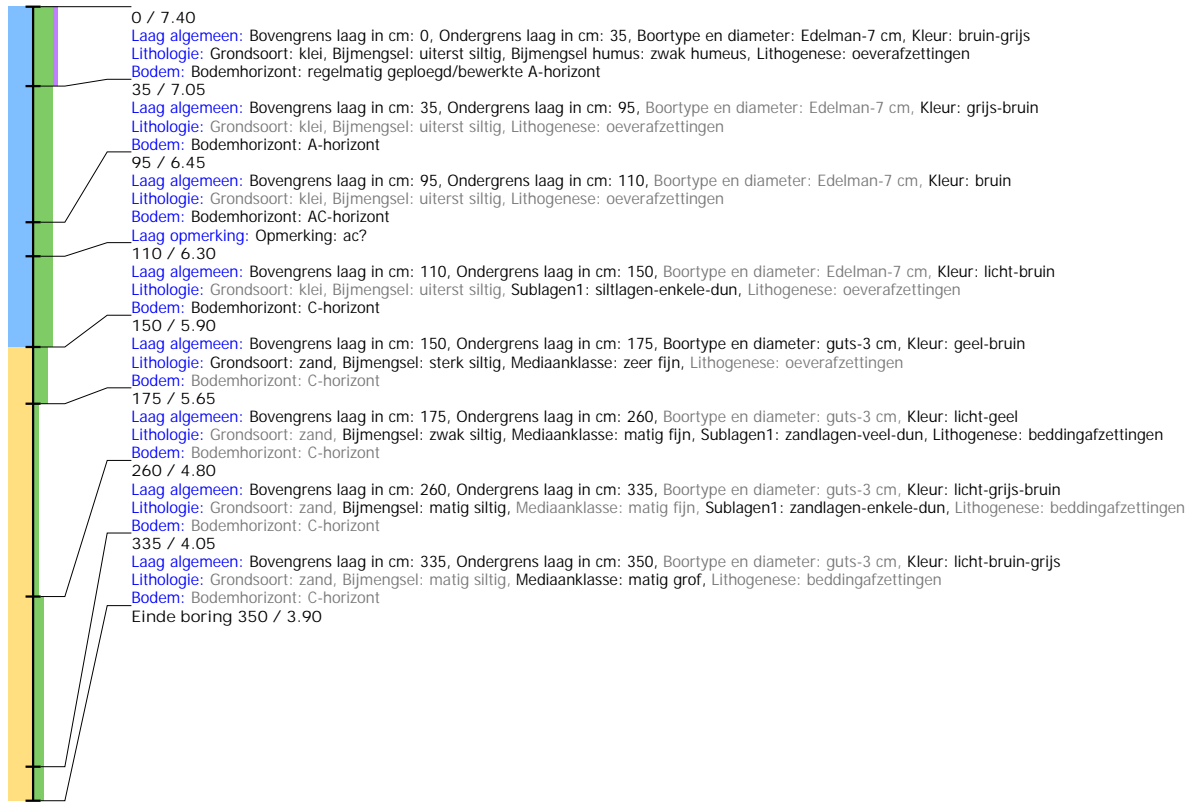
## Boring: MEAND3\_88

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 88, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168537.39, Y-coördinaat in meters: 425244.86, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.404, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_89

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 89, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168558.73, Y-coördinaat in meters: 425236.64, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.365, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_90

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 90, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168567, Y-coördinaat in meters: 425233.99, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.36, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_91

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 91, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168502.55, Y-coördinaat in meters: 425251.5, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.359, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

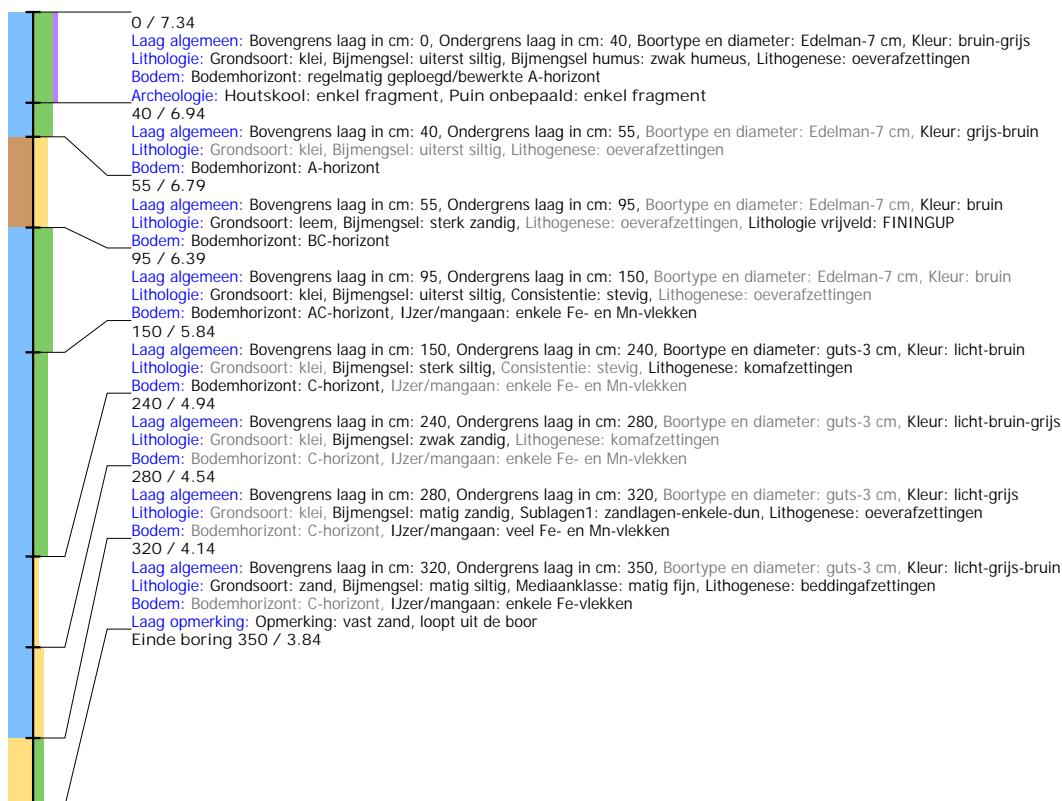
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



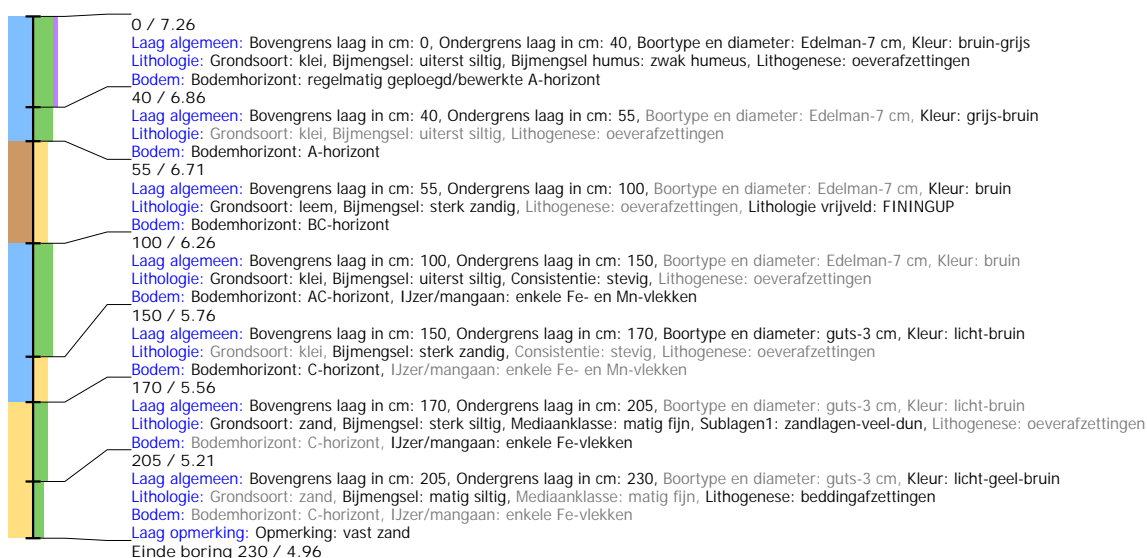
## Boring: MEAND3\_92

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 92, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168466.21, Y-coördinaat in meters: 425265.65, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.345, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_93

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 93, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168416.75, Y-coördinaat in meters: 425286.73, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.256, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_94

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 94, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168365.24, Y-coördinaat in meters: 425316, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_95

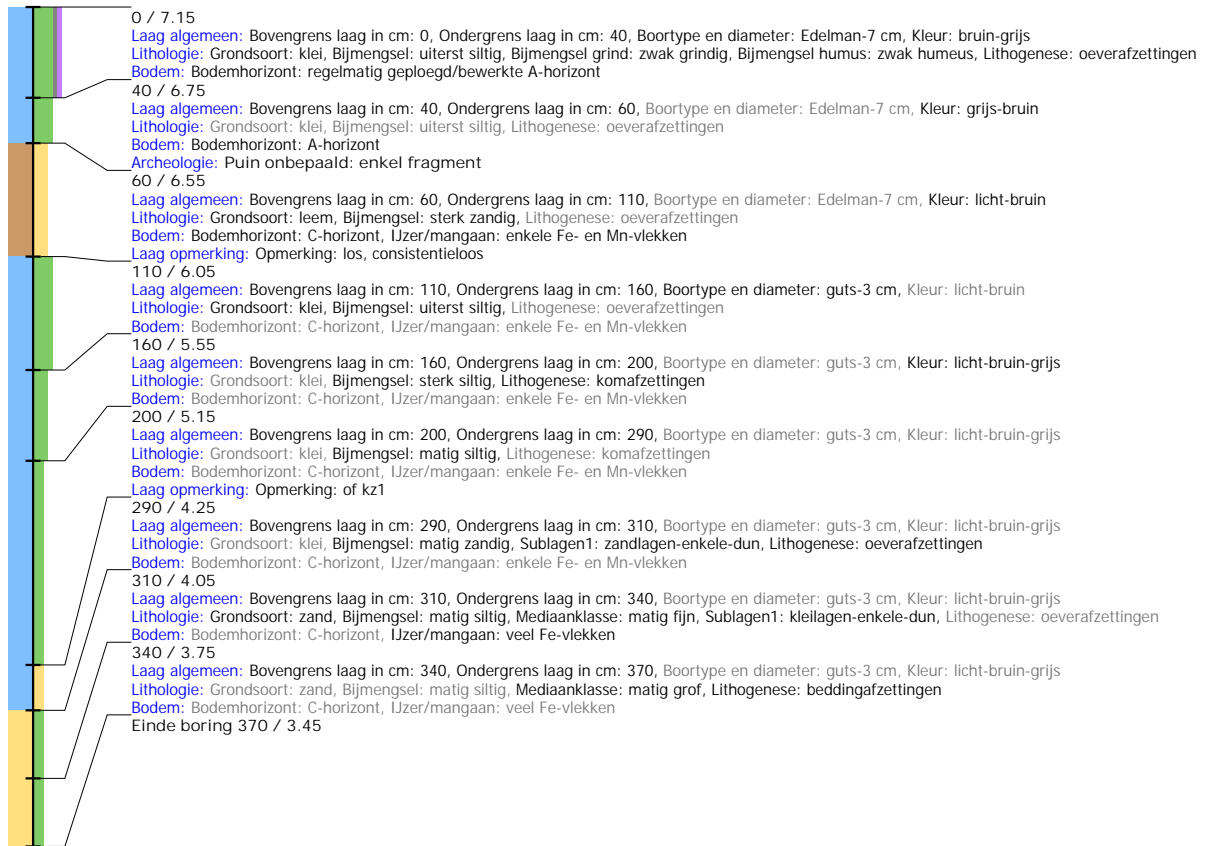
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 95, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168344.79, Y-coördinaat in meters: 425323.92, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.142, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_97

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 97, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168309.5, Y-coördinaat in meters: 425344.79, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_98

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 98, Beschrijver(s): RE, Datum: 06-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168289.15, Y-coördinaat in meters: 425359.14, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_99

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 99, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168227.18, Y-coördinaat in meters: 425395.97, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.127, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

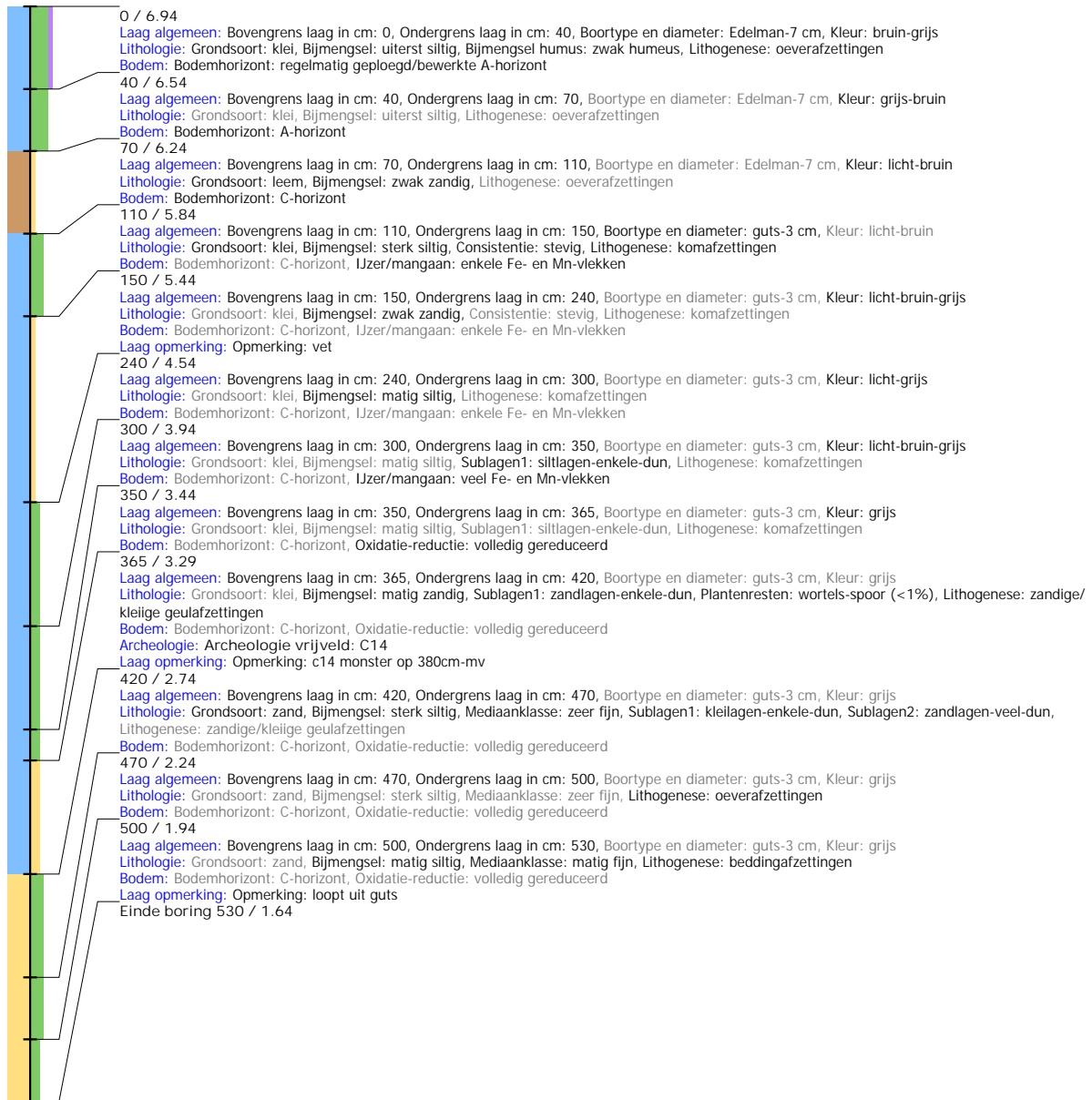
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_100

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 100, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 530  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168150.99, Y-coördinaat in meters: 425446.1, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.941, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_101

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 101, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168094.49, Y-coördinaat in meters: 425479.31, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.894, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



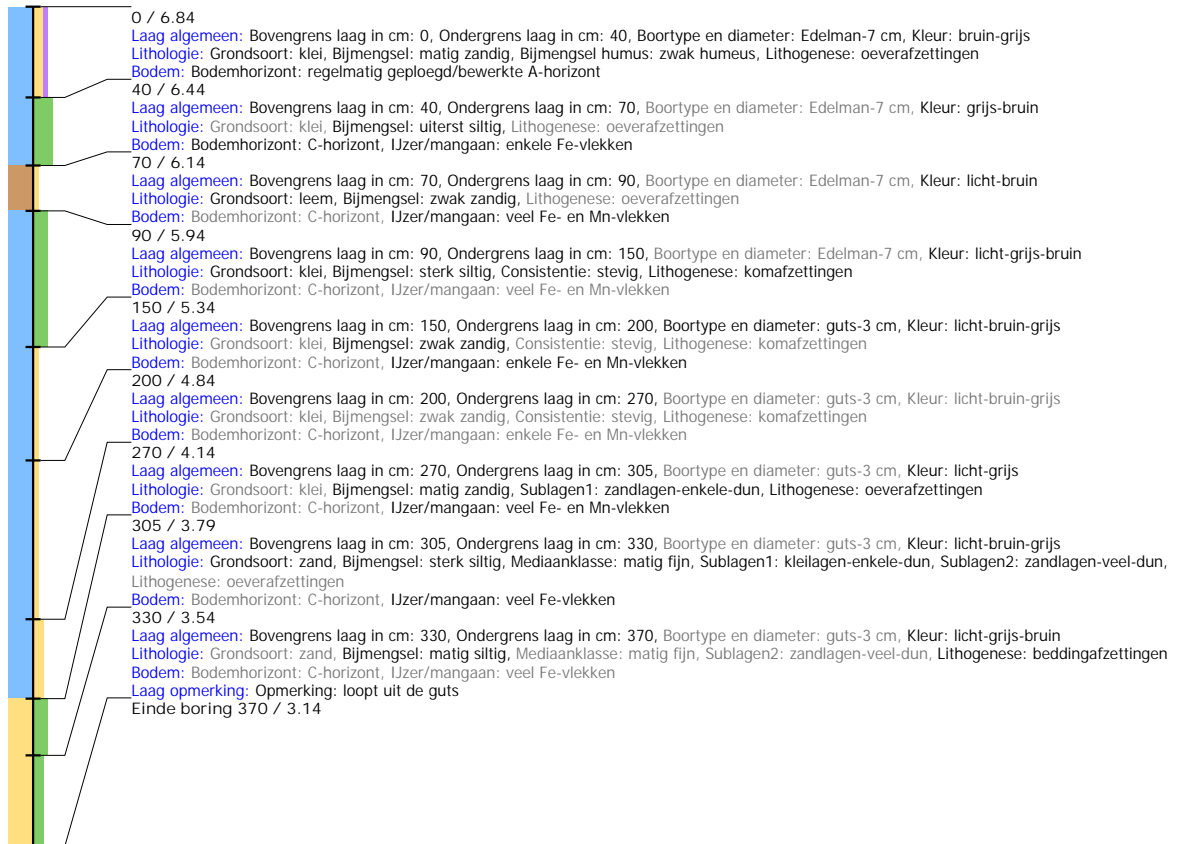
## Boring: MEAND3\_102

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 102, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168043.39, Y-coördinaat in meters: 425509.96, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.839, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_103

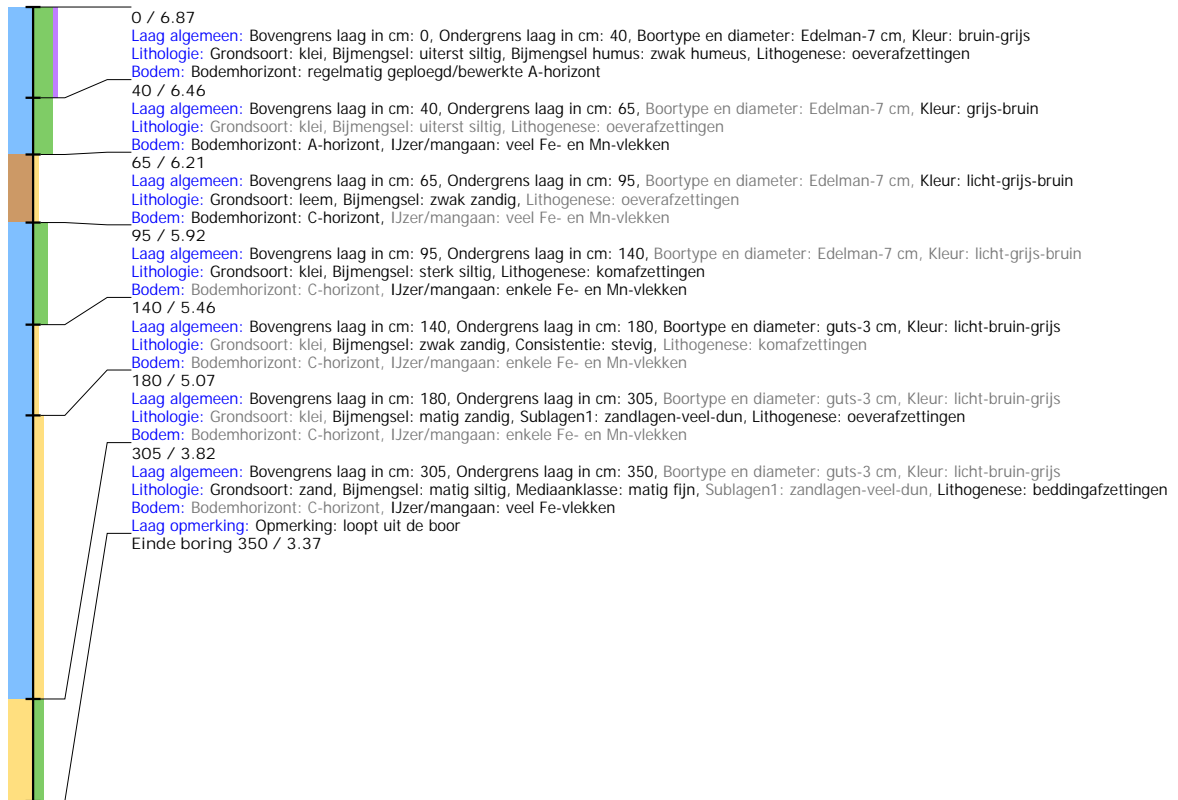
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 103, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167943.75, Y-coördinaat in meters: 425577.11, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 6.865, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_104

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 104, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167883.23, Y-coördinaat in meters: 425608.61, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 6.998, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



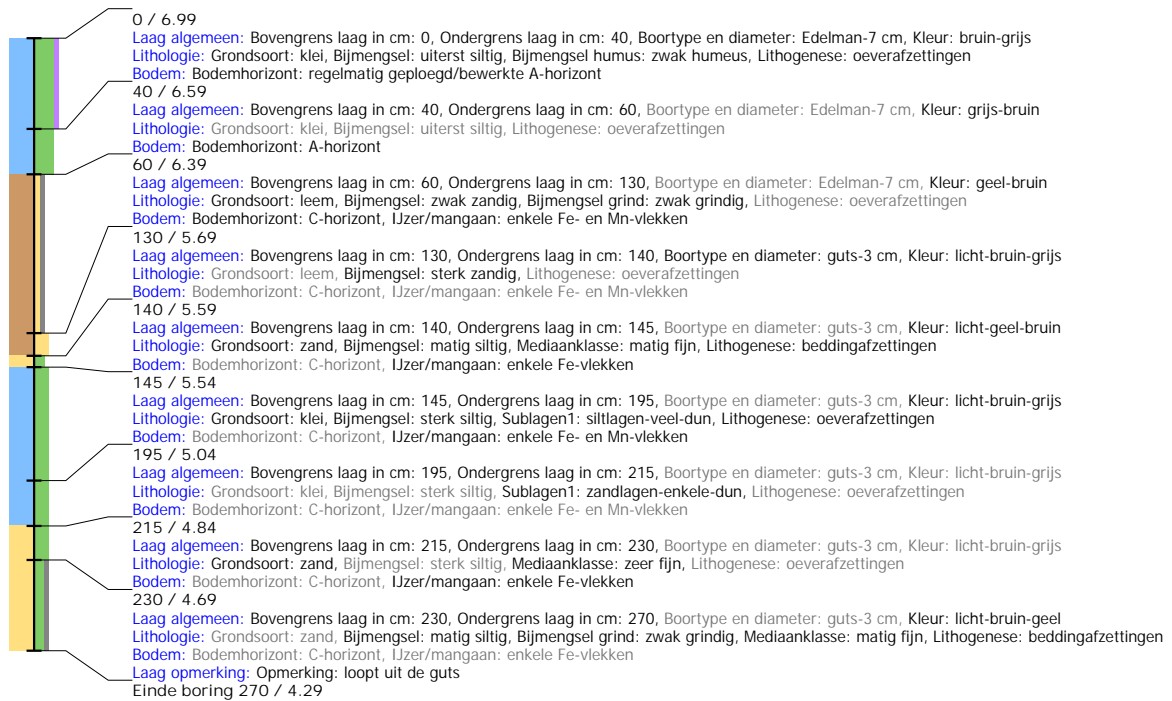
## Boring: MEAND3\_105

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 105, Beschrijver(s): RE, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167795.28, Y-coördinaat in meters: 425703.02, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.993, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

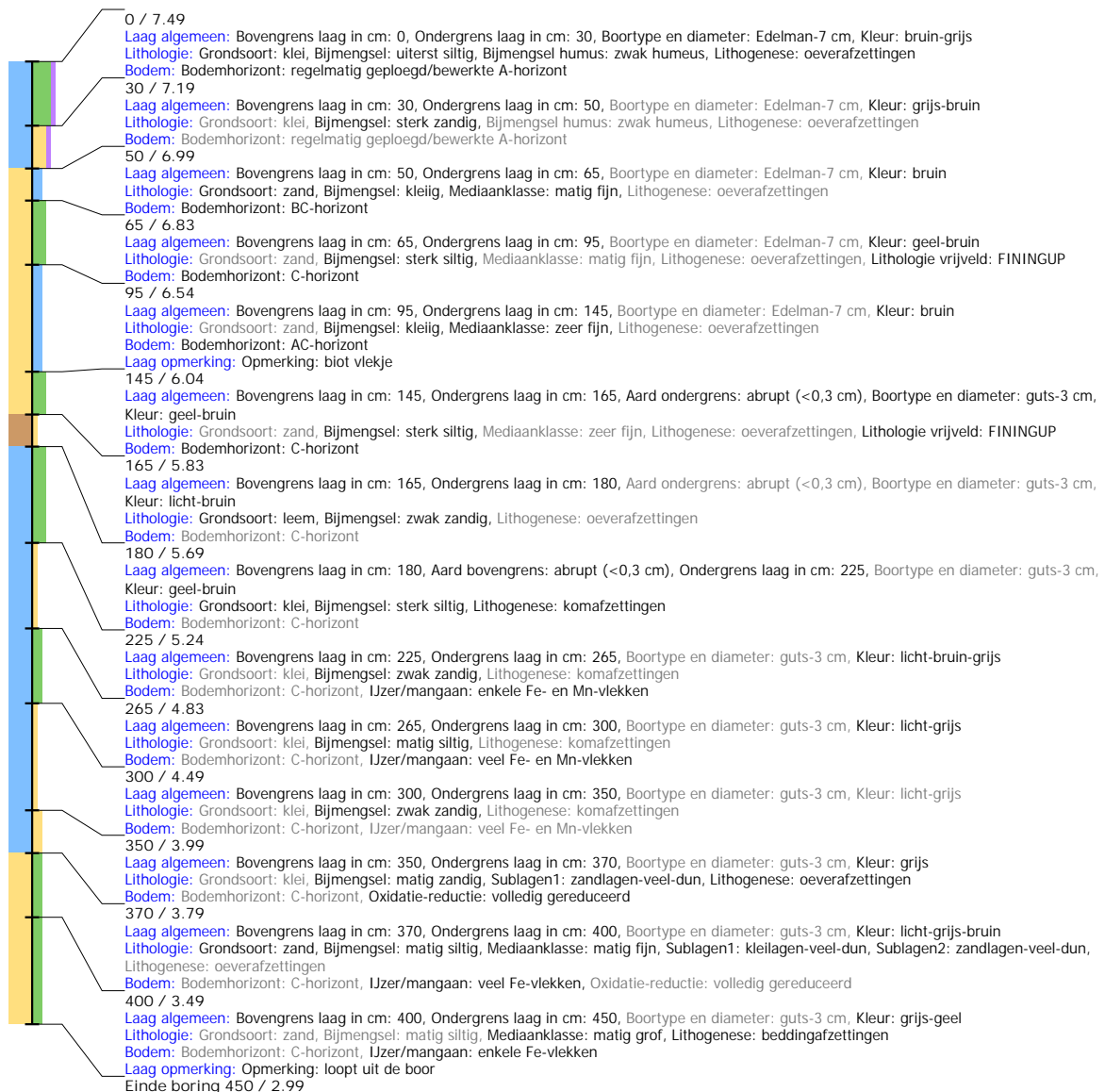
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_106

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 106, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167946.03, Y-coördinaat in meters: 425940.77, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.485, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_107

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 107, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167903.48, Y-coördinaat in meters: 425892.79, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.315, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_108

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 108, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167871.07, Y-coördinaat in meters: 425834.07, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.156, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_109

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 109, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 13-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167835.86, Y-coördinaat in meters: 425769.4, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.962, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_110

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 110, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167837.62, Y-coördinaat in meters: 425947.8, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.062, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



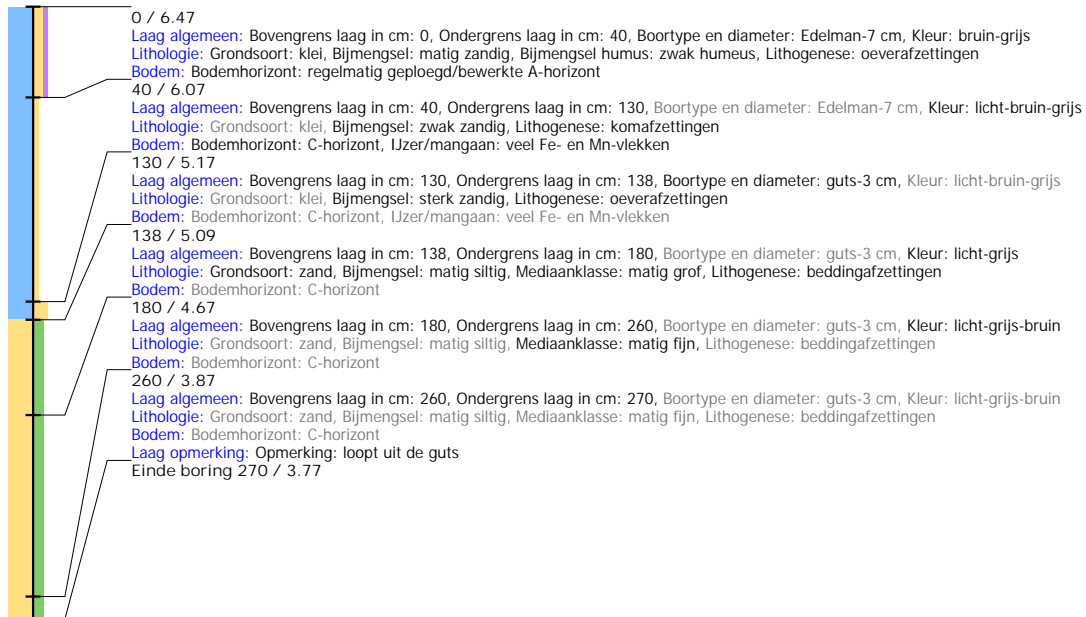
## Boring: MEAND3\_111

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 111, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167756.18, Y-coördinaat in meters: 425979.81, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.936, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



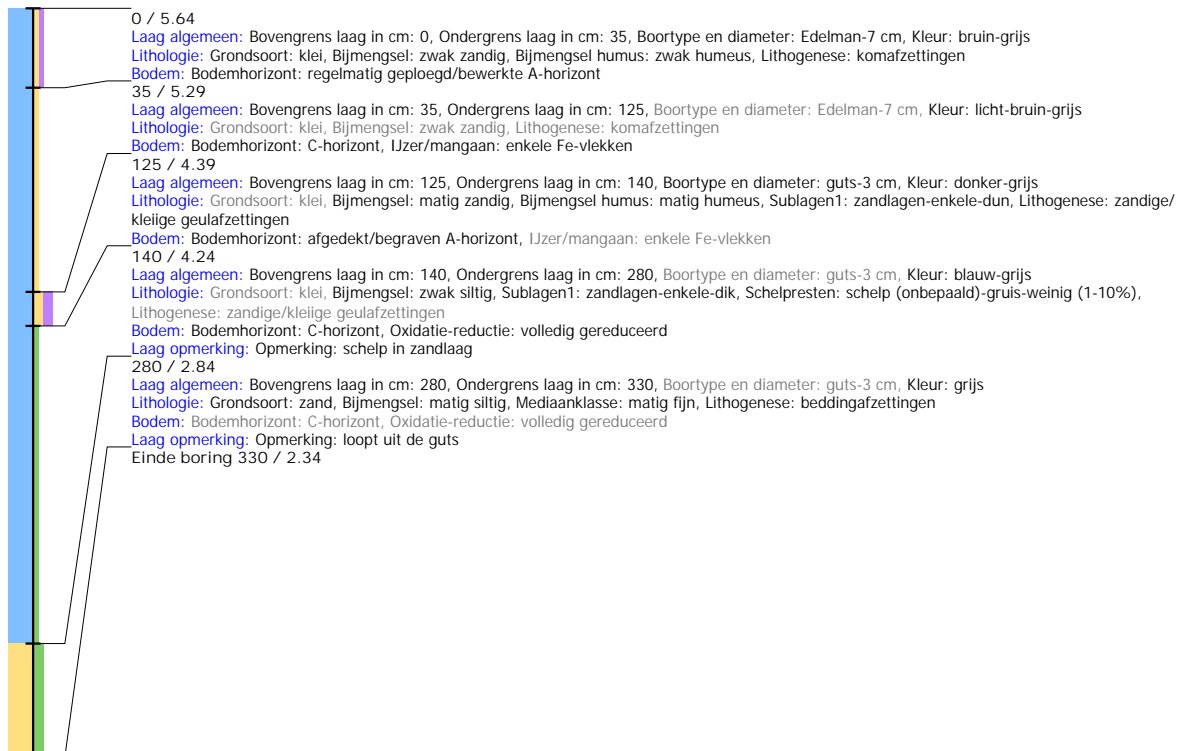
## Boring: MEAND3\_112

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 112, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167649.35, Y-coördinaat in meters: 426023.28, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.473, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_113

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 113, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167558.13, Y-coördinaat in meters: 426053.98, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.636, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_114

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 114, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167683.55, Y-coördinaat in meters: 425589.38, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.758, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

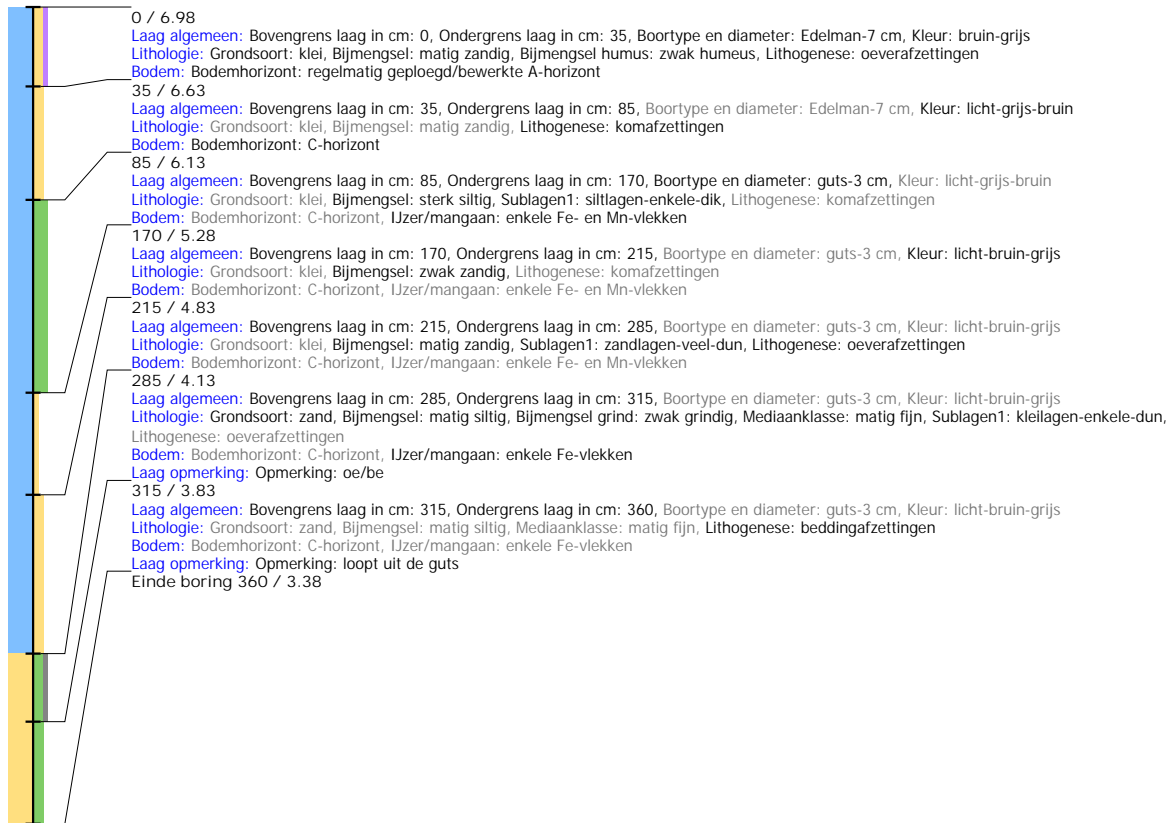
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



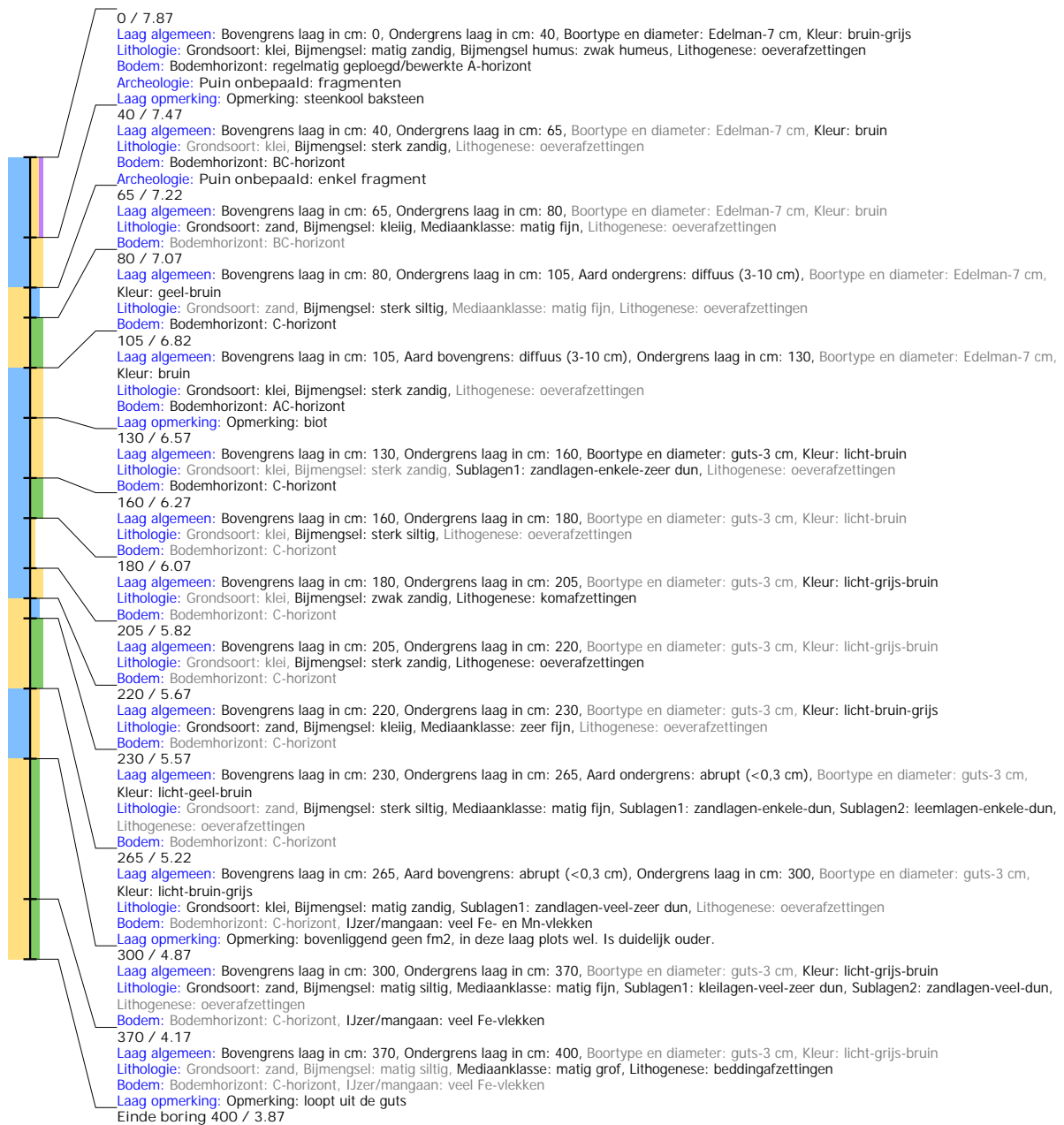
## Boring: MEAND3\_115

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 115, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167741.73, Y-coördinaat in meters: 425637.54, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.976, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_116

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 116, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168758.13, Y-coördinaat in meters: 425414.75, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.872, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_117

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 117, Beschrijver(s): RE+MD, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168781.84, Y-coördinaat in meters: 425445.99, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.015, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

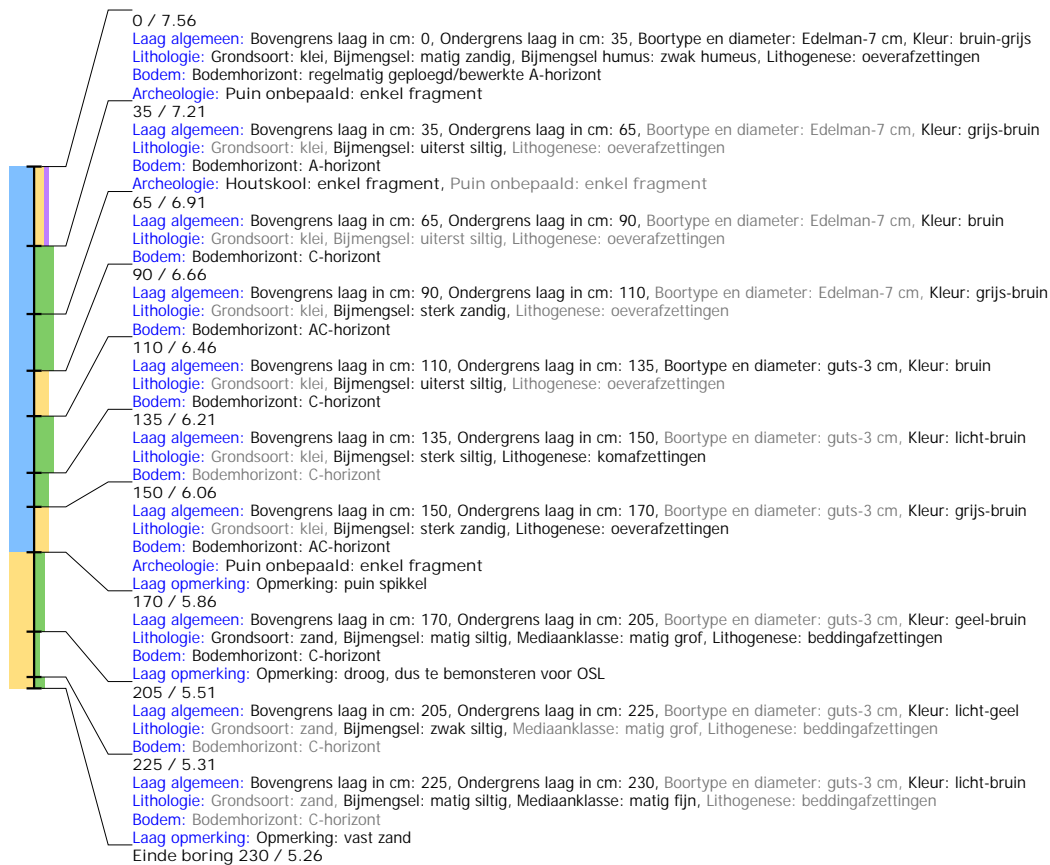
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_118

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 118, Beschrijver(s): RE, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168704.82, Y-coördinaat in meters: 425322.49, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.561, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_119

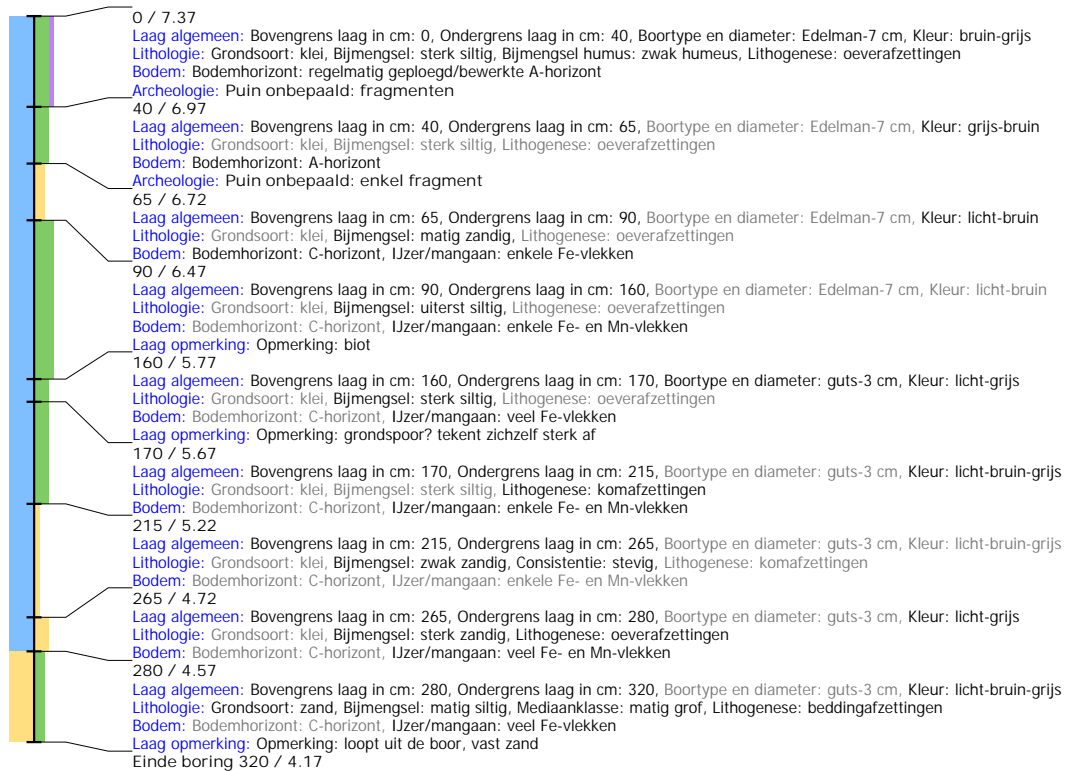
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 119, Beschrijver(s): RE, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168682.32, Y-coördinaat in meters: 425294.17, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 7.369, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

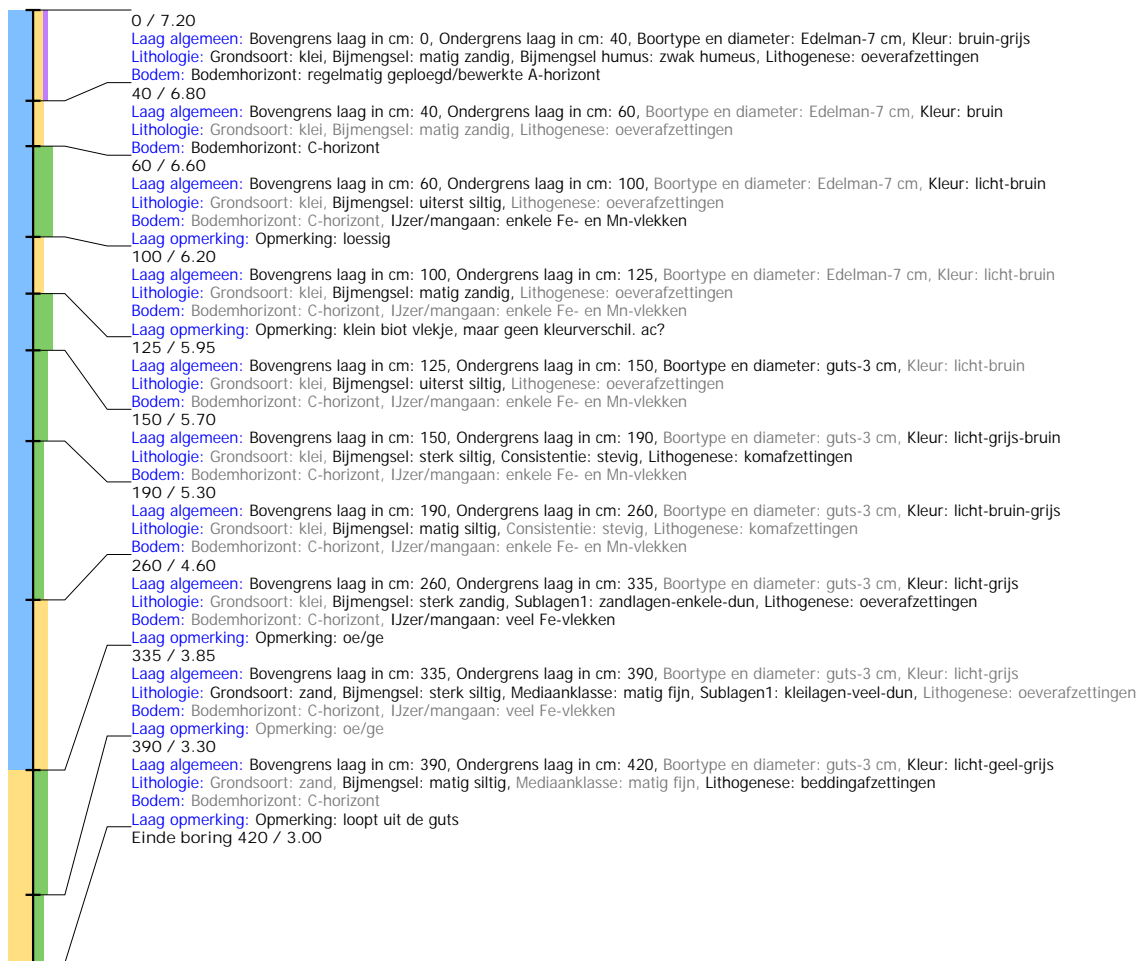
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_120

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 120, Beschrijver(s): RE, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168662.61, Y-coördinaat in meters: 425256, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.203, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



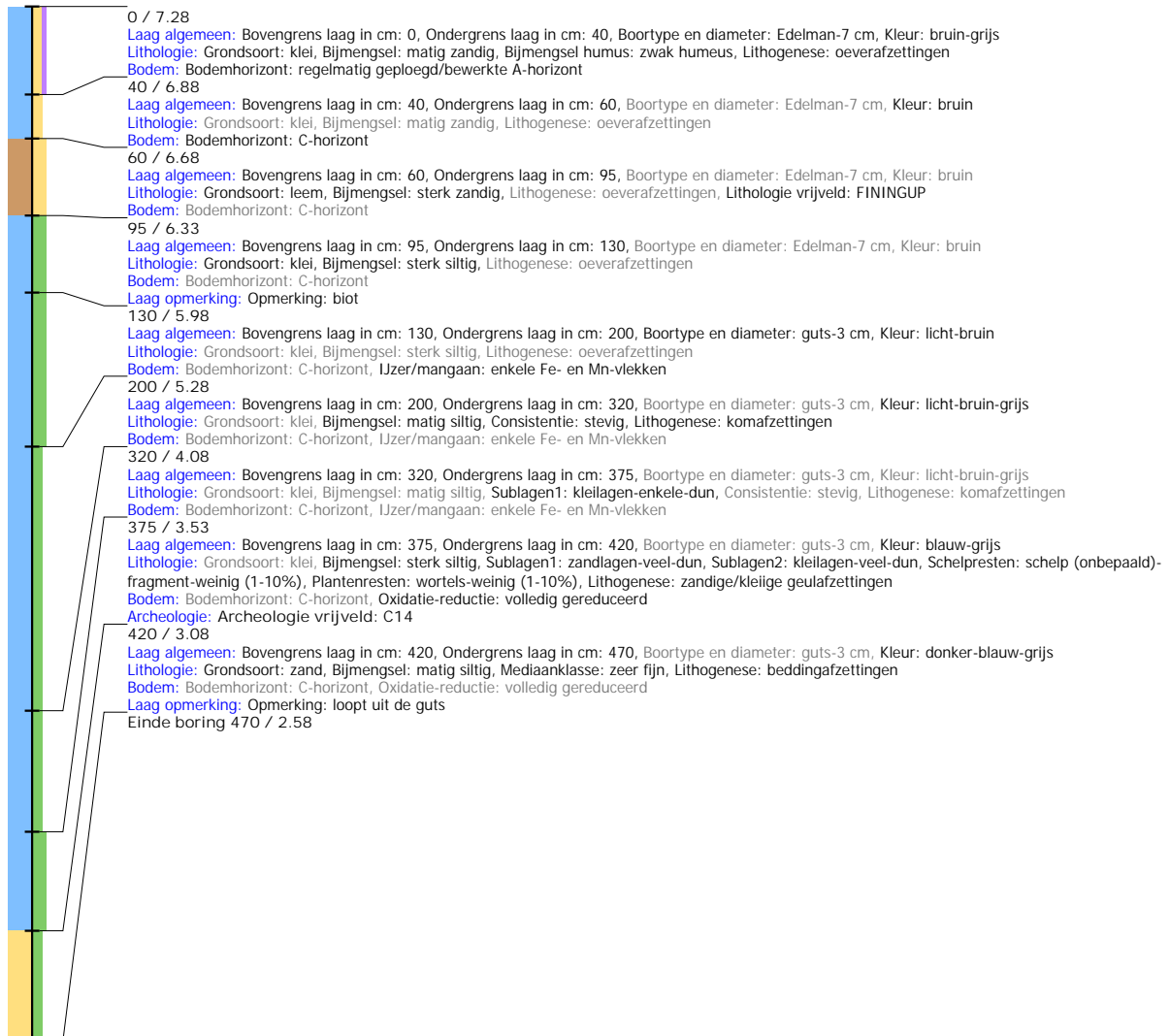
## Boring: MEAND3\_121

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 121, Beschrijver(s): RE, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168635.3, Y-coördinaat in meters: 425236.7, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.279, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



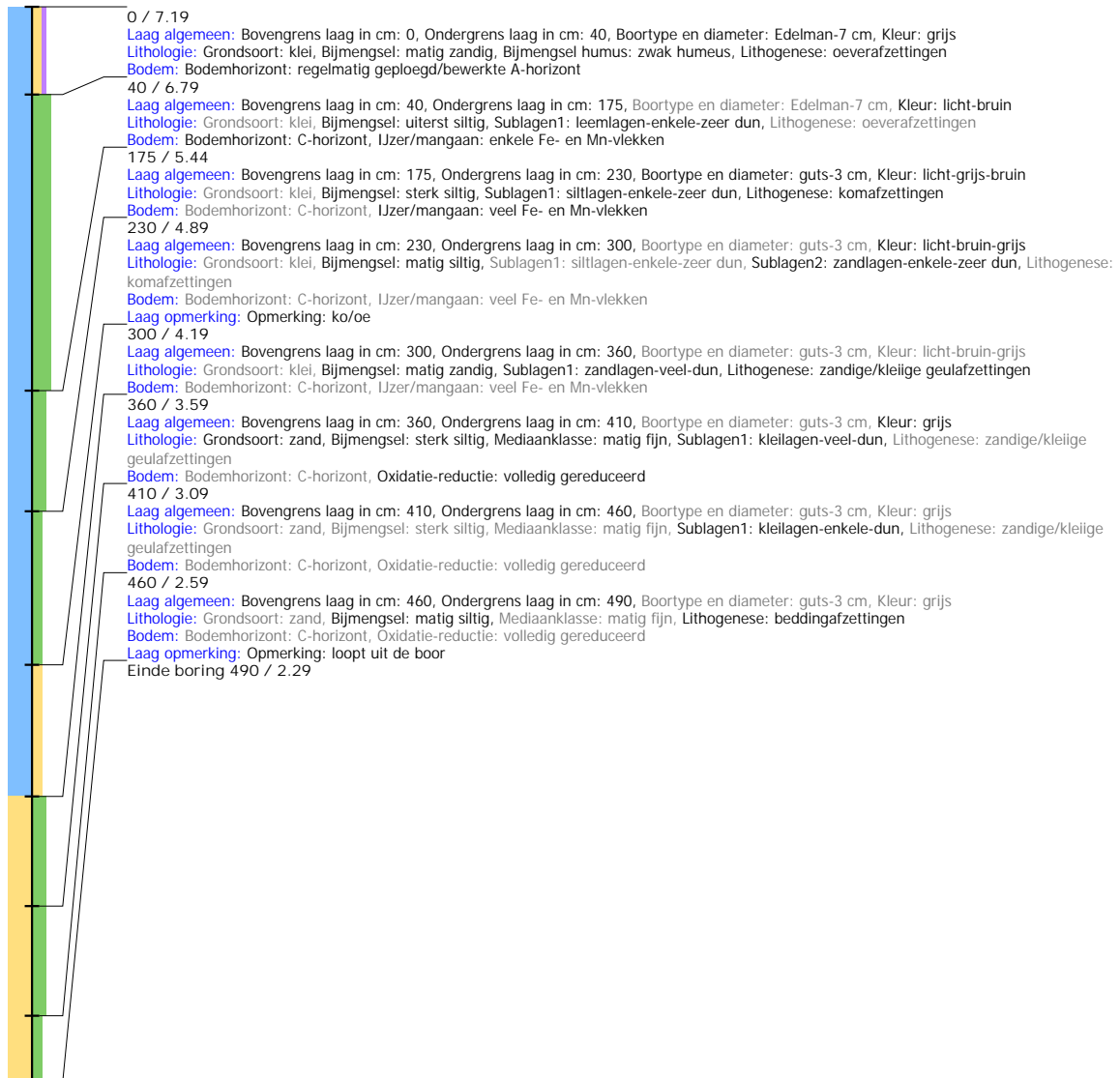
## Boring: MEAND3\_122

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 122, Beschrijver(s): RE, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168566.59, Y-coördinaat in meters: 425160.66, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.264, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_123

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 123, Beschrijver(s): RE, Datum: 14-09-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168544.2, Y-coördinaat in meters: 425109.55, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



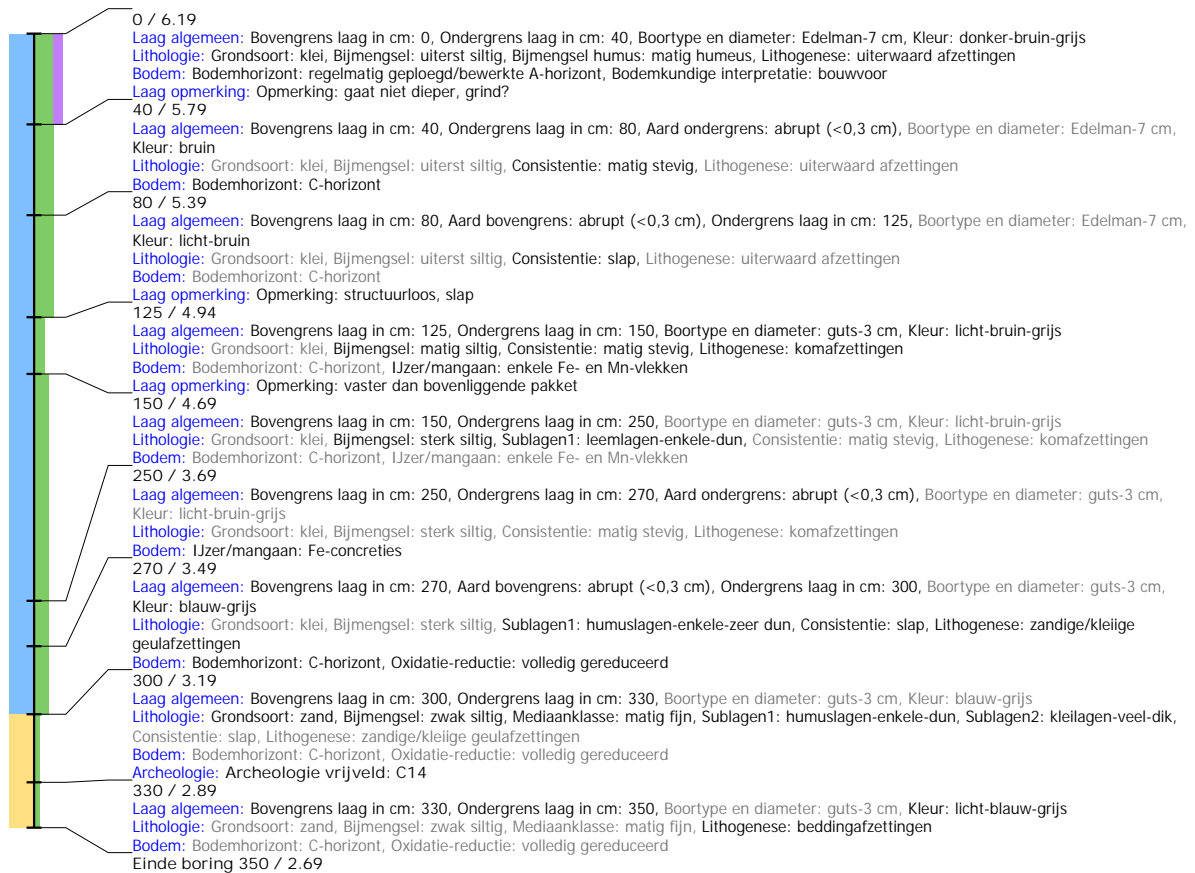
## Boring: MEAND3\_124

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 124, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165516.109, Y-coördinaat in meters: 425214.74, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.187, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_125

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 125, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165529.028, Y-coördinaat in meters: 425195.818, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 6.292, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



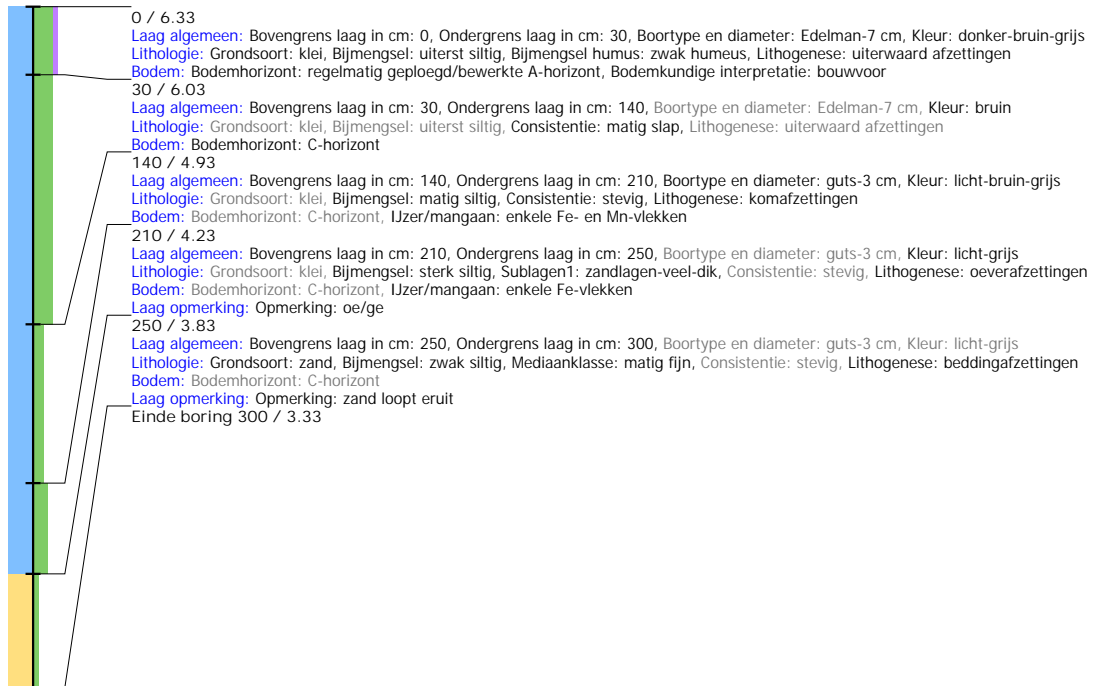
## Boring: MEAND3\_126

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 126, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165542.718, Y-coördinaat in meters: 425176.74, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.329, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



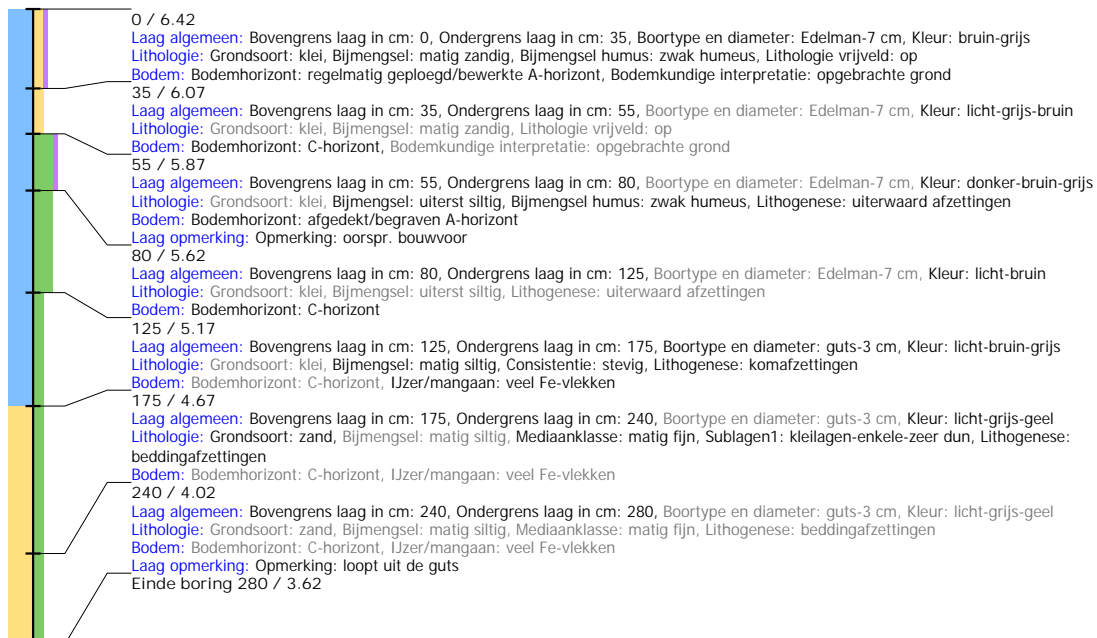
## Boring: MEAND3\_127

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 127, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165751.73, Y-coördinaat in meters: 425264.366, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.419, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



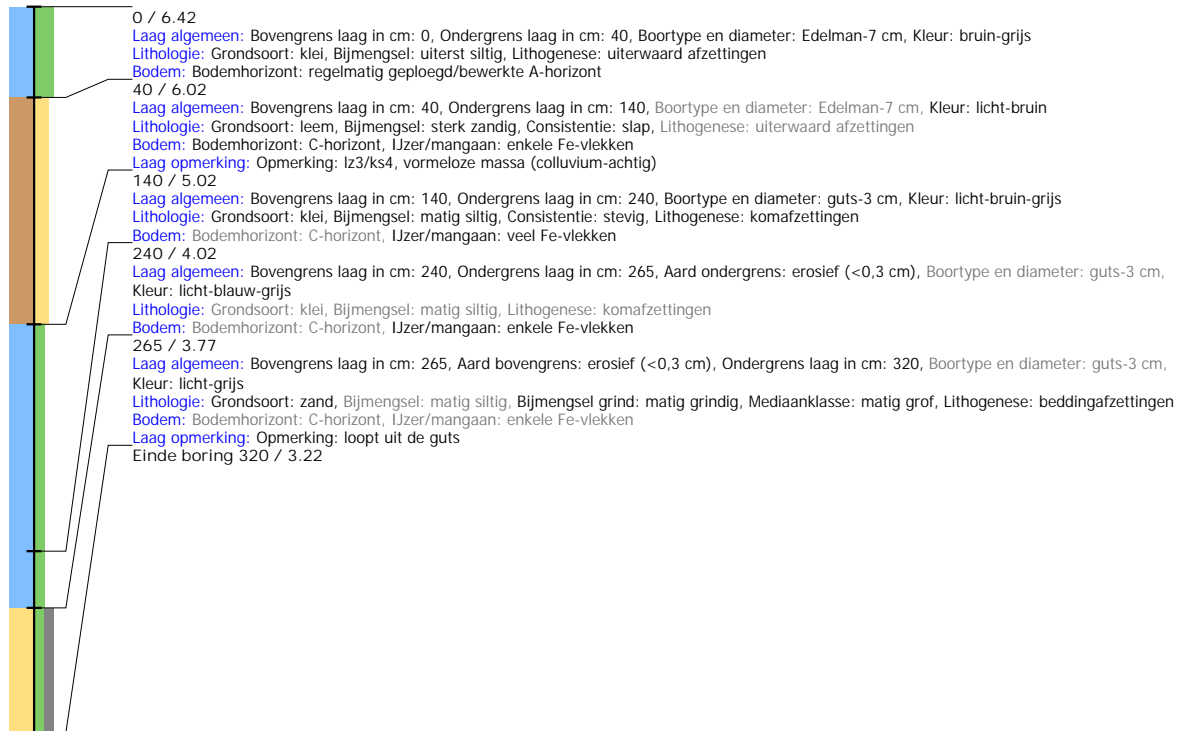
## Boring: MEAND3\_128

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 128, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165763.478, Y-coördinaat in meters: 425244.158, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.416, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



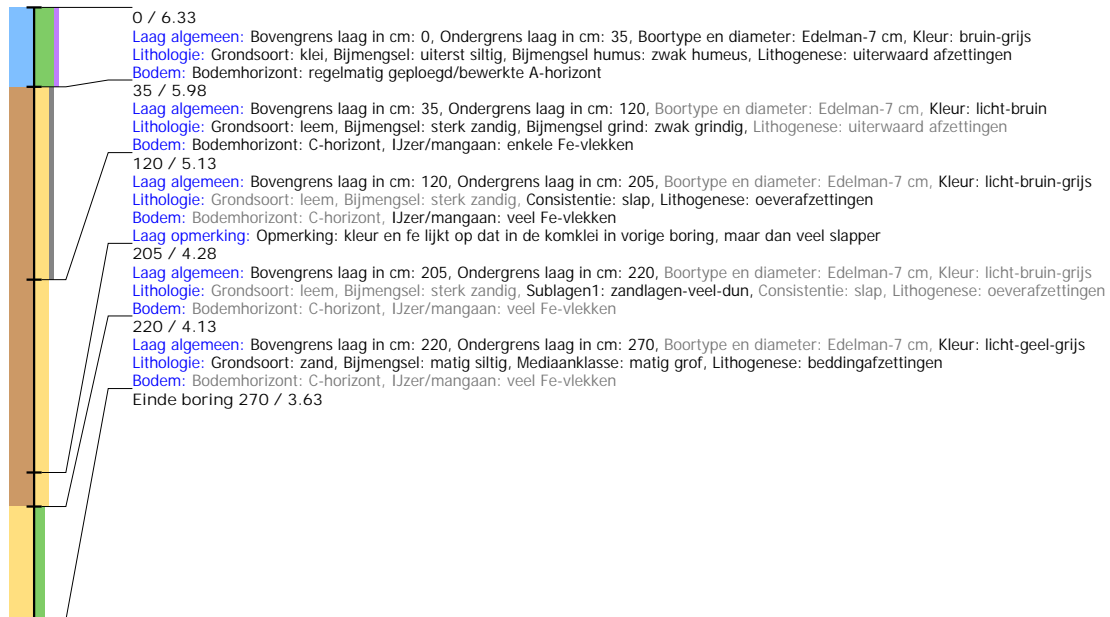
## Boring: MEAND3\_129

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 129, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165773.255, Y-coördinaat in meters: 425228.417, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.327, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



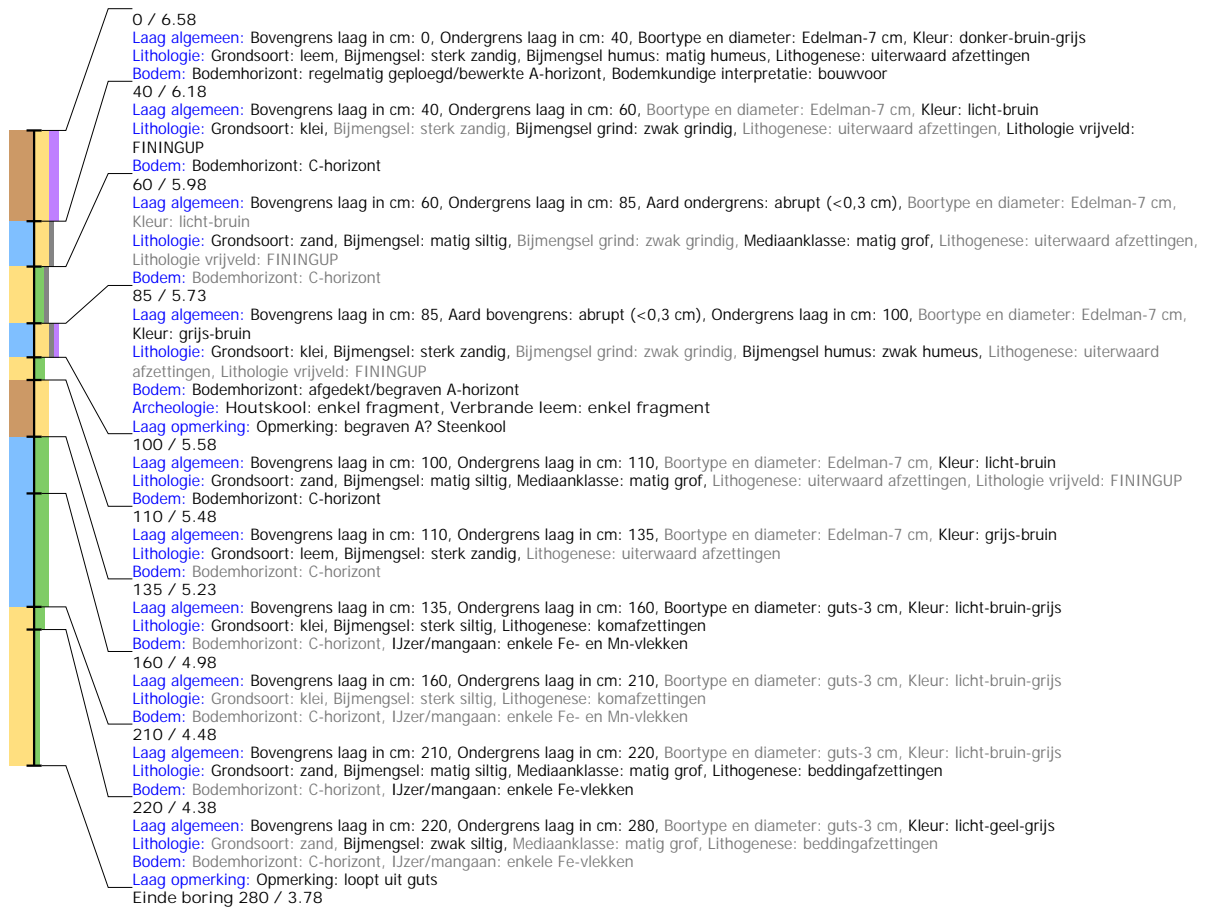
## Boring: MEAND3\_130

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 130, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165912.636, Y-coördinaat in meters: 425343.163, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.578, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



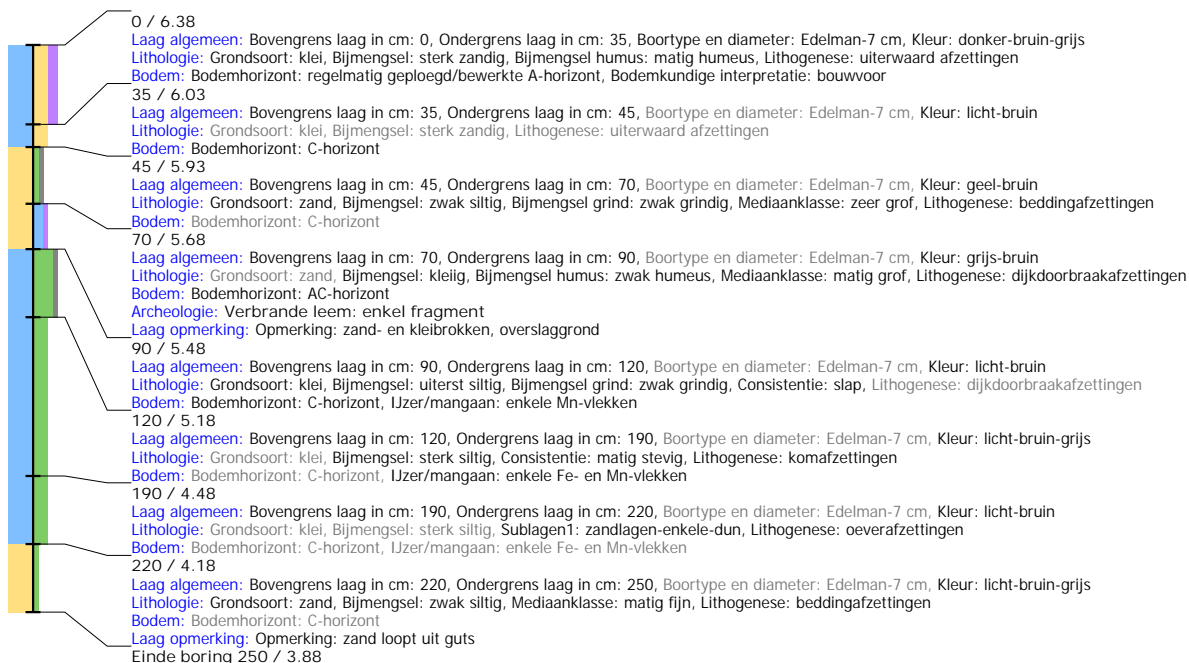
## Boring: MEAND3\_131

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 131, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165925.795, Y-coördinaat in meters: 425322.911, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.44, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_132

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 132, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165938.582, Y-coördinaat in meters: 425302.752, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.376, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_133

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 133, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166338.9, Y-coördinaat in meters: 425425.788, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.283, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_134

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 134, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166363.745, Y-coördinaat in meters: 425444.748, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.816, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



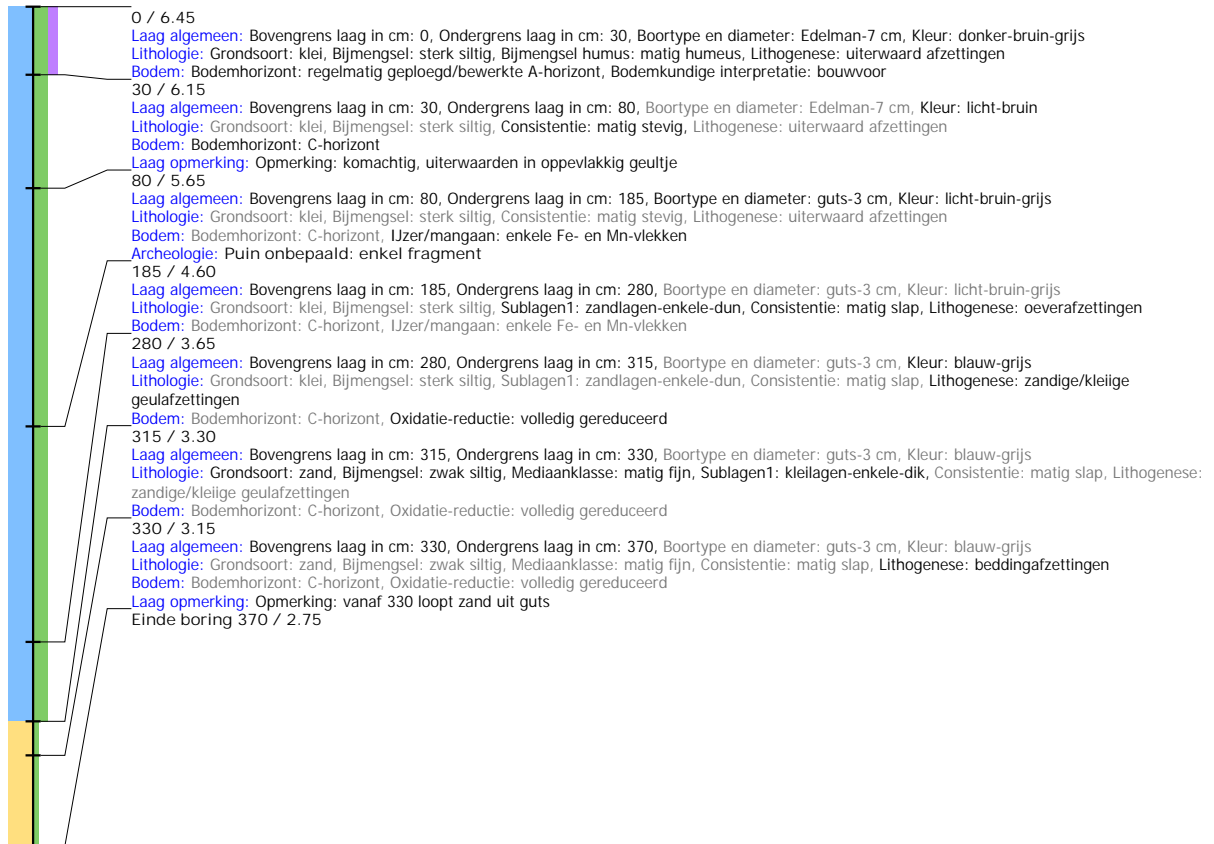
## Boring: MEAND3\_135

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 135, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166408.073, Y-coördinaat in meters: 425479.072, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.453, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





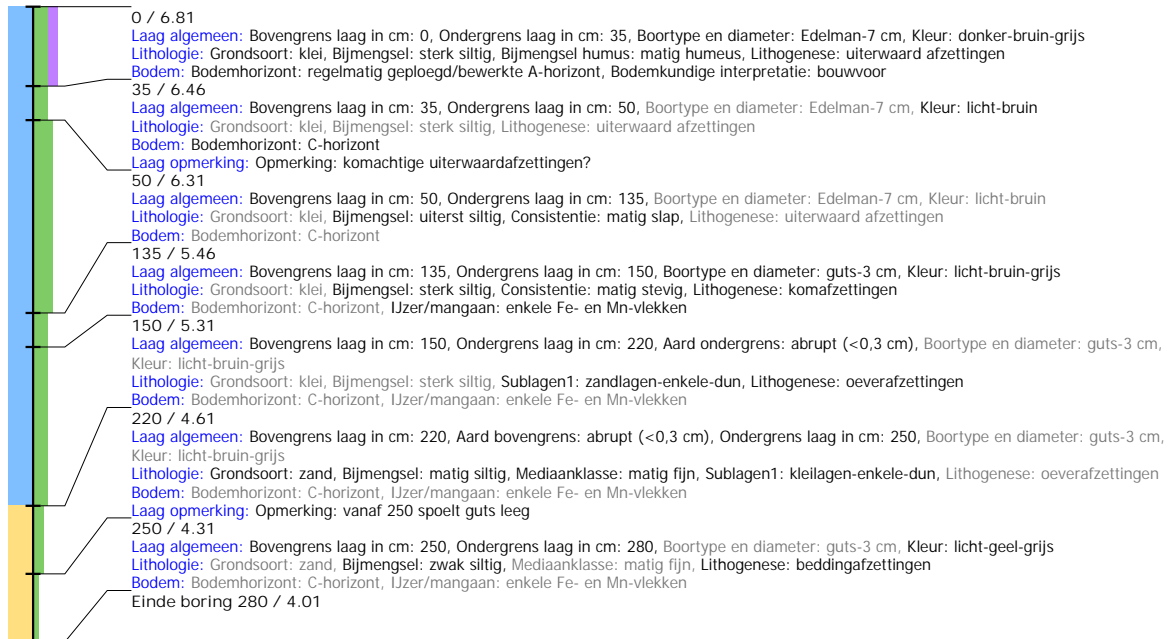
## Boring: MEAND3\_136

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 136, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166429.301, Y-coördinaat in meters: 425495.42, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.814, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



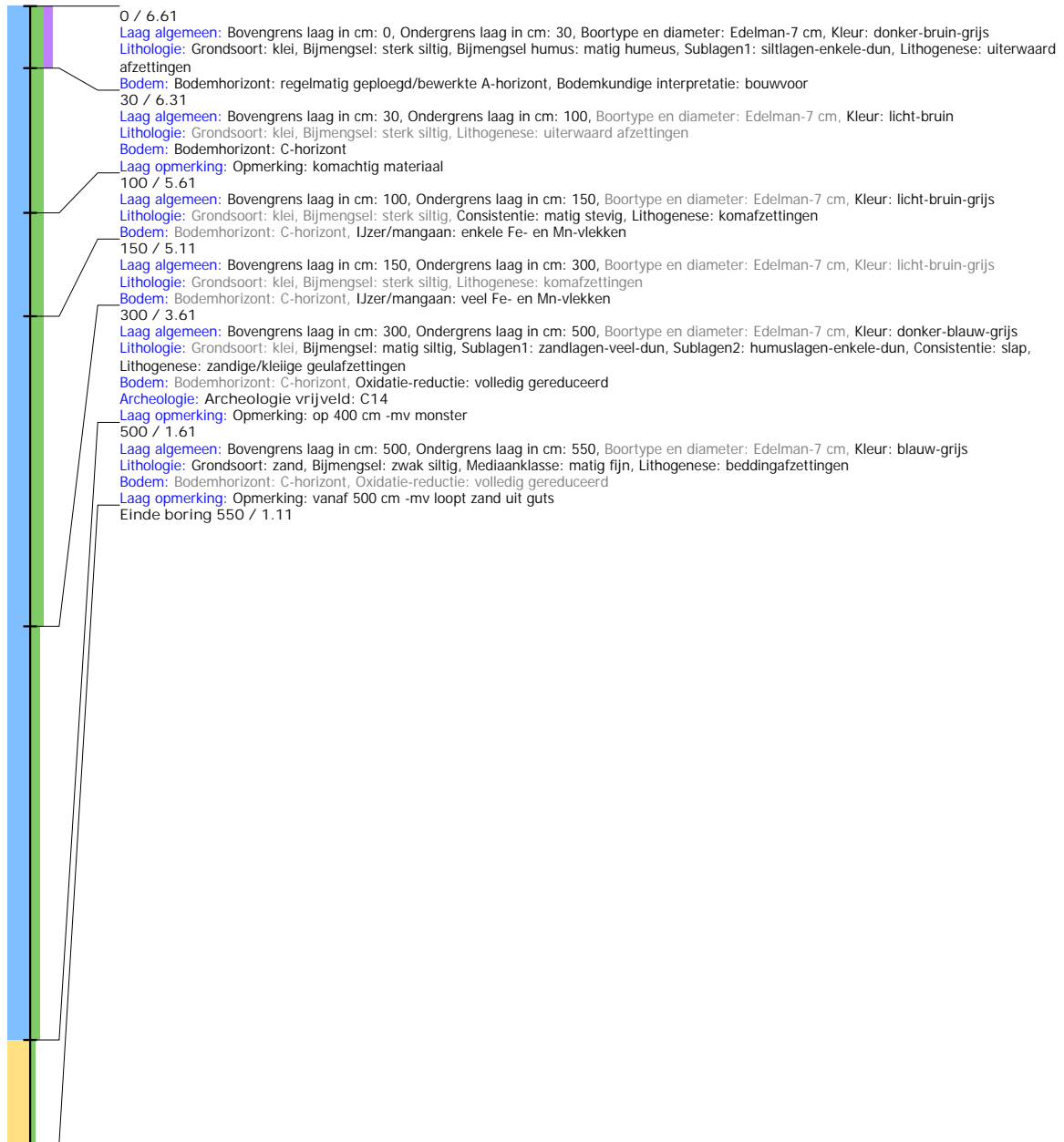
## Boring: MEAND3\_137

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 137, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 550, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166447.234, Y-coördinaat in meters: 425509.01, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.608, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

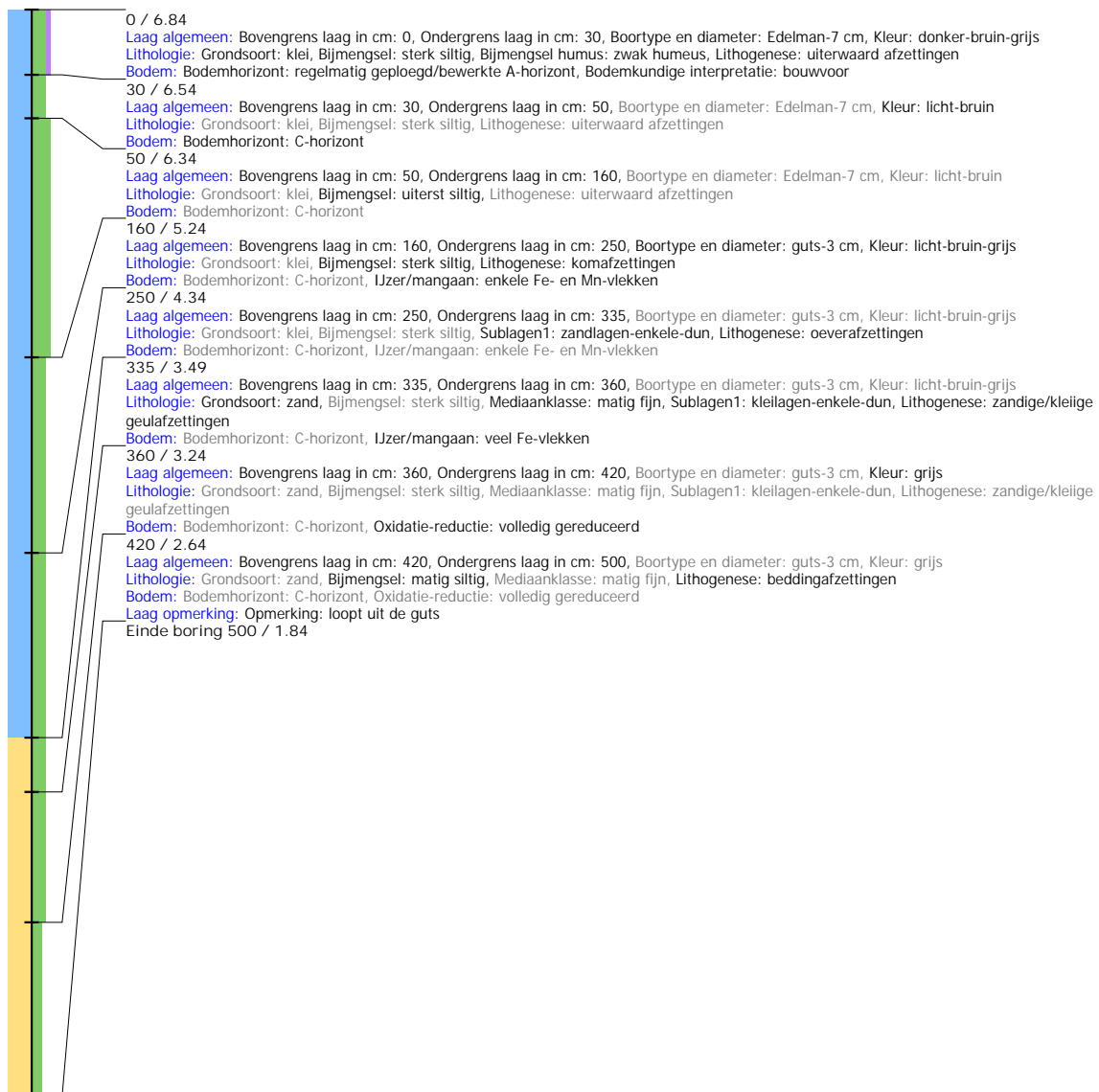
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_138

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 138, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166465.16, Y-coördinaat in meters: 425523.056, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.839, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



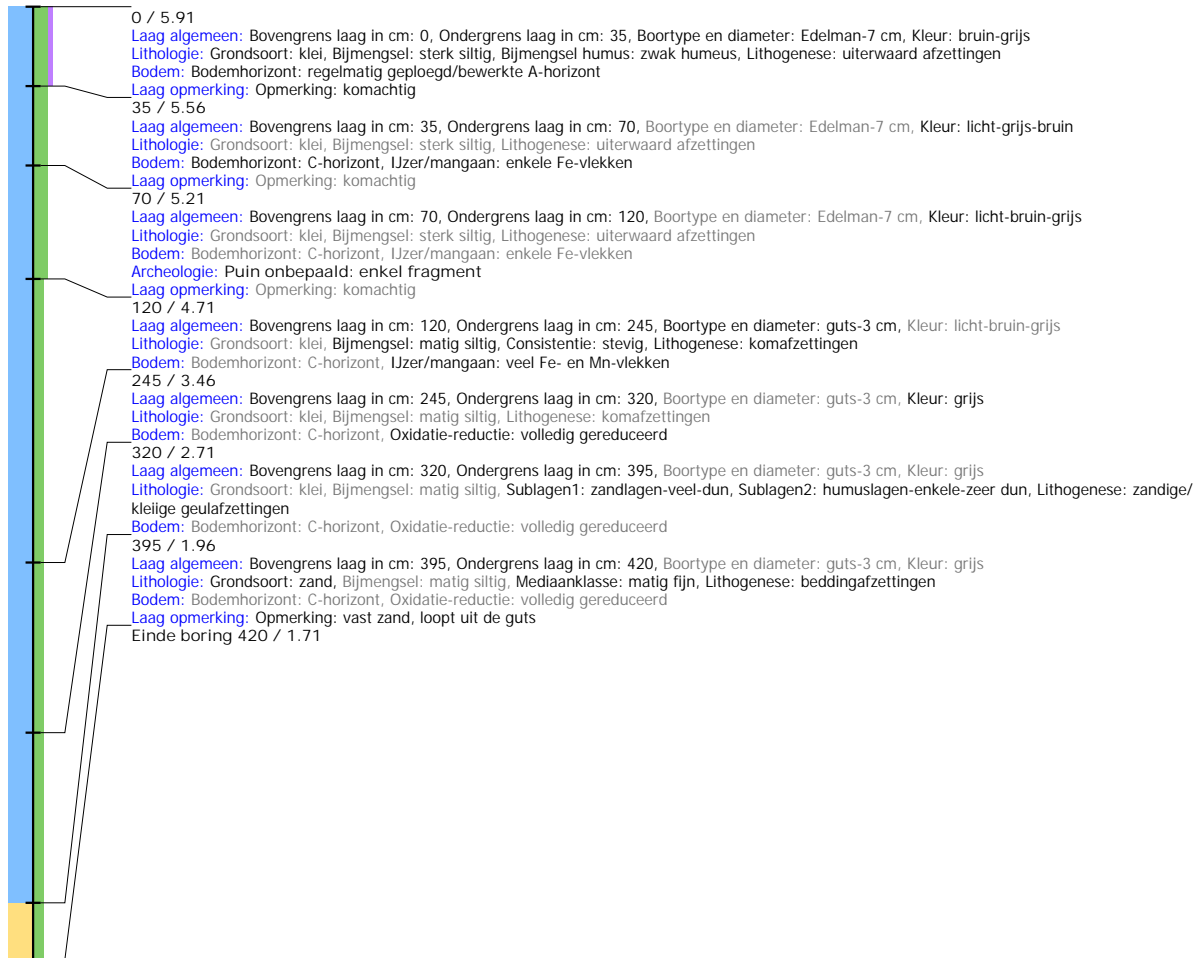
## Boring: MEAND3\_139

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 139, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166491.634, Y-coördinaat in meters: 425543.54, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.907, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_140

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 140, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166512.553, Y-coördinaat in meters: 425559.399, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.941, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_141

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 141, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166532.46, Y-coördinaat in meters: 425574.763, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.288, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

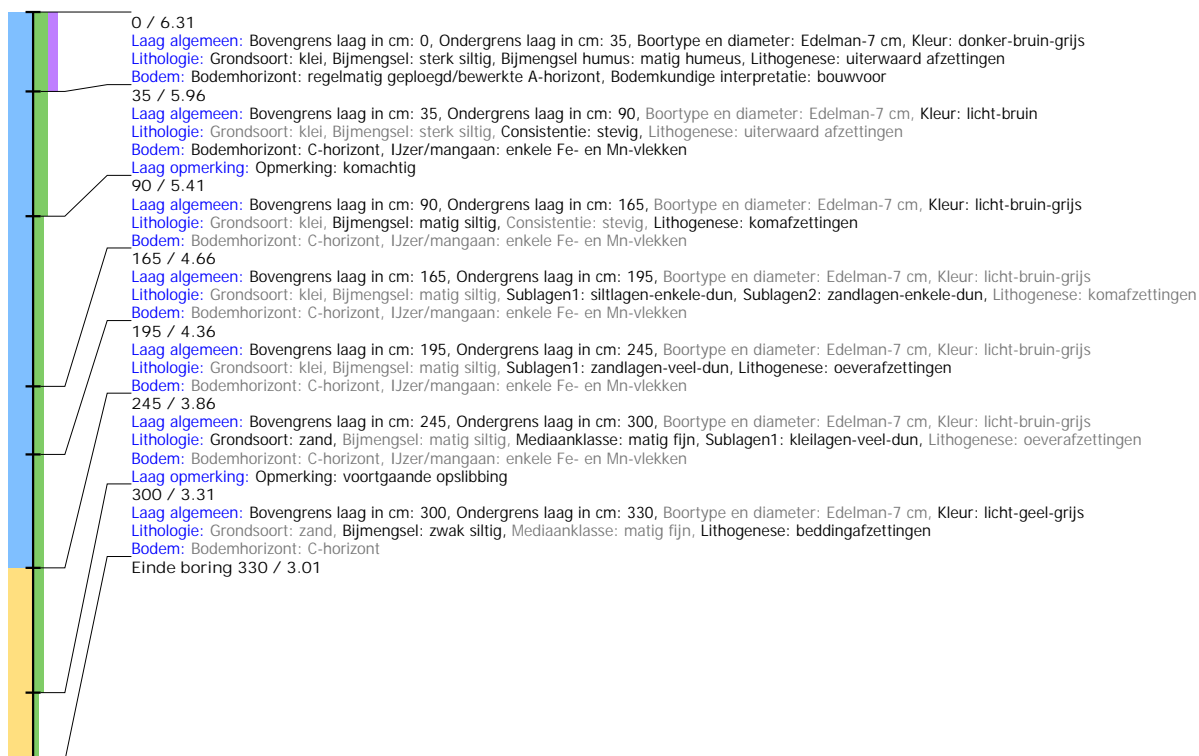
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



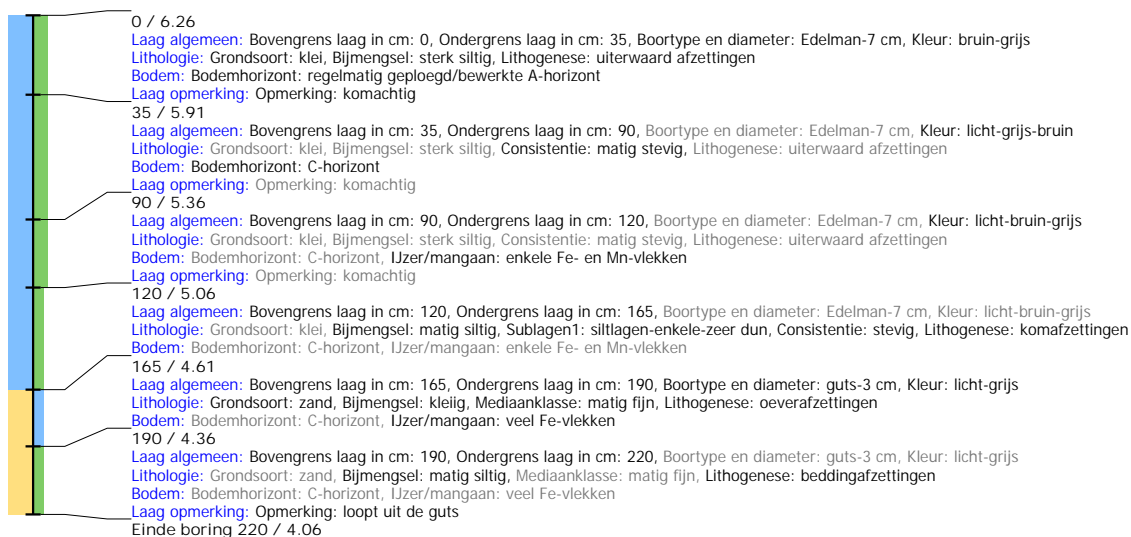
## Boring: MEAND3\_142

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 142, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166560.449, Y-coördinaat in meters: 425596.169, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 6.312, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_143

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 143, Beschrijver(s): RE, Datum: 07-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166546.626, Y-coördinaat in meters: 425653.235, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 6.259, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_144

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 144, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166251.387, Y-coördinaat in meters: 425541.411, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.308, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

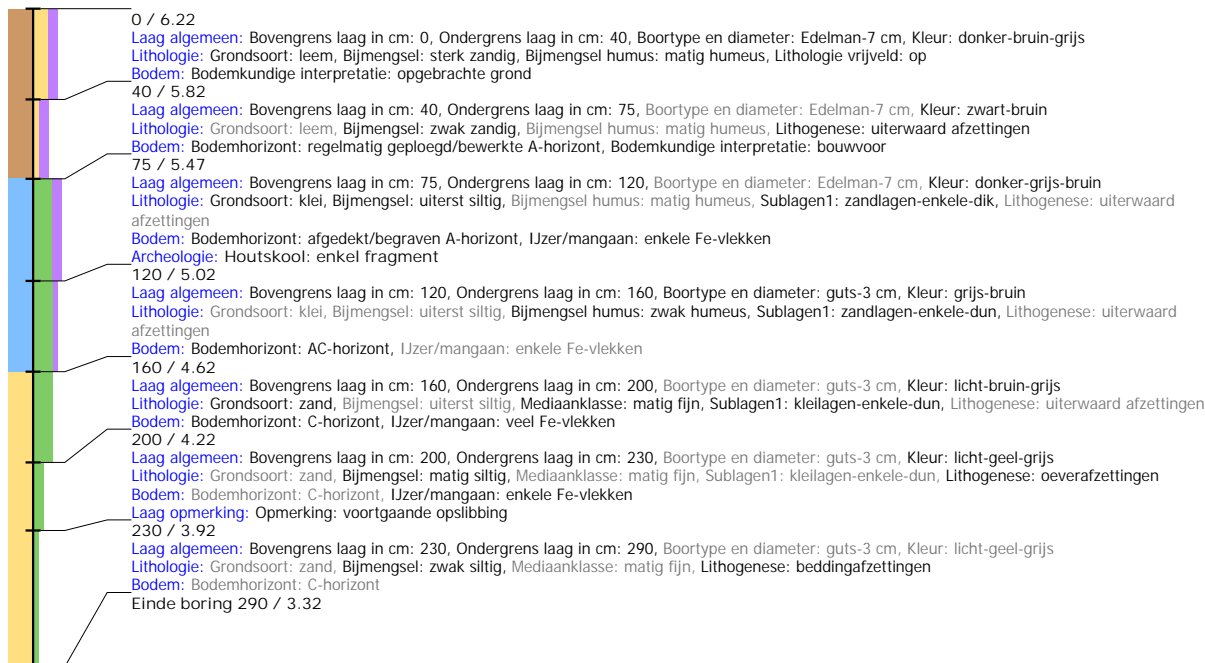
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





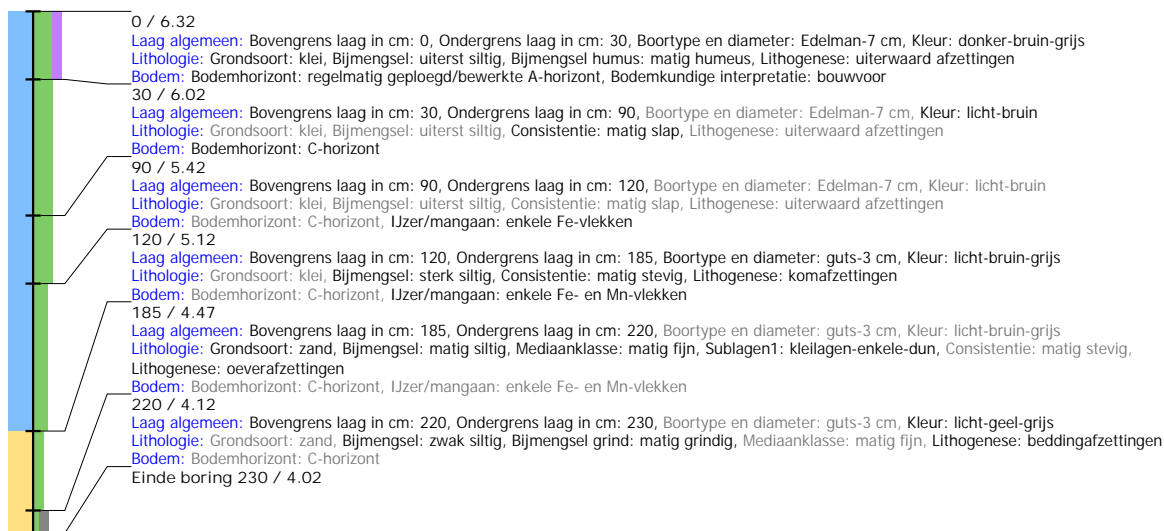
## Boring: MEAND3\_145

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 145, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166258.033, Y-coördinaat in meters: 425562.242, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.218, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_146

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 146, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166270.1, Y-coördinaat in meters: 425601.43, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.322, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



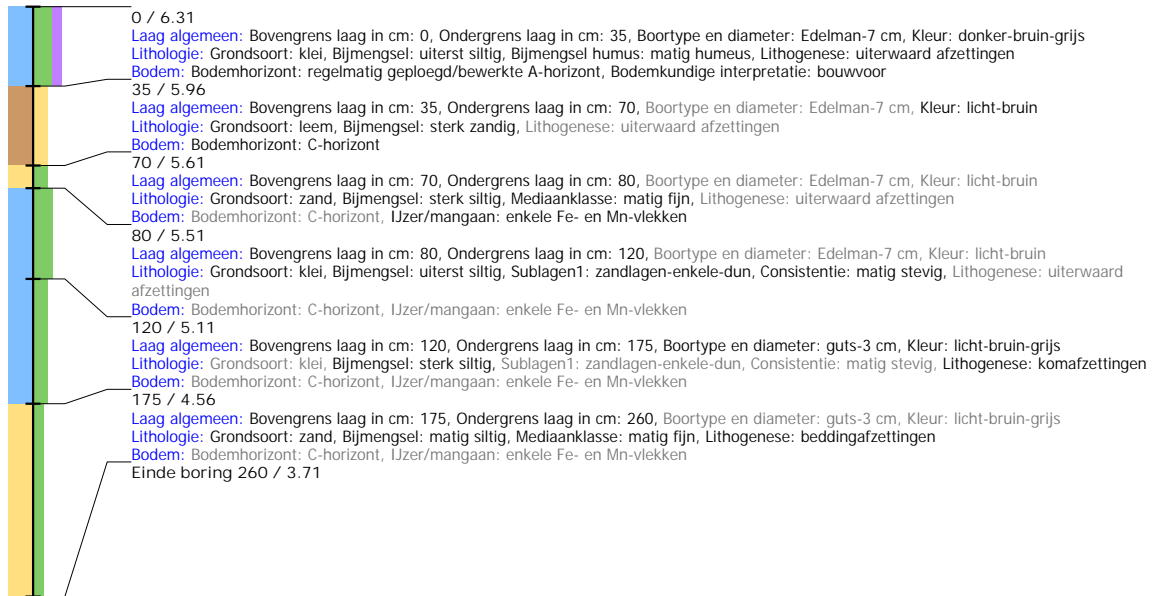
## Boring: MEAND3\_147

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 147, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166281.171, Y-coördinaat in meters: 425638.782, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.308, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



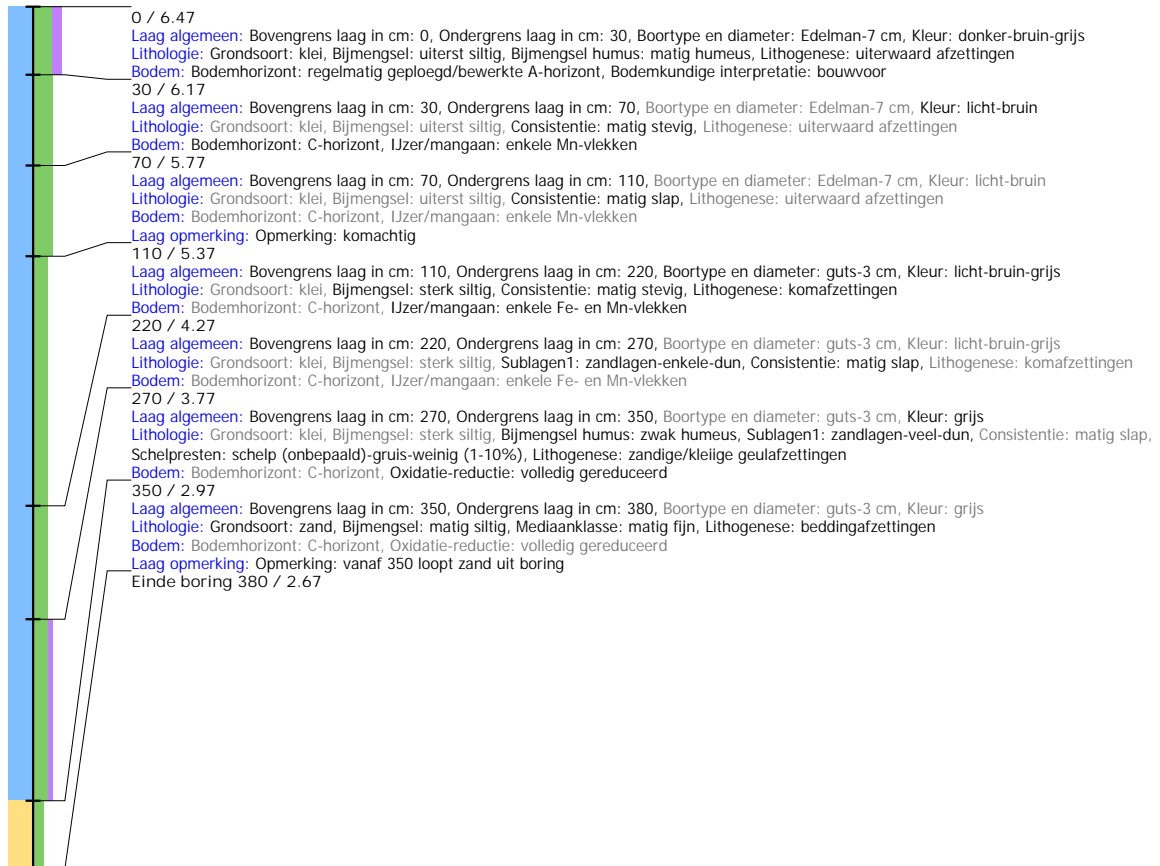
## Boring: MEAND3\_148

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 148, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166299.21, Y-coördinaat in meters: 425694.444, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.471, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_149

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 149, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166299.314, Y-coördinaat in meters: 425726.603, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.487, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



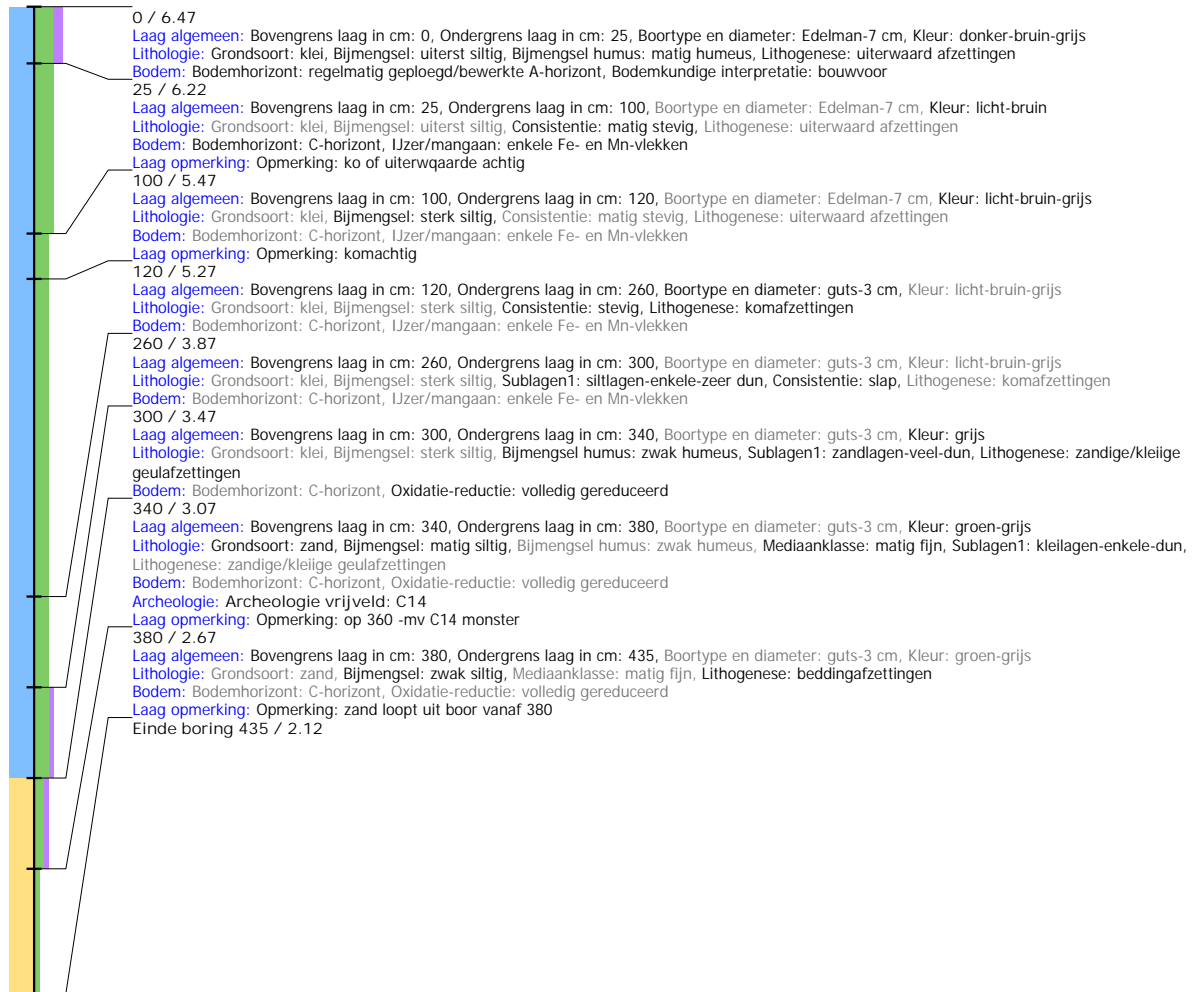
## Boring: MEAND3\_150

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 150, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 435, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166302.038, Y-coördinaat in meters: 425773.561, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.473, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_151

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 151, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 310, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166320.834, Y-coördinaat in meters: 425834.704, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.579, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



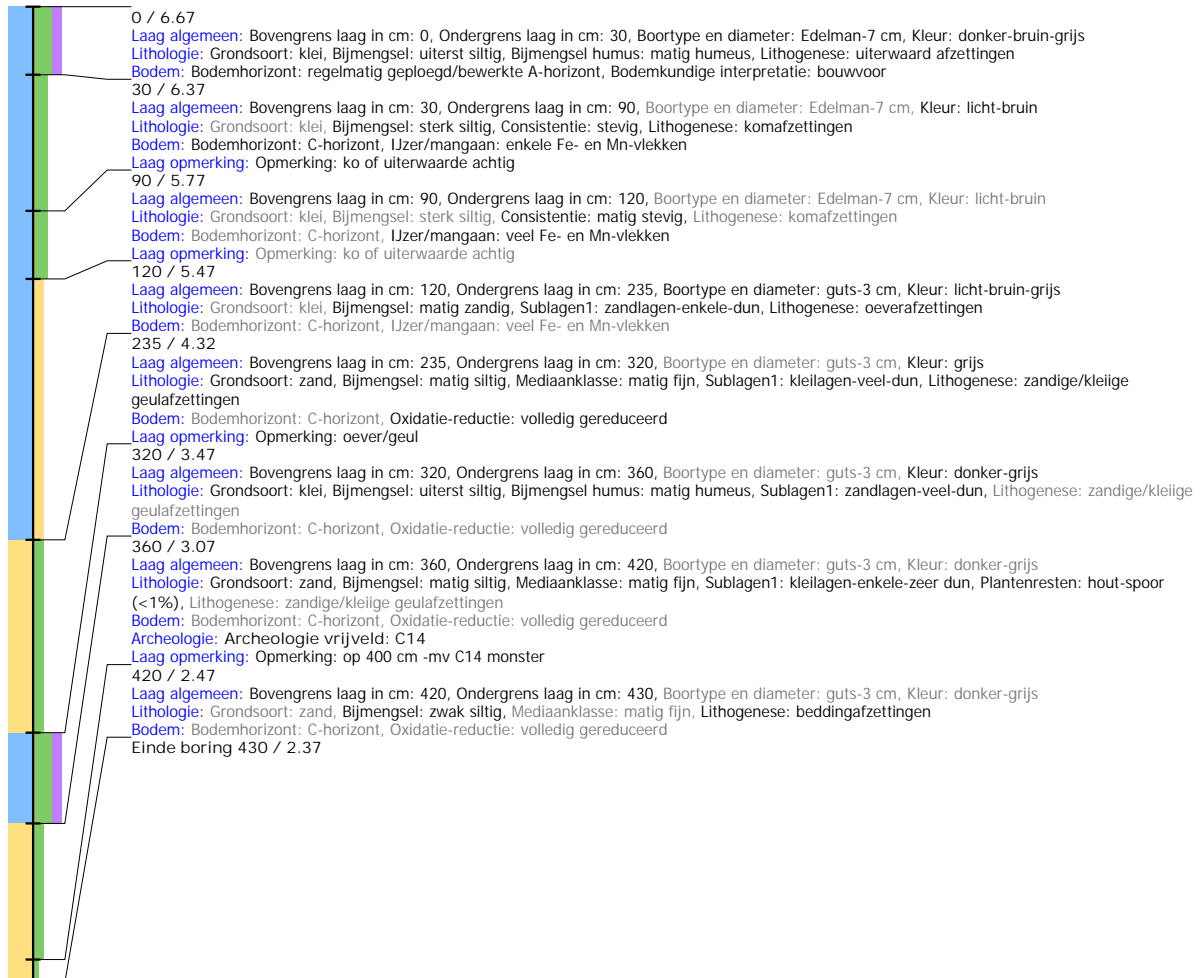
## Boring: MEAND3\_152

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 152, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166344.871, Y-coördinaat in meters: 425912.812, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.667, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



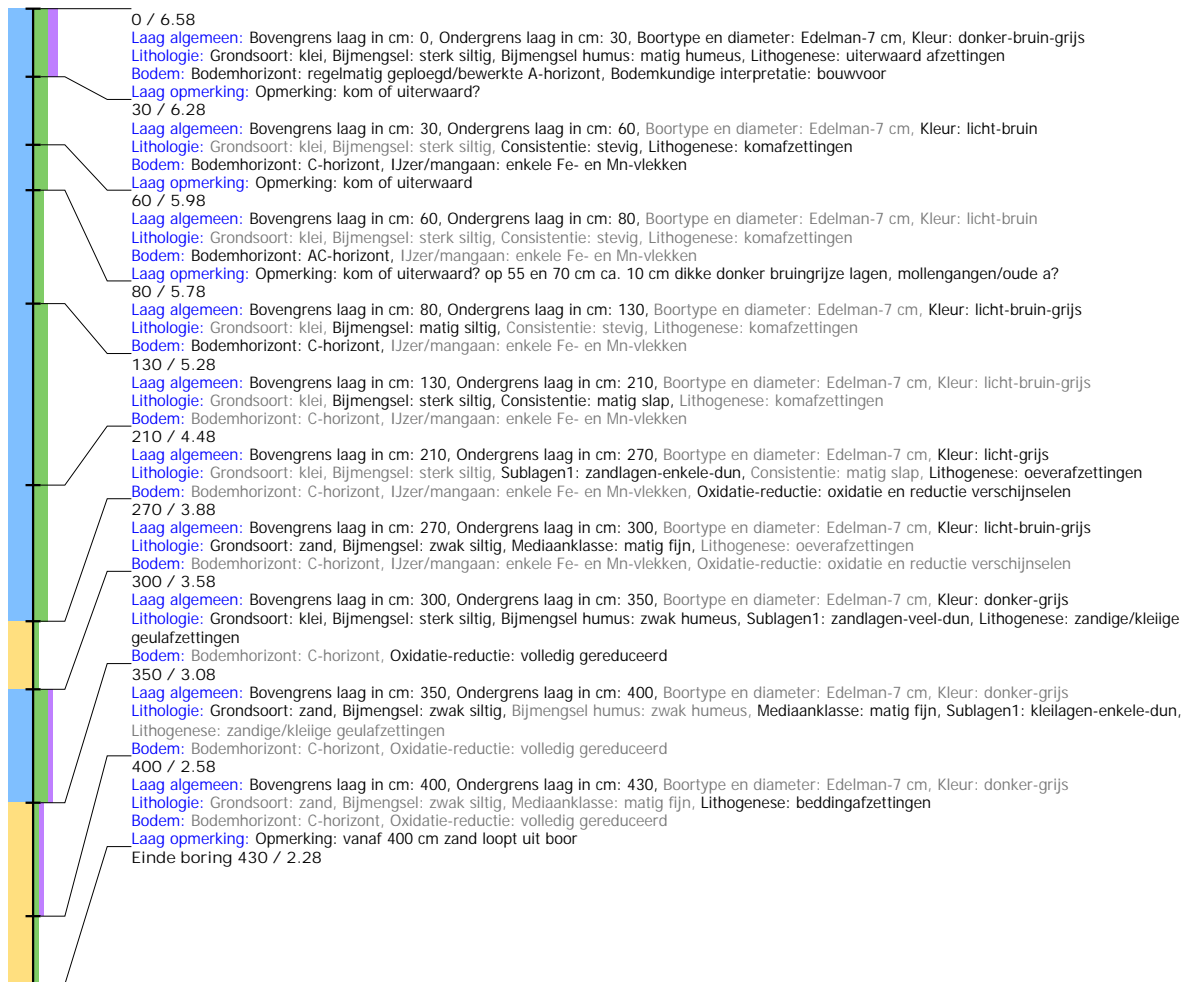
## Boring: MEAND3\_153

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 153, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166360.506, Y-coördinaat in meters: 425965.423, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.578, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_154

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 154, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166369.844, Y-coördinaat in meters: 425997.089, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.388, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



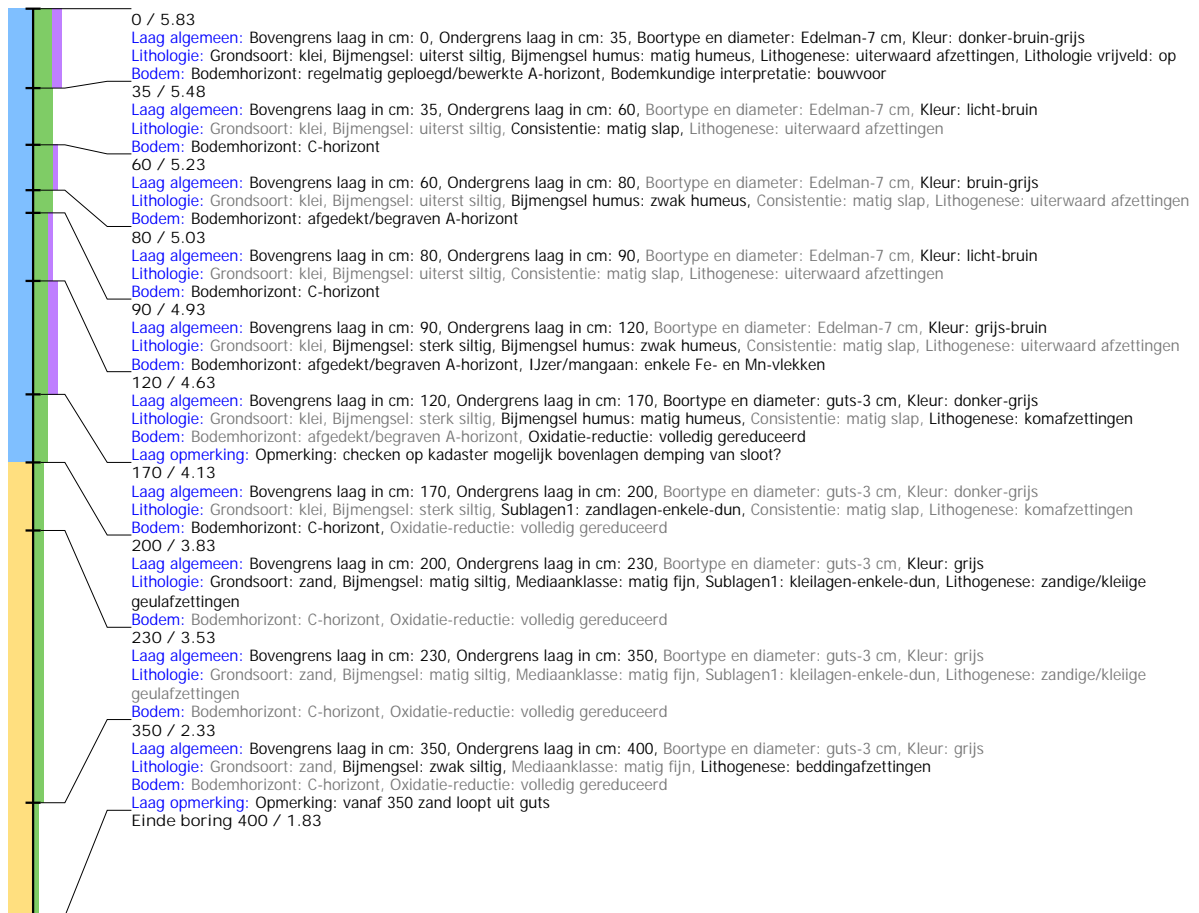
## Boring: MEAND3\_155

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 155, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166379.328, Y-coördinaat in meters: 426030.708, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.833, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



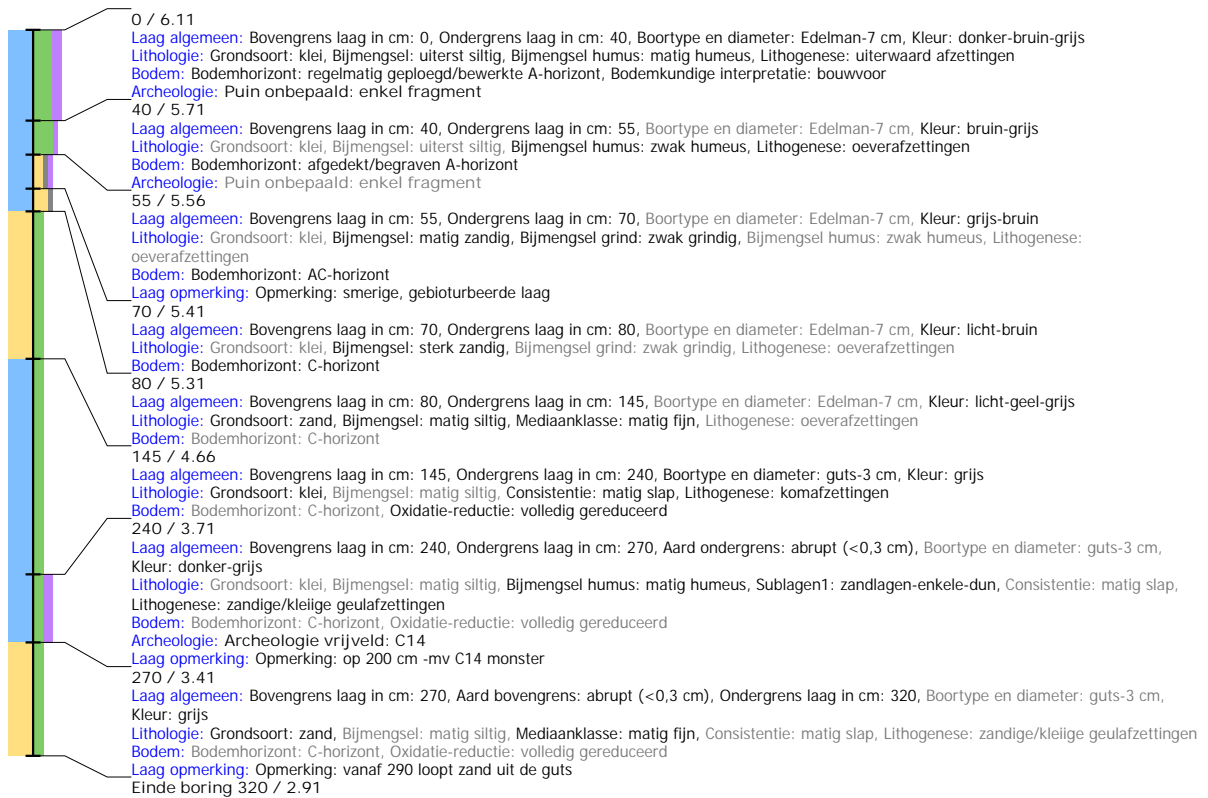
## Boring: MEAND3\_156

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 156, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166396.143, Y-coördinaat in meters: 426091.704, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.107, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



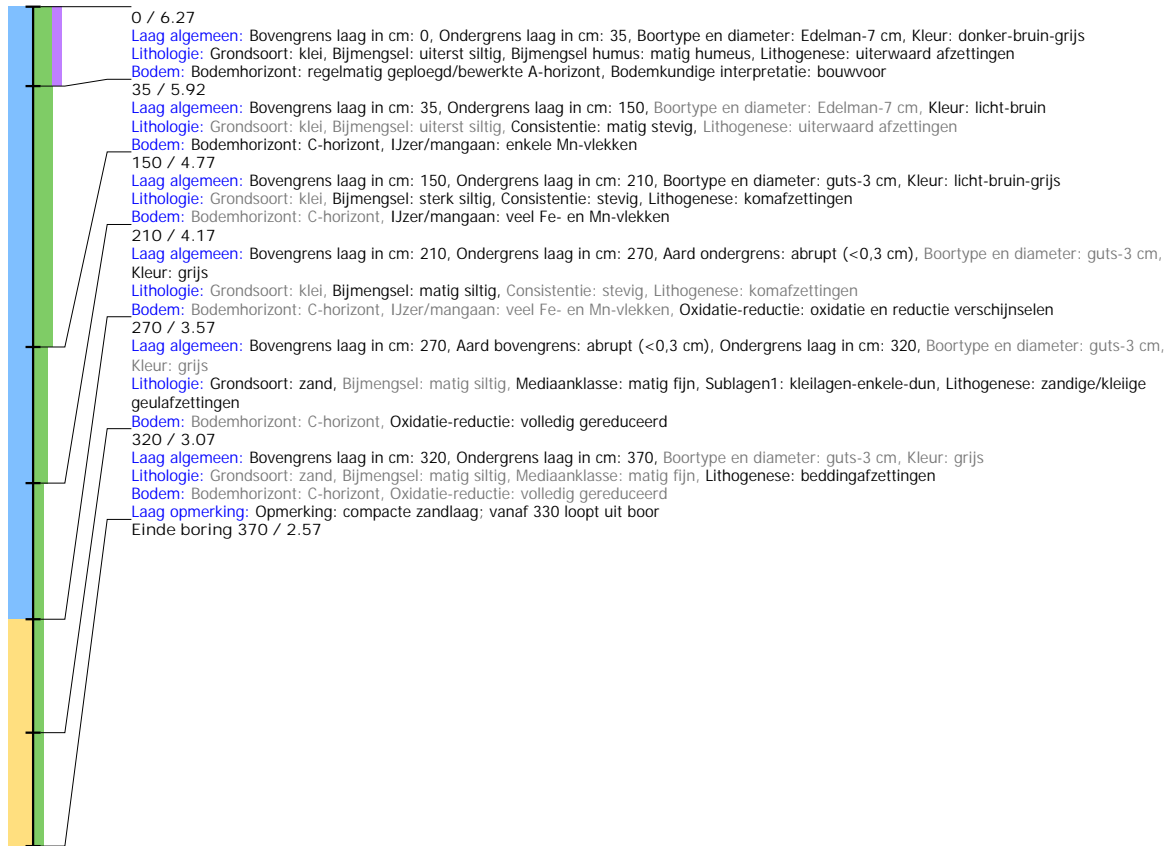
## Boring: MEAND3\_157

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 157, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166400.027, Y-coördinaat in meters: 426105.099, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.271, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

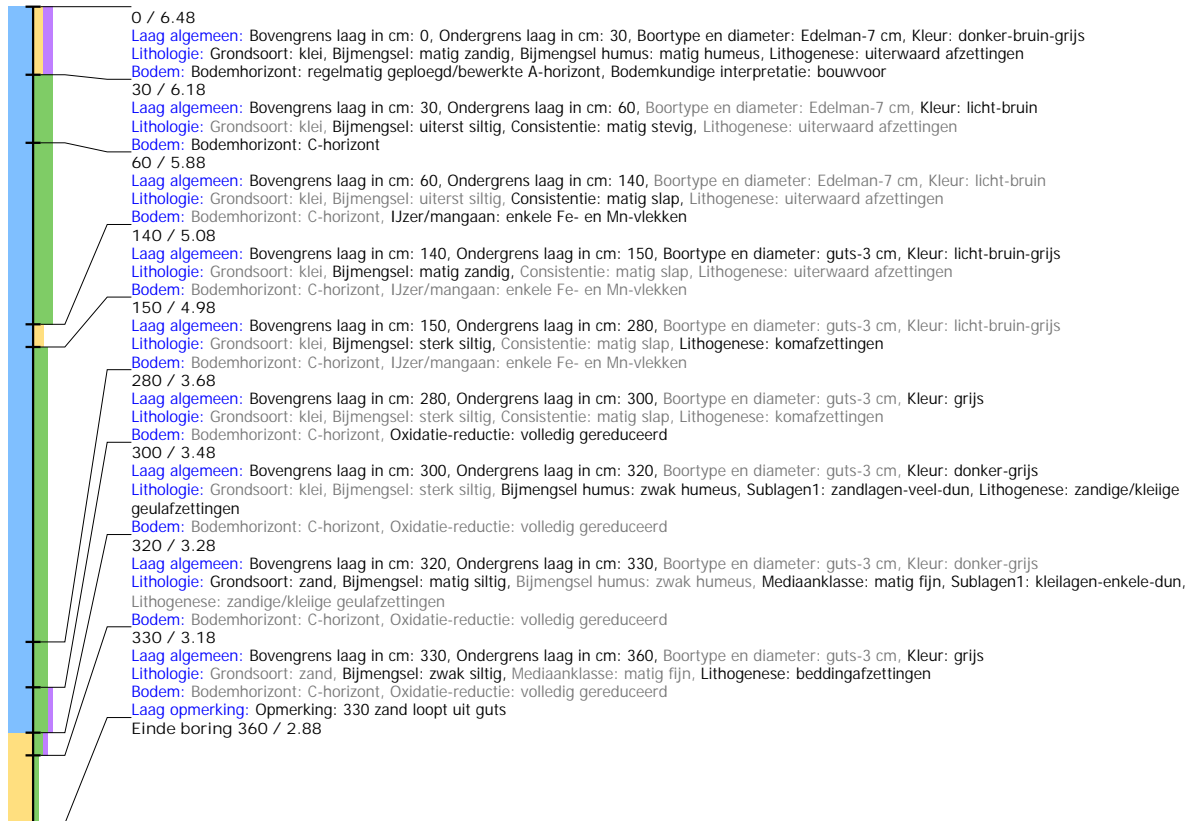
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_158

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 158, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166411.597, Y-coördinaat in meters: 426123.15, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.477, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_159

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 159, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166429.311, Y-coördinaat in meters: 426152.749, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.565, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



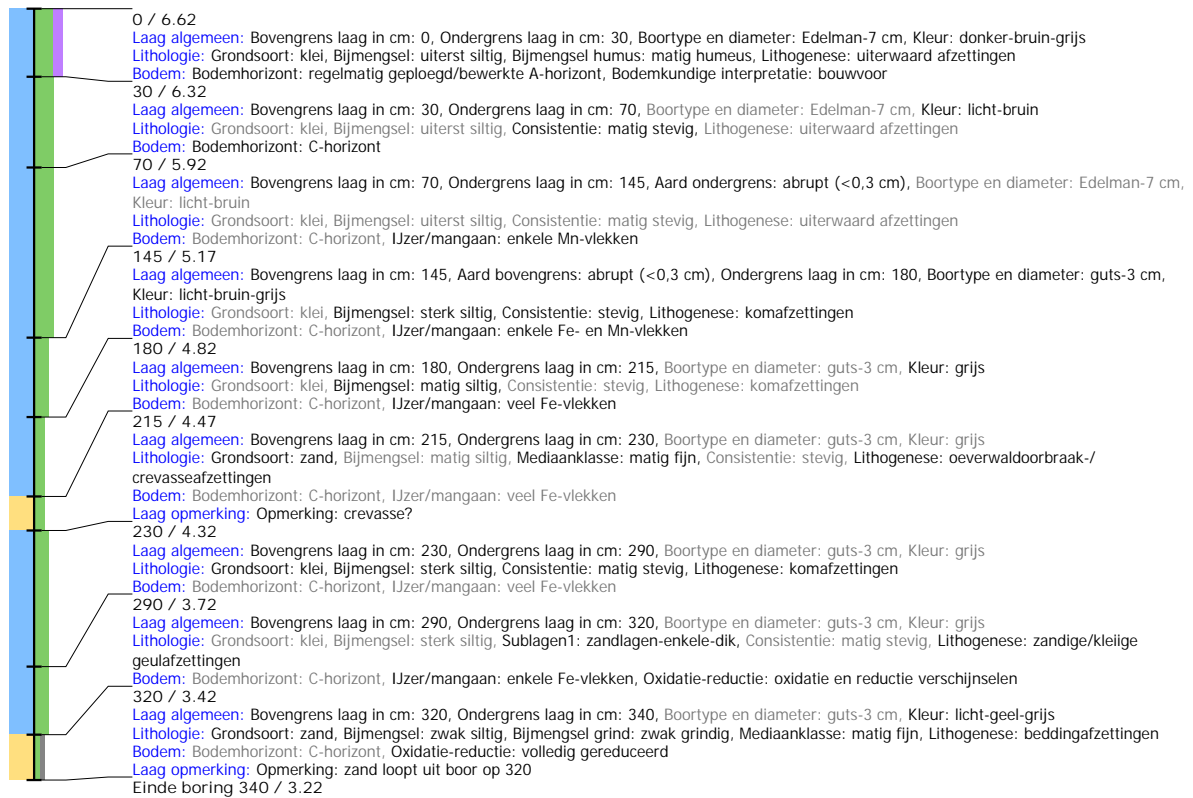
## Boring: MEAND3\_160

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 160, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166441.681, Y-coördinaat in meters: 426175.314, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.624, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

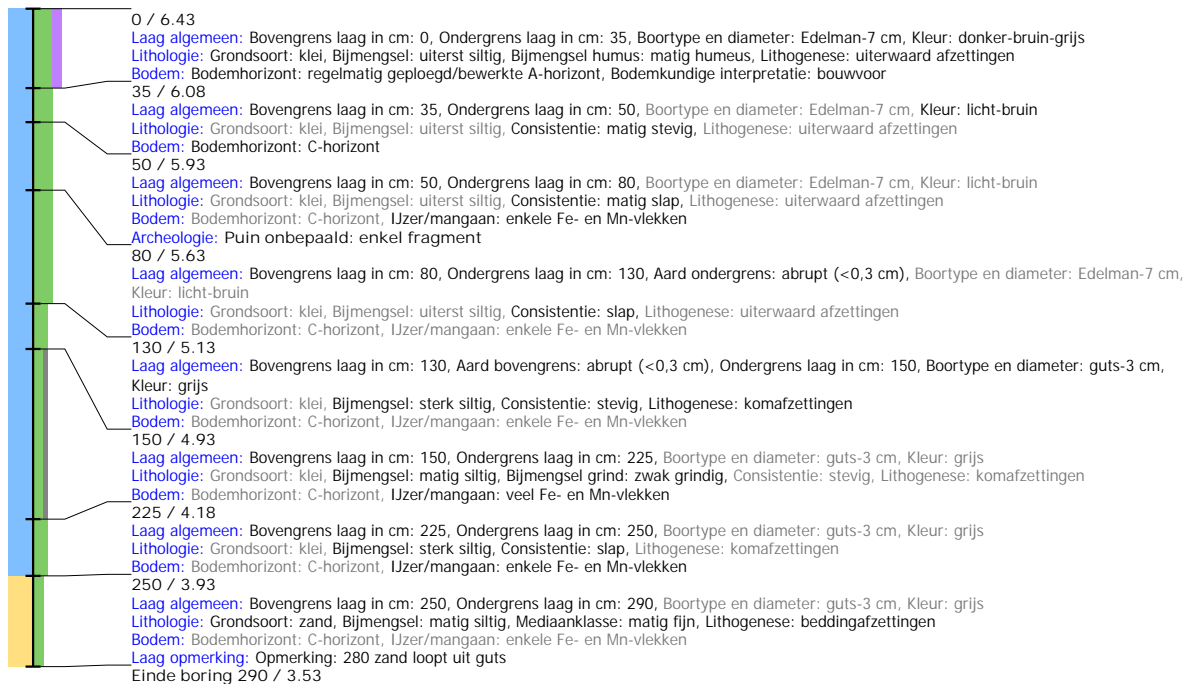
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



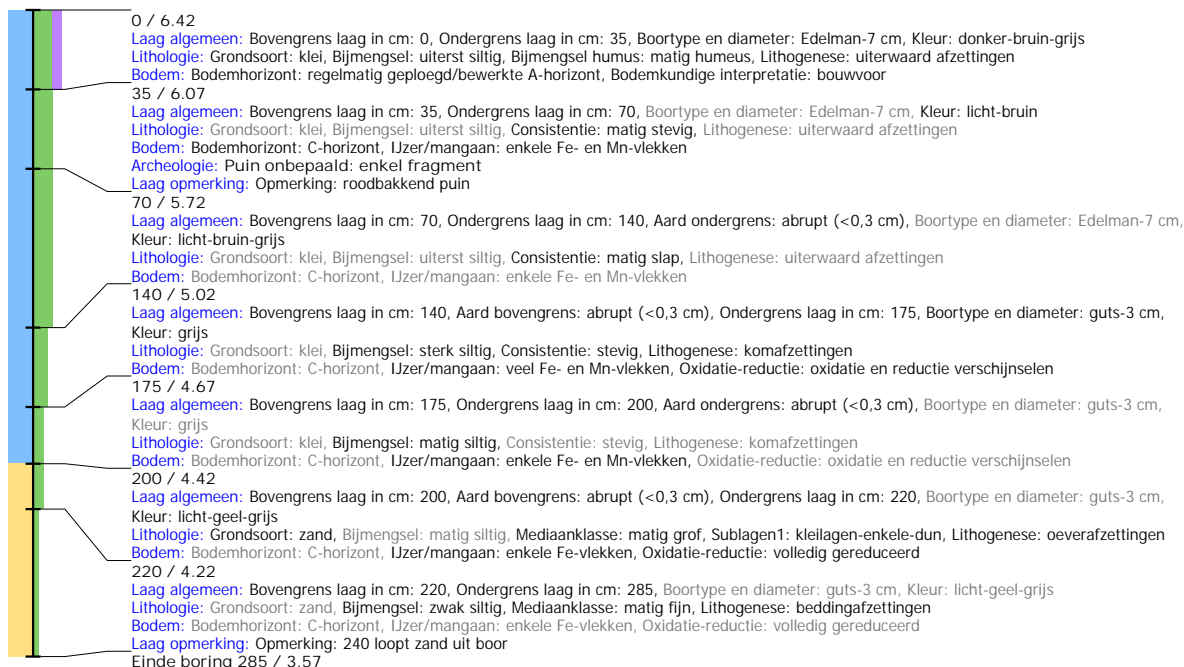
## Boring: MEAND3\_161

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 161, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166465.402, Y-coördinaat in meters: 426215.606, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.432, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_162

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 162, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 285, Grondwaterstand: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166483.842, Y-coördinaat in meters: 426245.642, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.42, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_163

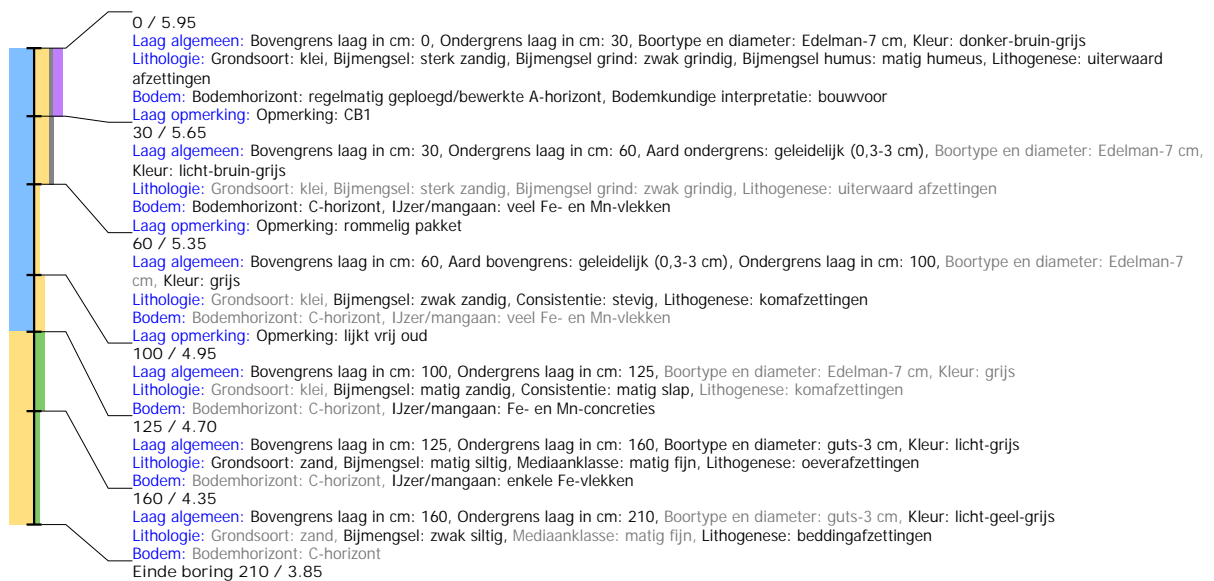
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 163, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169263.413, Y-coördinaat in meters: 424770.394, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.951, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB2





## Boring: MEAND3\_164

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 164, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167656.982, Y-coördinaat in meters: 425324.353, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.537, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB3



## Boring: MEAND3\_165

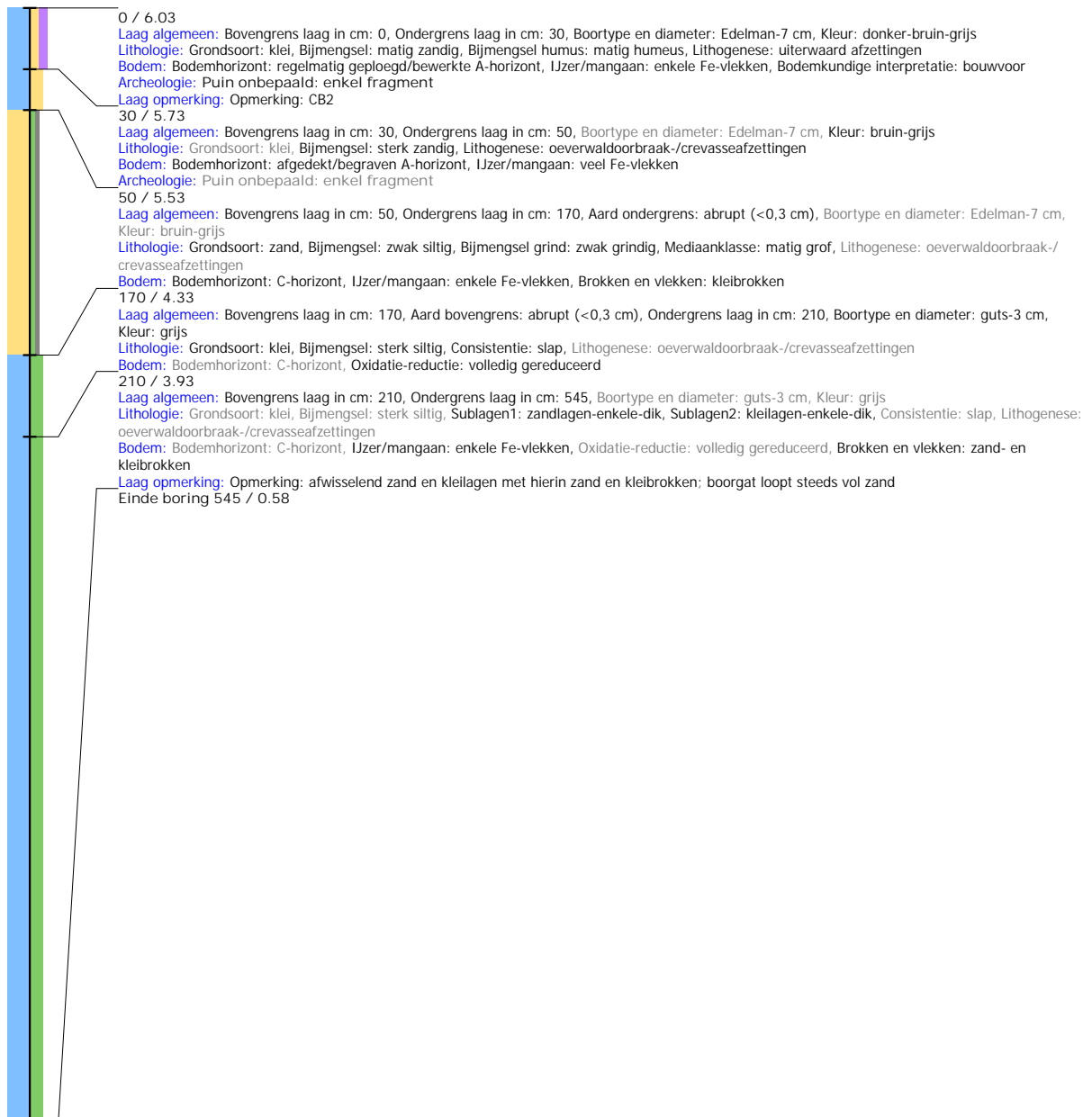
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 165, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 545, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167450.337, Y-coördinaat in meters: 425704.303, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.032, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB2



## Boring: MEAND3\_166

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 166, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166648.647, Y-coördinaat in meters: 424434.673, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.734, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB5



## Boring: MEAND3\_167

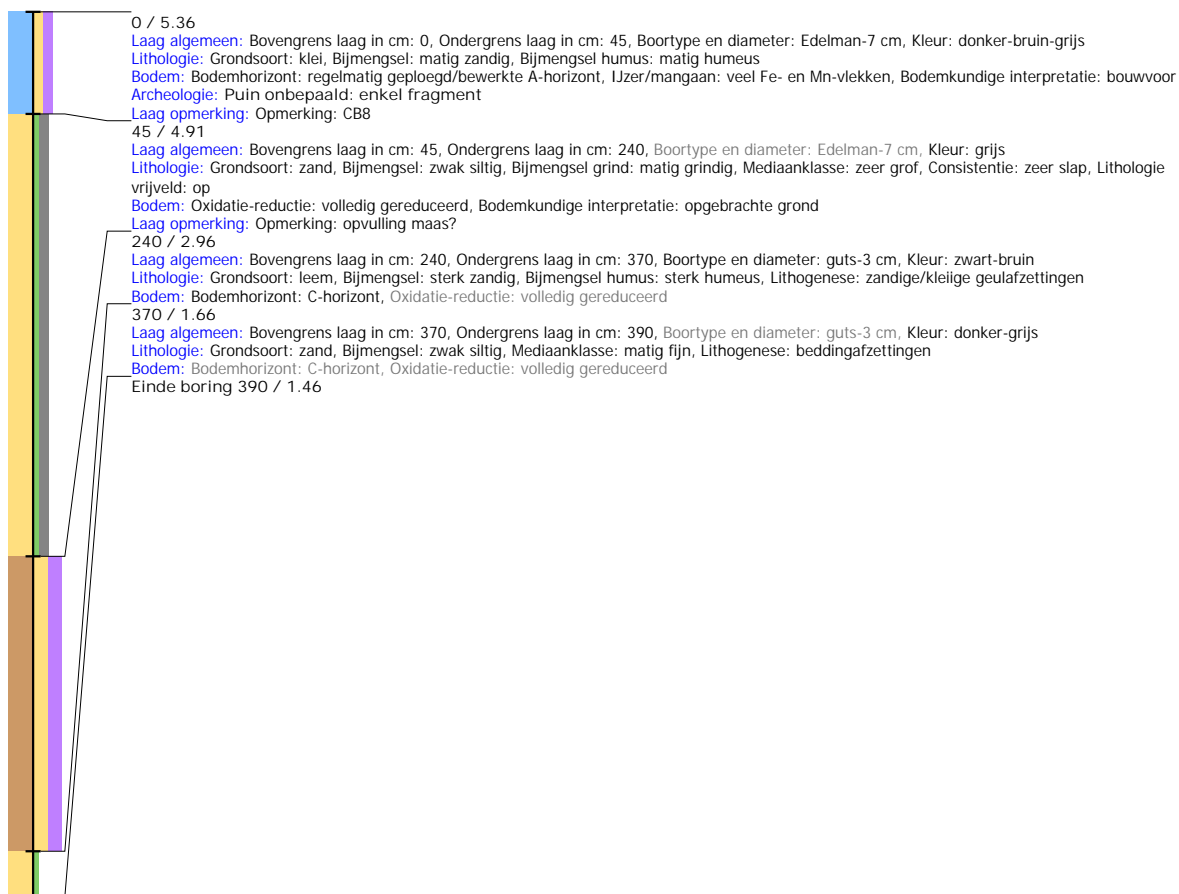
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 167, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 30

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166604.645, Y-coördinaat in meters: 424546.718, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.364, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB8



## Boring: MEAND3\_168

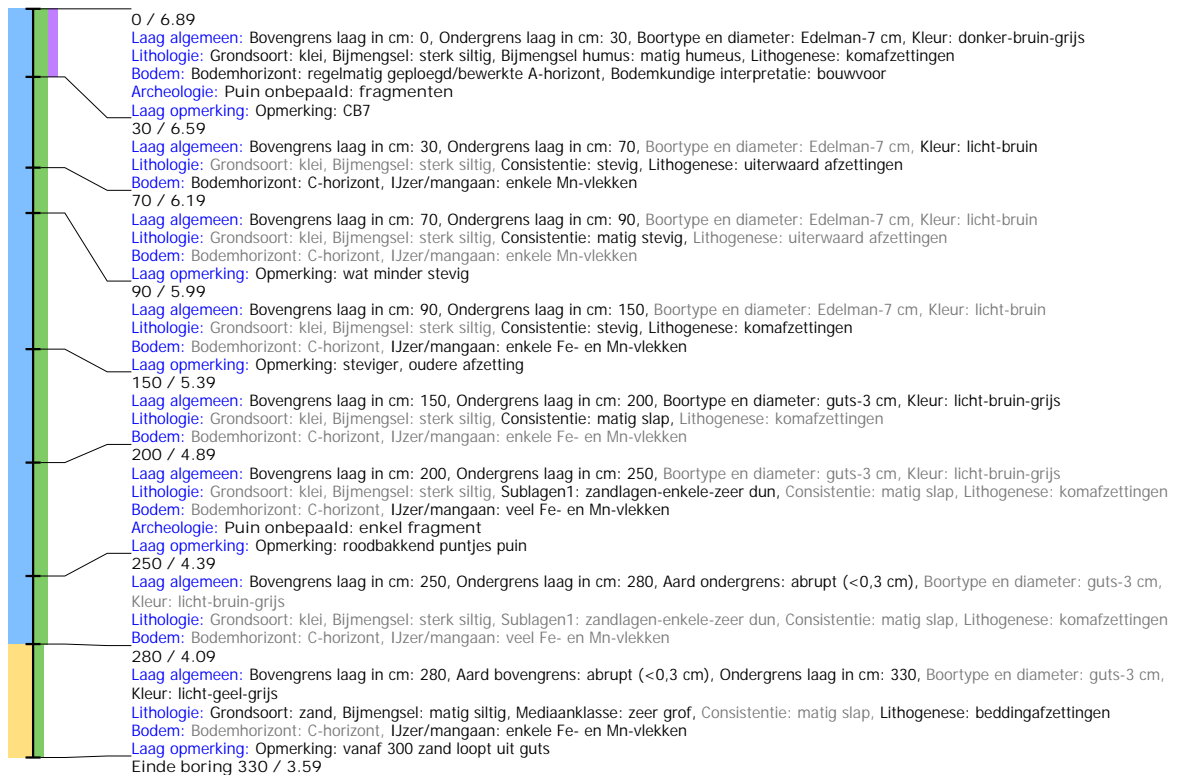
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 168, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166607.322, Y-coördinaat in meters: 424367.253, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.887, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB7



## Boring: MEAND3\_169

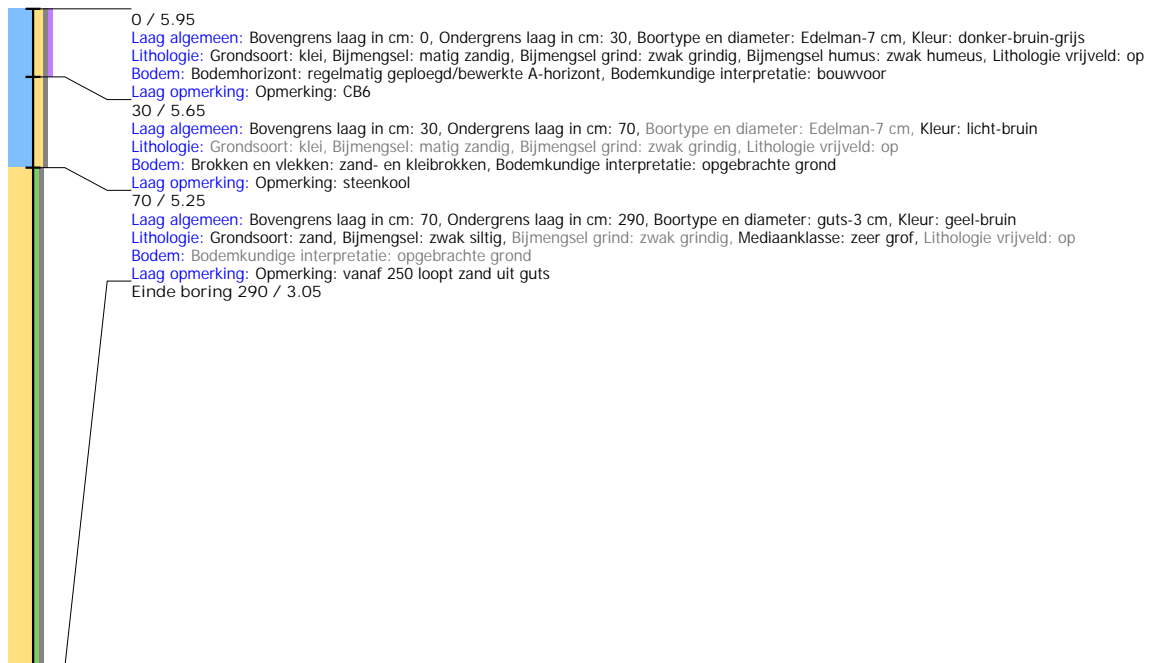
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 169, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166458.915, Y-coördinaat in meters: 424285.896, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.954, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: CB6



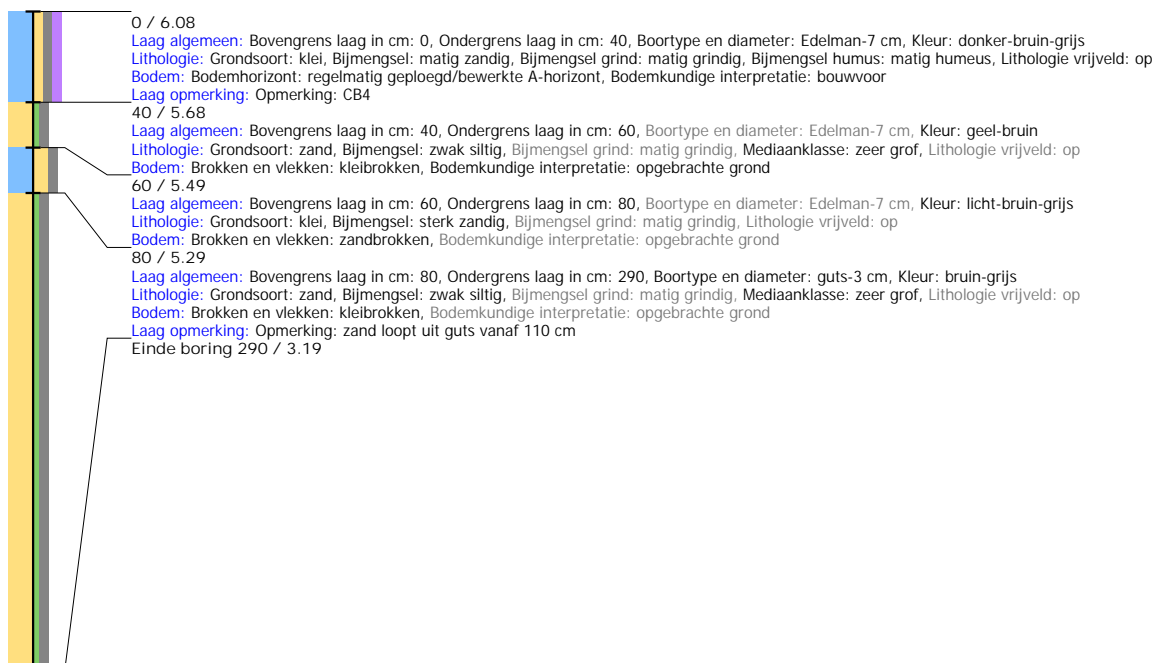
## Boring: MEAND3\_170

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 170, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166291.123, Y-coördinaat in meters: 424247.108, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.085, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_171

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 171, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164683.307, Y-coördinaat in meters: 424854.616, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.453, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_172

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 172, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 30

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164218.821, Y-coördinaat in meters: 425129.391, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.315, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

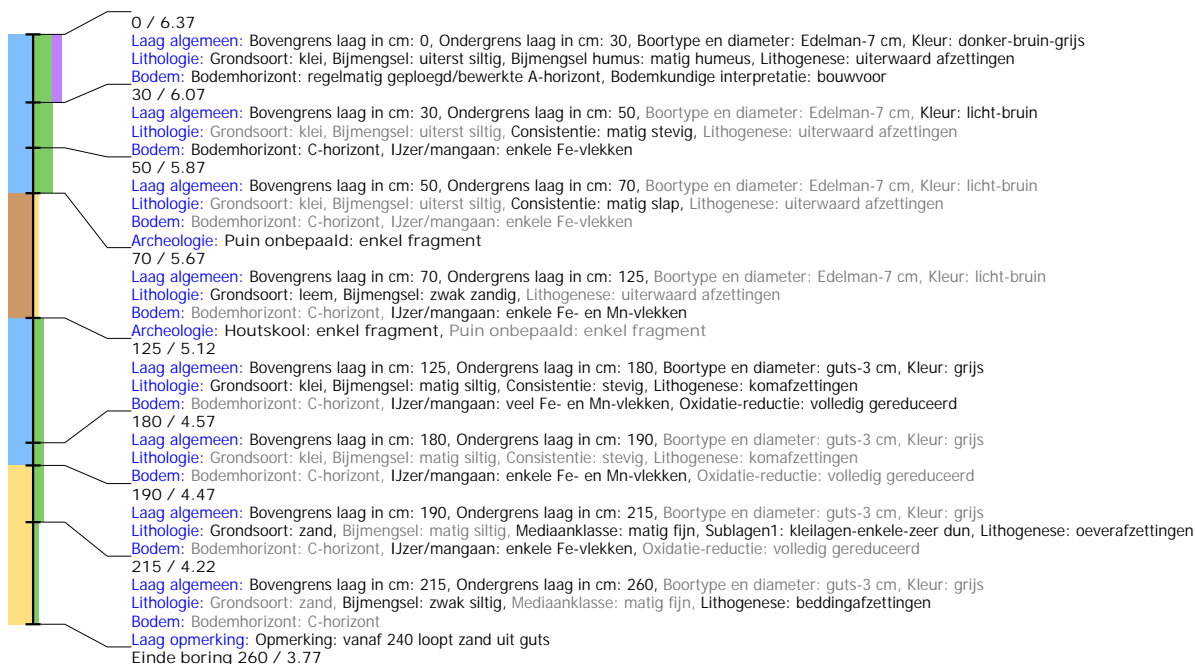
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_173

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 173, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166507.455, Y-coördinaat in meters: 426271.464, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.374, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



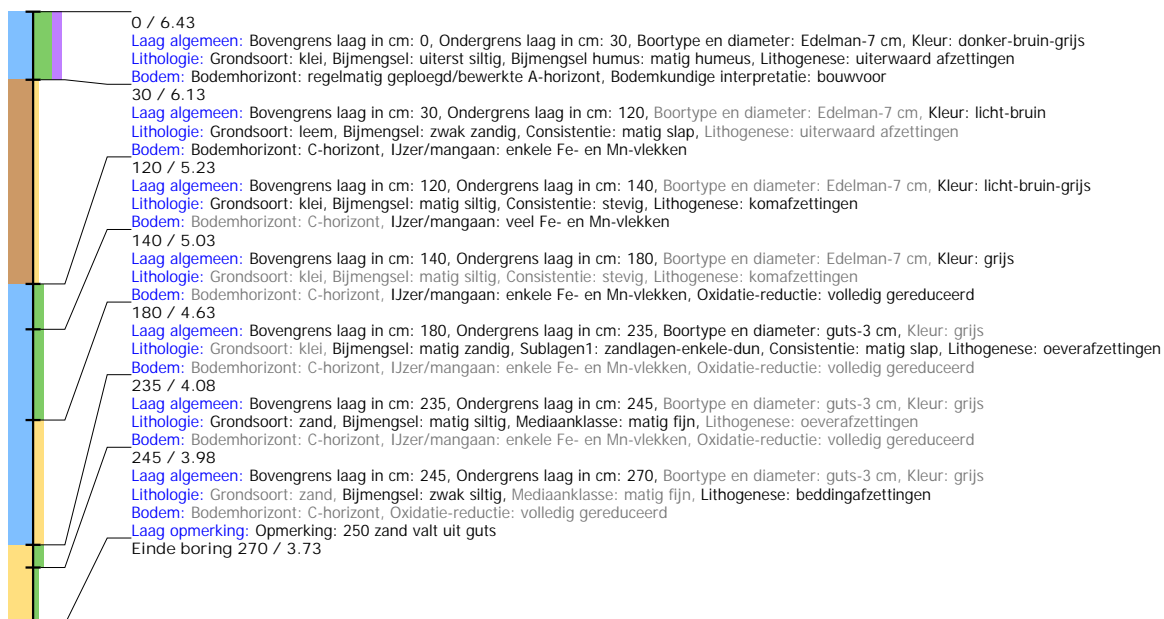
## Boring: MEAND3\_174

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 174, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166528.545, Y-coördinaat in meters: 426294.652, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.424, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



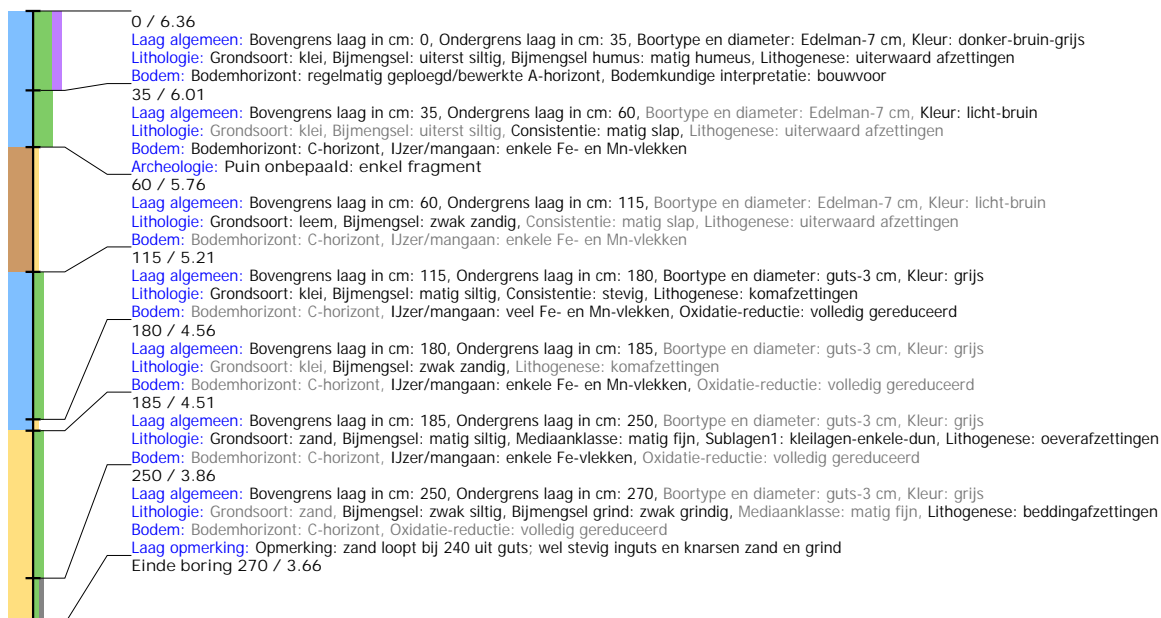
## Boring: MEAND3\_175

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 175, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166577.147, Y-coördinaat in meters: 426333.405, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.429, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_176

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 176, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 60  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166584.792, Y-coördinaat in meters: 426317.948, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.363, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



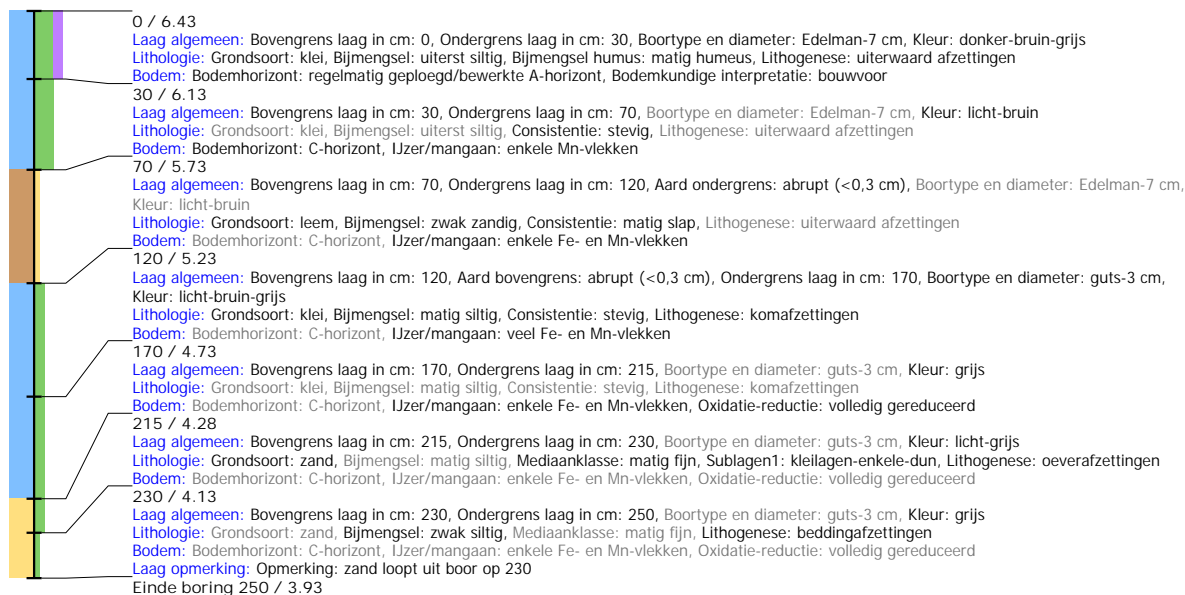
## Boring: MEAND3\_177

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 177, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220, Grondwaterstand: 220  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166590.933, Y-coördinaat in meters: 426307.514, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.437, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_178

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 178, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 11-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166665.872, Y-coördinaat in meters: 426383.214, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.434, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



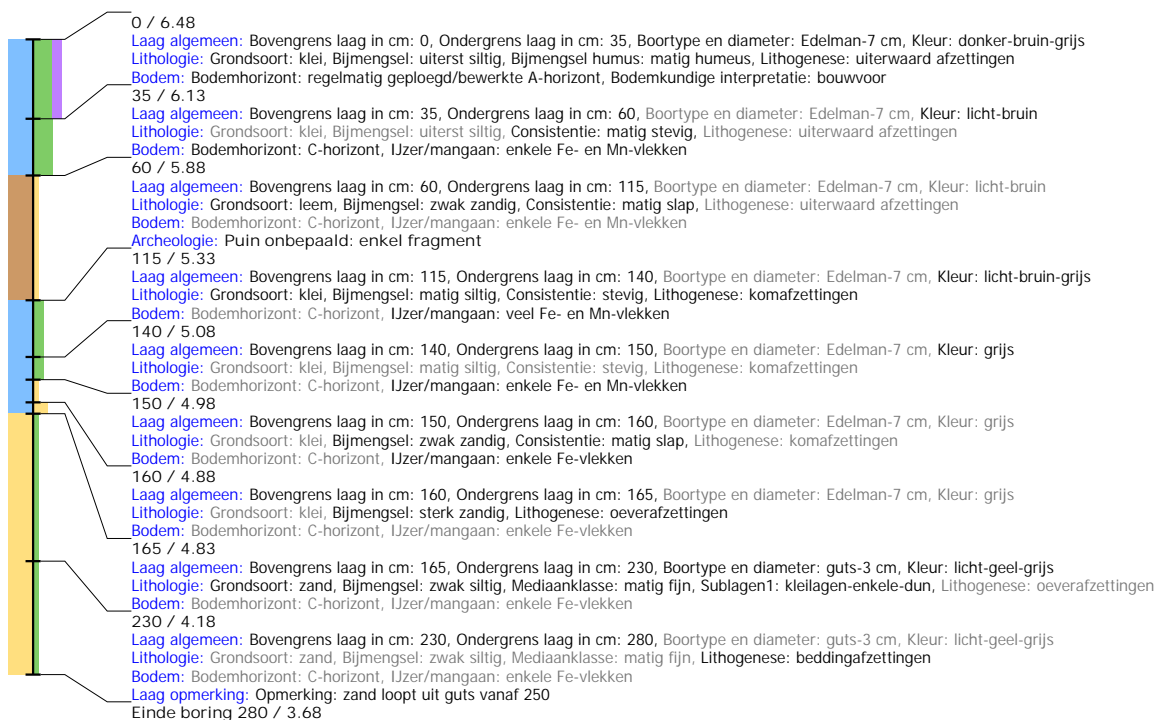
## Boring: MEAND3\_179

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 179, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166743.967, Y-coördinaat in meters: 426424.166, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.517, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_180

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 180, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166752.99, Y-coördinaat in meters: 426403.162, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_181

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 181, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 310, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166761.778, Y-coördinaat in meters: 426385.014, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.484, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



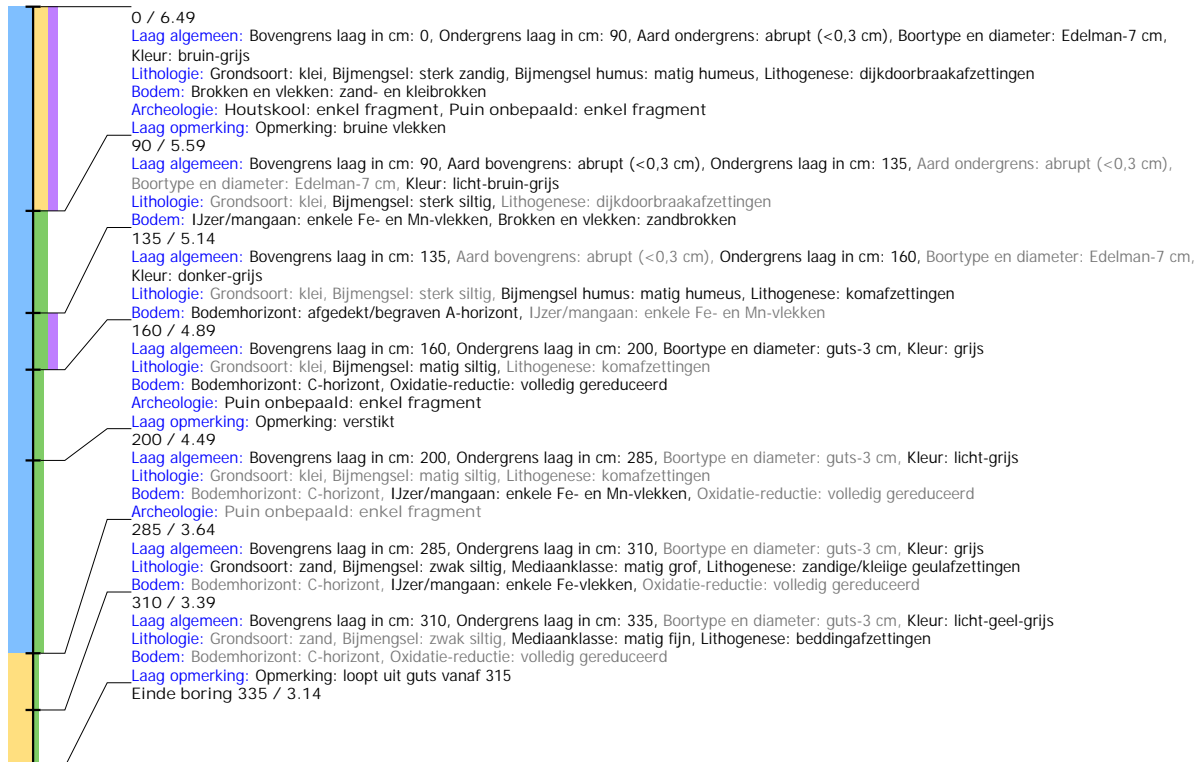
## Boring: MEAND3\_182

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 182, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 335, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166834.291, Y-coördinaat in meters: 426405.341, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.491, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_183

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 183, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166822.619, Y-coördinaat in meters: 426454.97, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.55, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



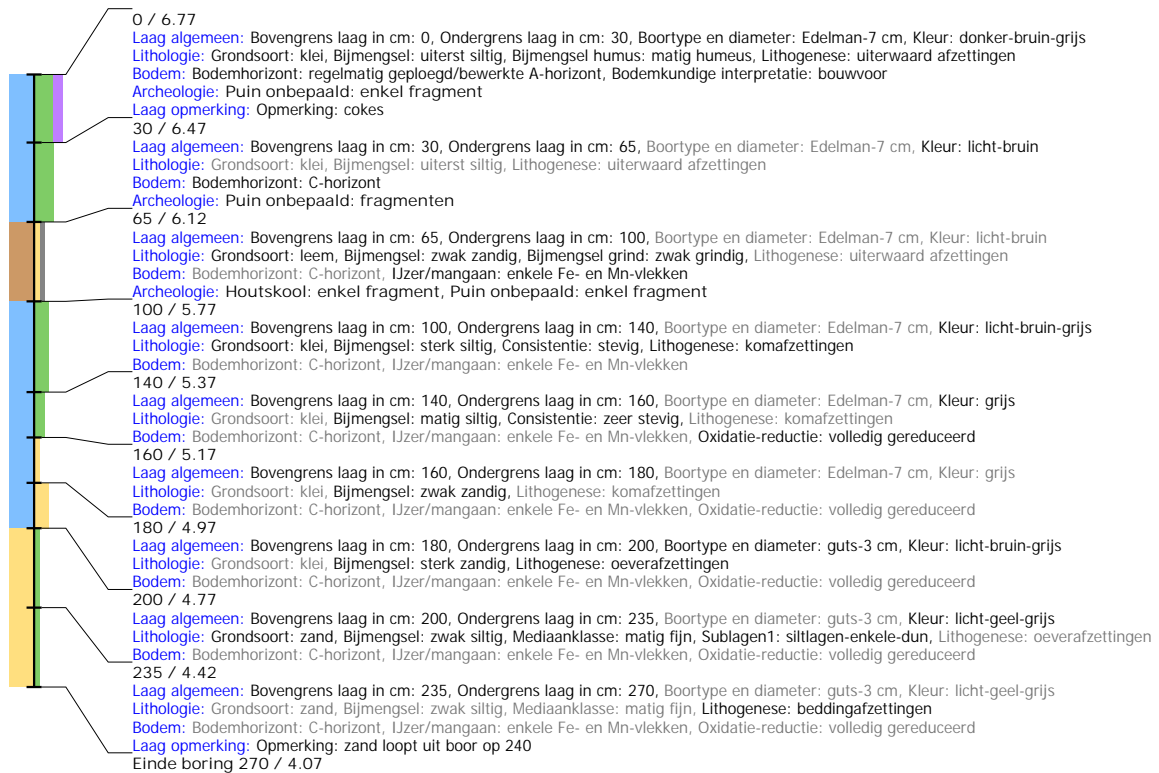
## Boring: MEAND3\_184

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 184, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166914.612, Y-coördinaat in meters: 426470.067, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.77, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





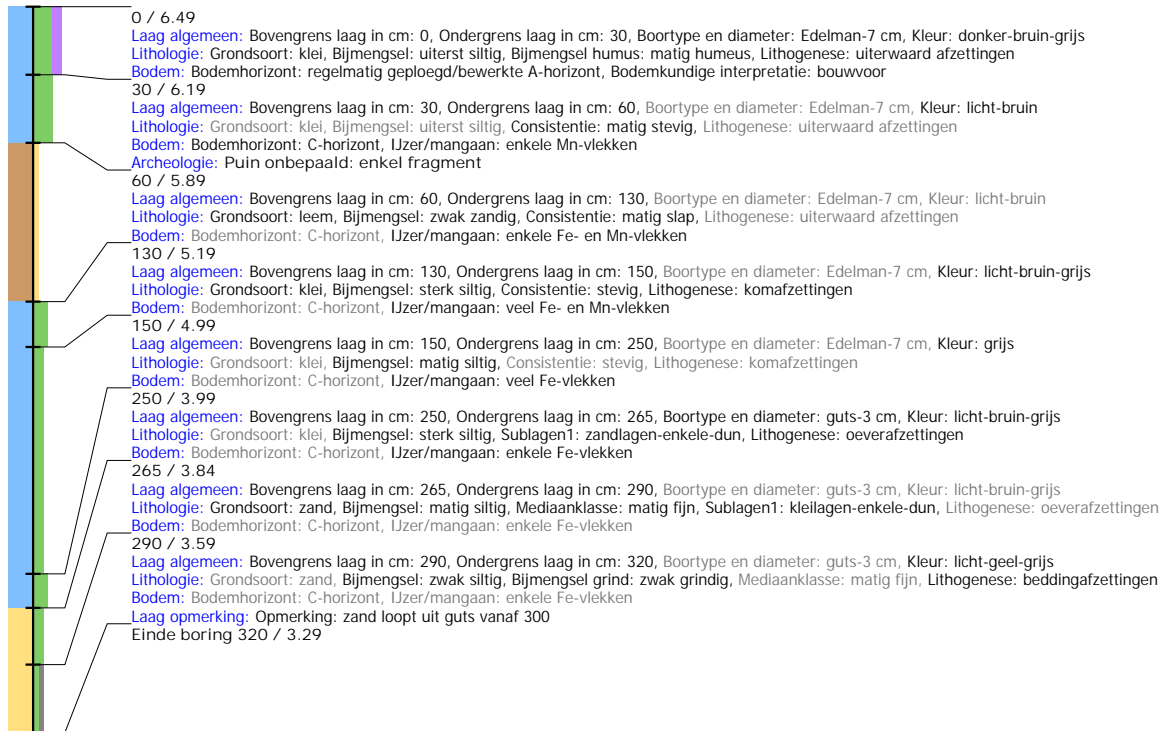
## Boring: MEAND3\_185

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 185, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166921.974, Y-coördinaat in meters: 426419.897, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.486, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



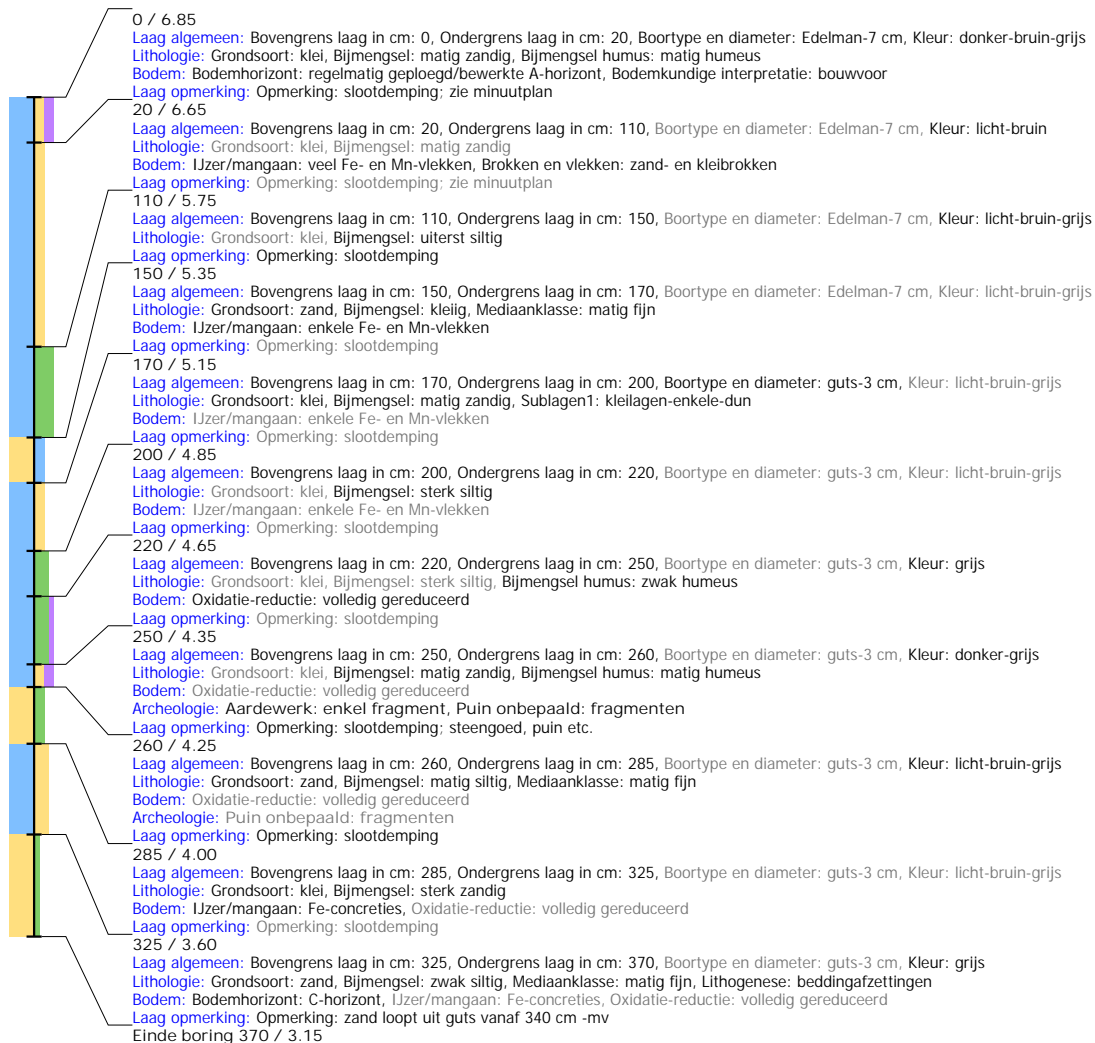
## Boring: MEAND3\_186

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 186, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166989.705, Y-coördinaat in meters: 426427.324, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.853, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



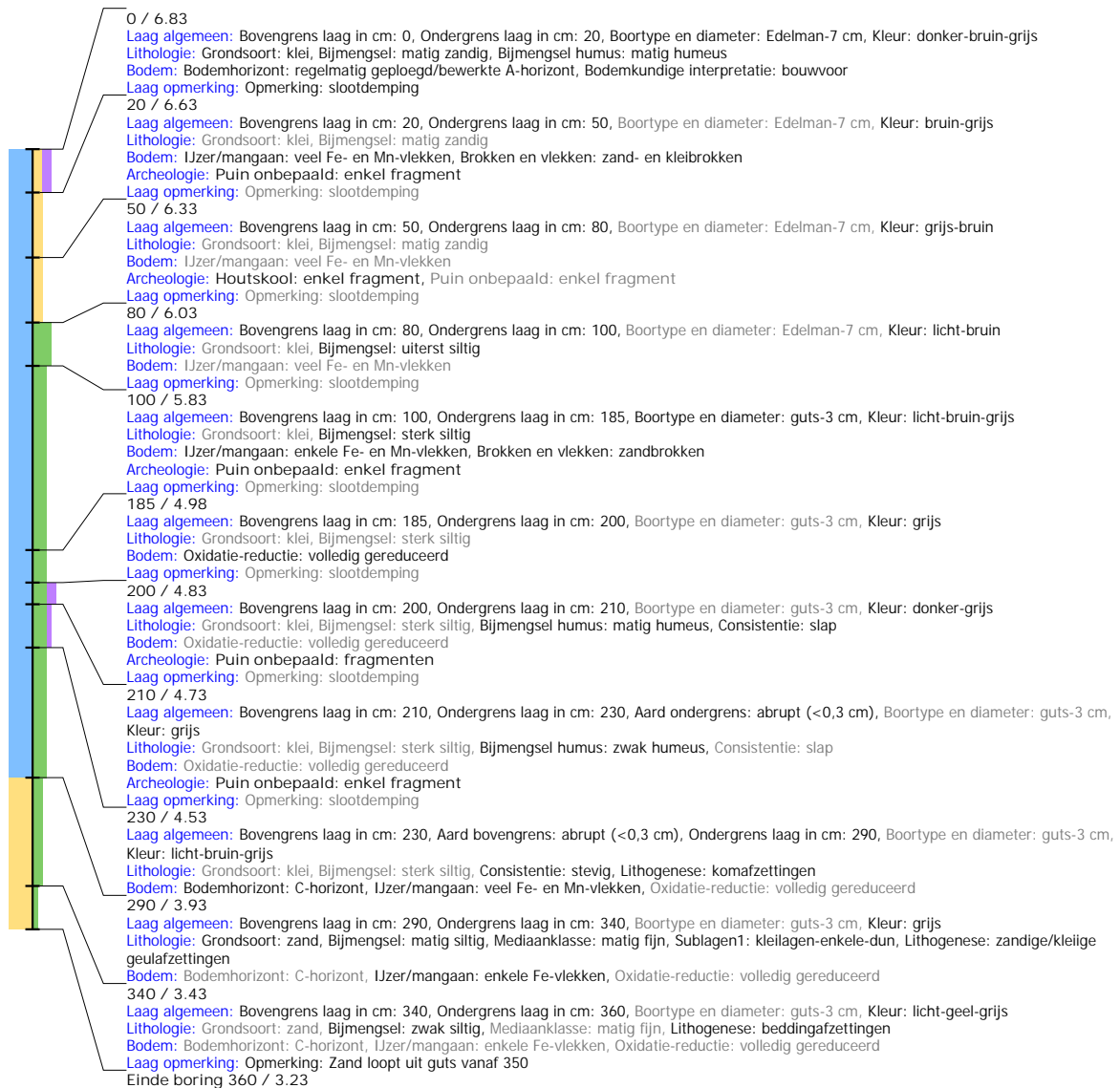
## Boring: MEAND3\_187

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 187, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166987.296, Y-coördinaat in meters: 426440.739, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.83, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



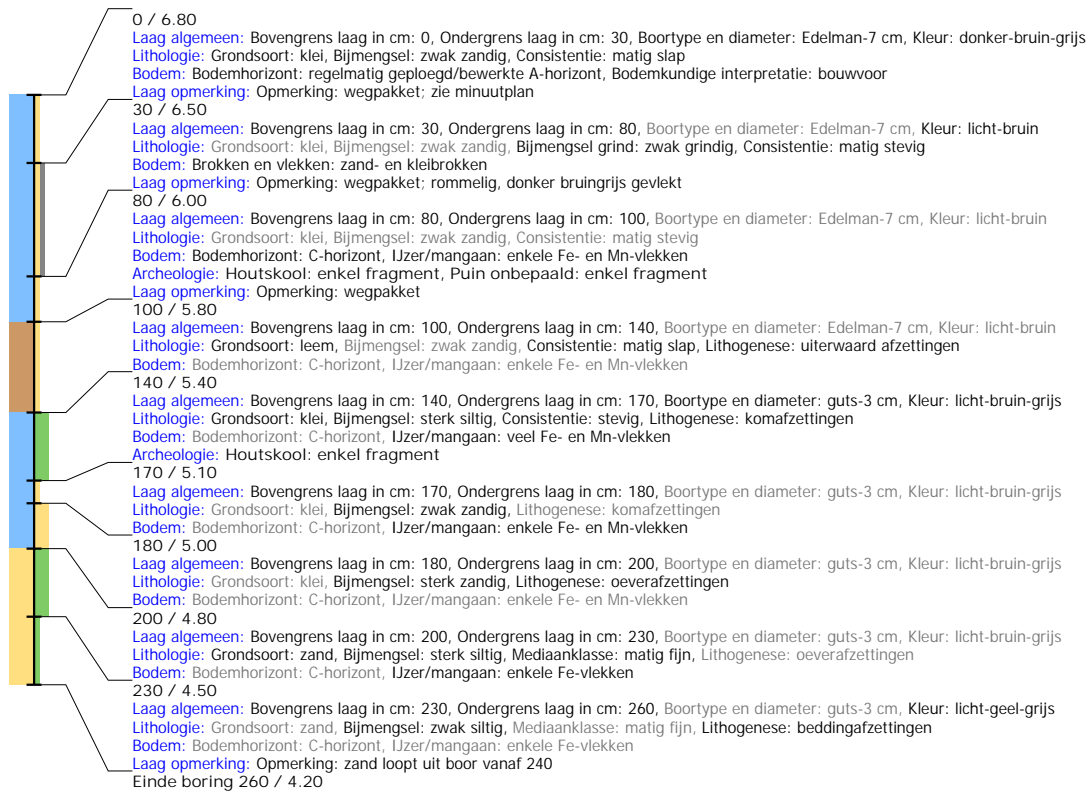
## Boring: MEAND3\_188

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 188, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166982.604, Y-coördinaat in meters: 426475.622, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.798, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





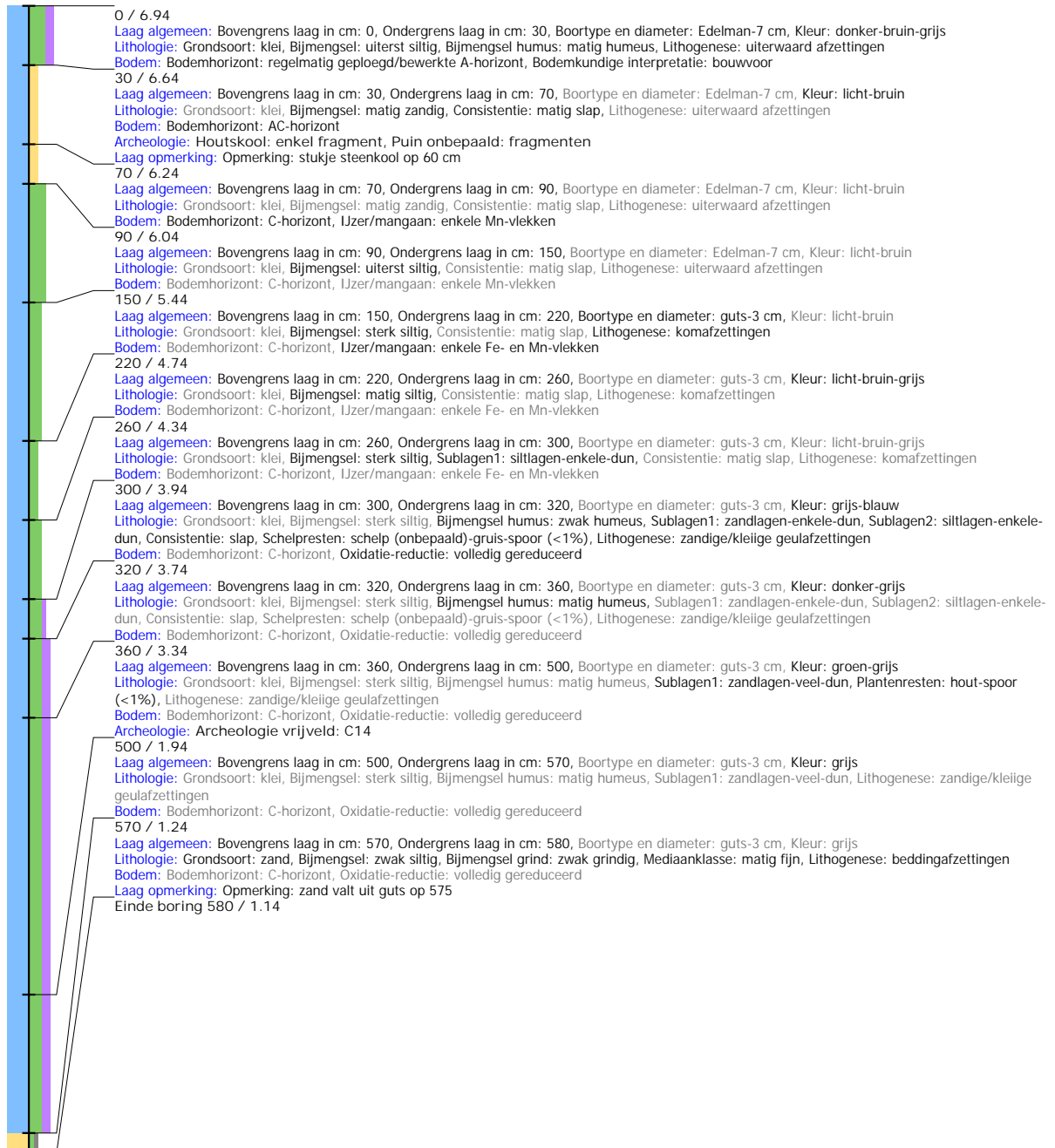
## Boring: MEAND3\_190

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 190, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 580, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166996.142, Y-coördinaat in meters: 426476.09, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.942, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_191

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 191, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 12-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167014.485, Y-coördinaat in meters: 426478.209, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.82, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



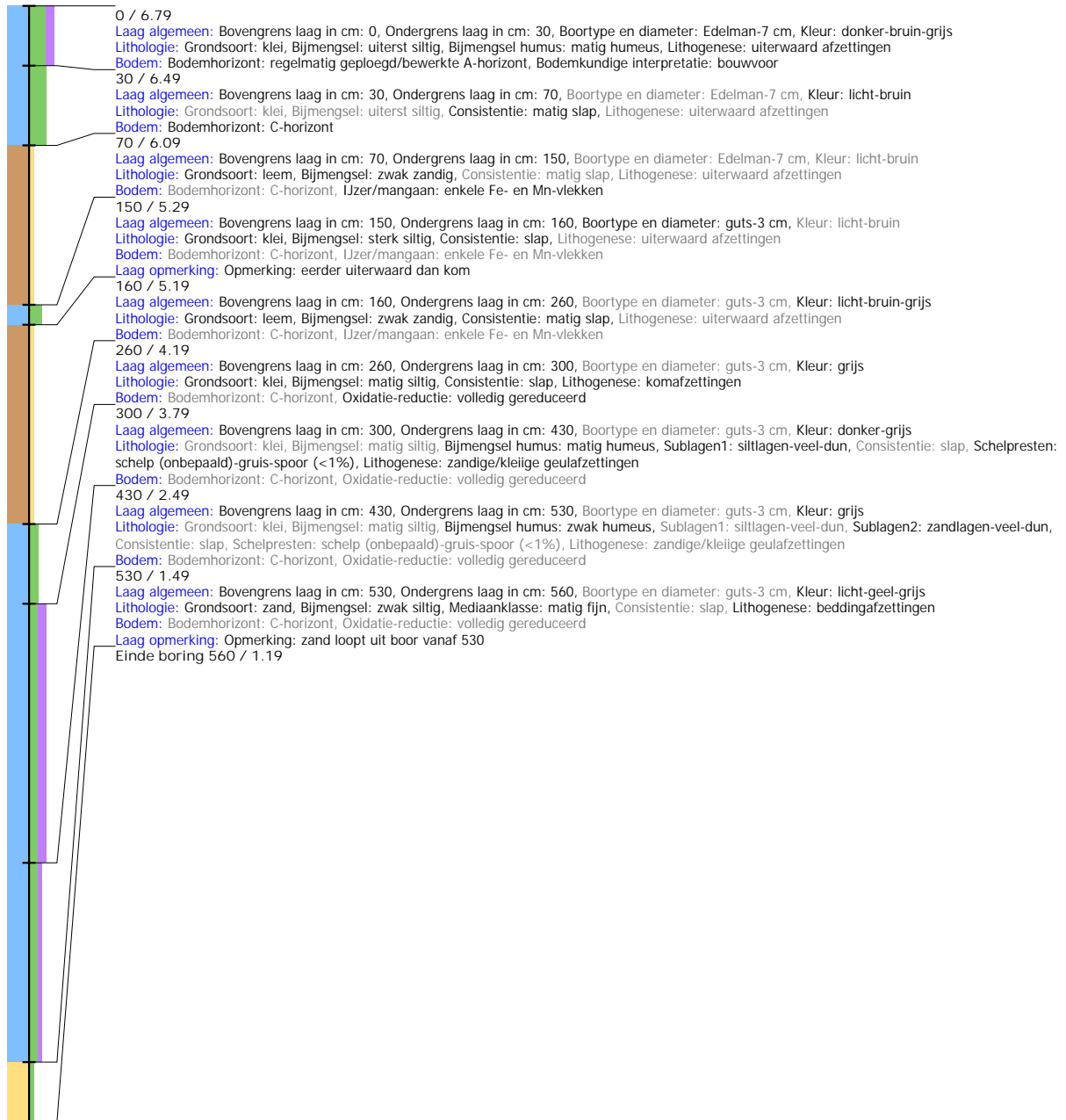
## Boring: MEAND3\_192

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 192, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 560, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167037.649, Y-coördinaat in meters: 426479.352, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.786, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_193

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 193, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167091.289, Y-coördinaat in meters: 426470.896, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.008, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

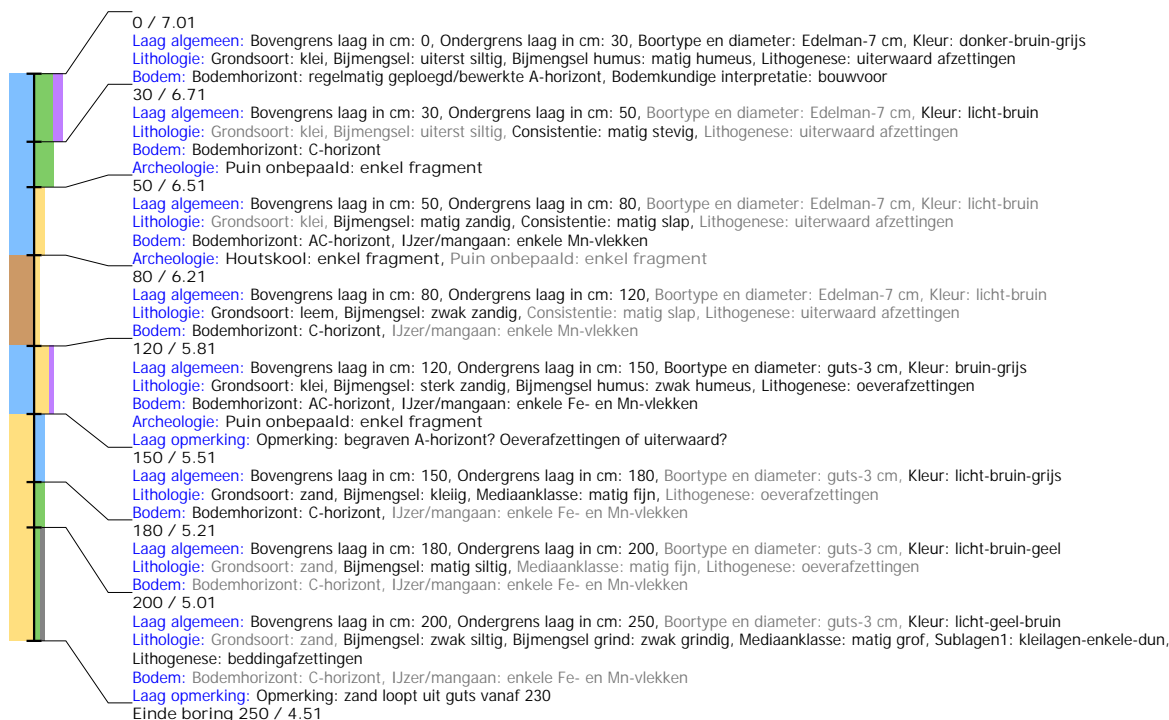
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_194

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 194, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167181.686, Y-coördinaat in meters: 426448.121, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.008, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_195

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 195, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 230  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167172.756, Y-coördinaat in meters: 426398.843, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.065, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



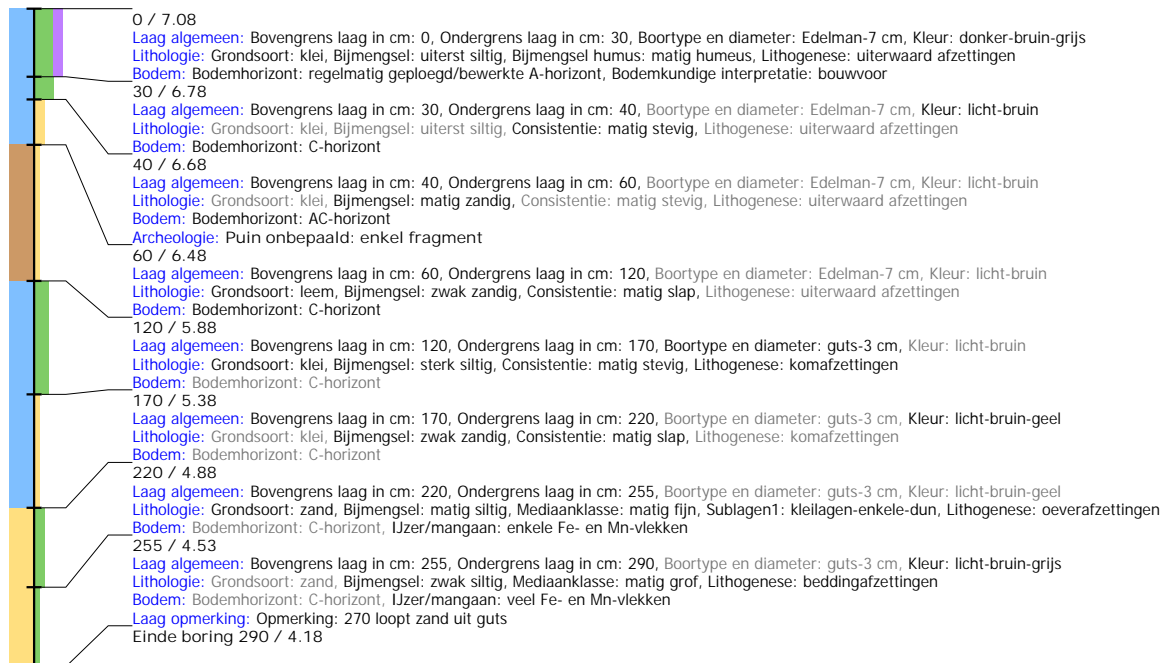
## Boring: MEAND3\_196

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 196, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167170.783, Y-coördinaat in meters: 426382.281, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.078, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_197

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 197, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167169.54, Y-coördinaat in meters: 426369.652, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.059, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

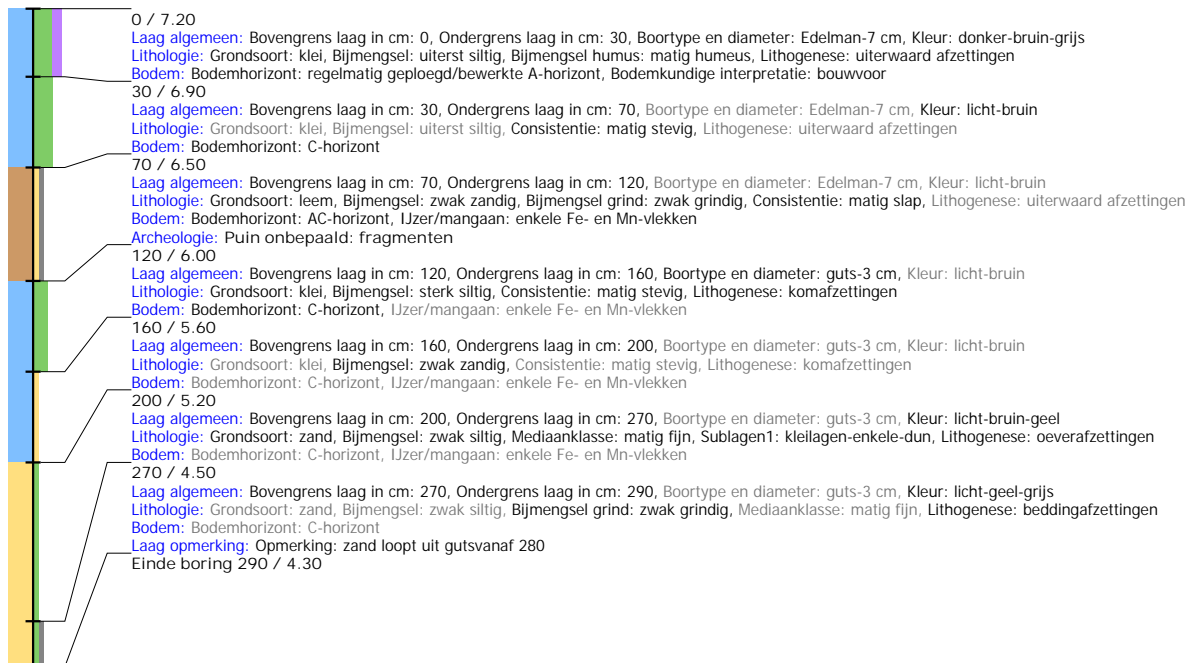
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



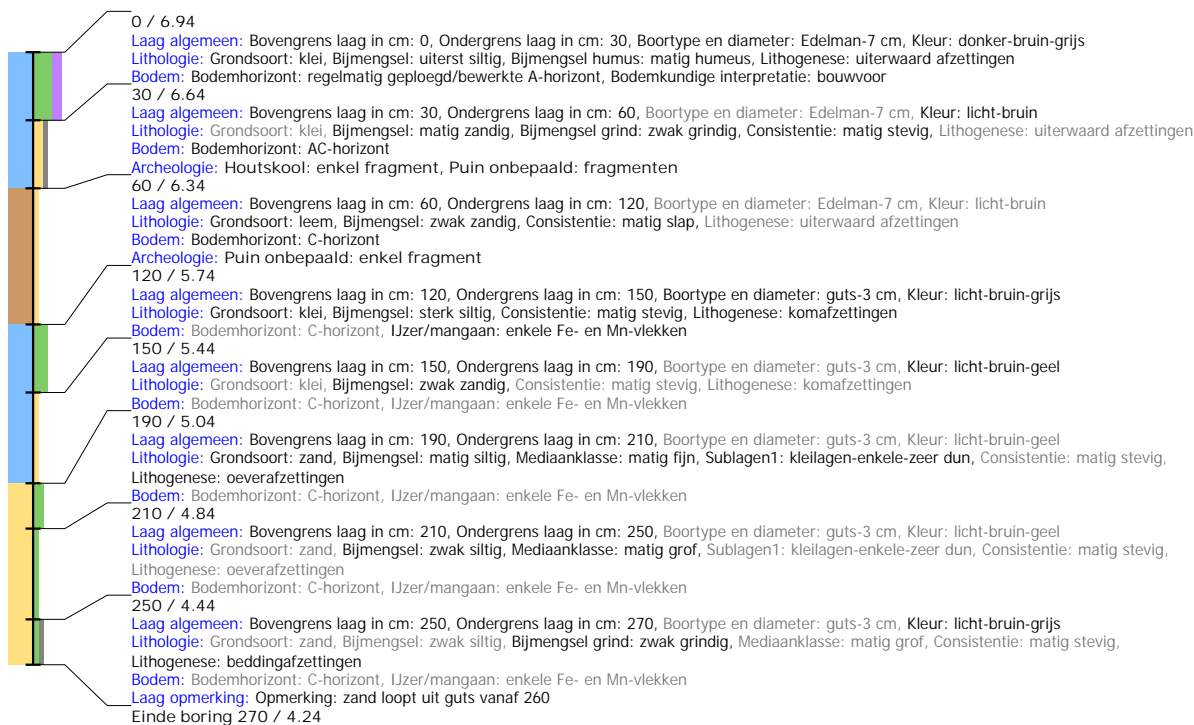
## Boring: MEAND3\_198

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 198, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167277.322, Y-coördinaat in meters: 426328.008, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.196, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_199

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 199, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 190  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167281.629, Y-coördinaat in meters: 426332.734, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.942, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



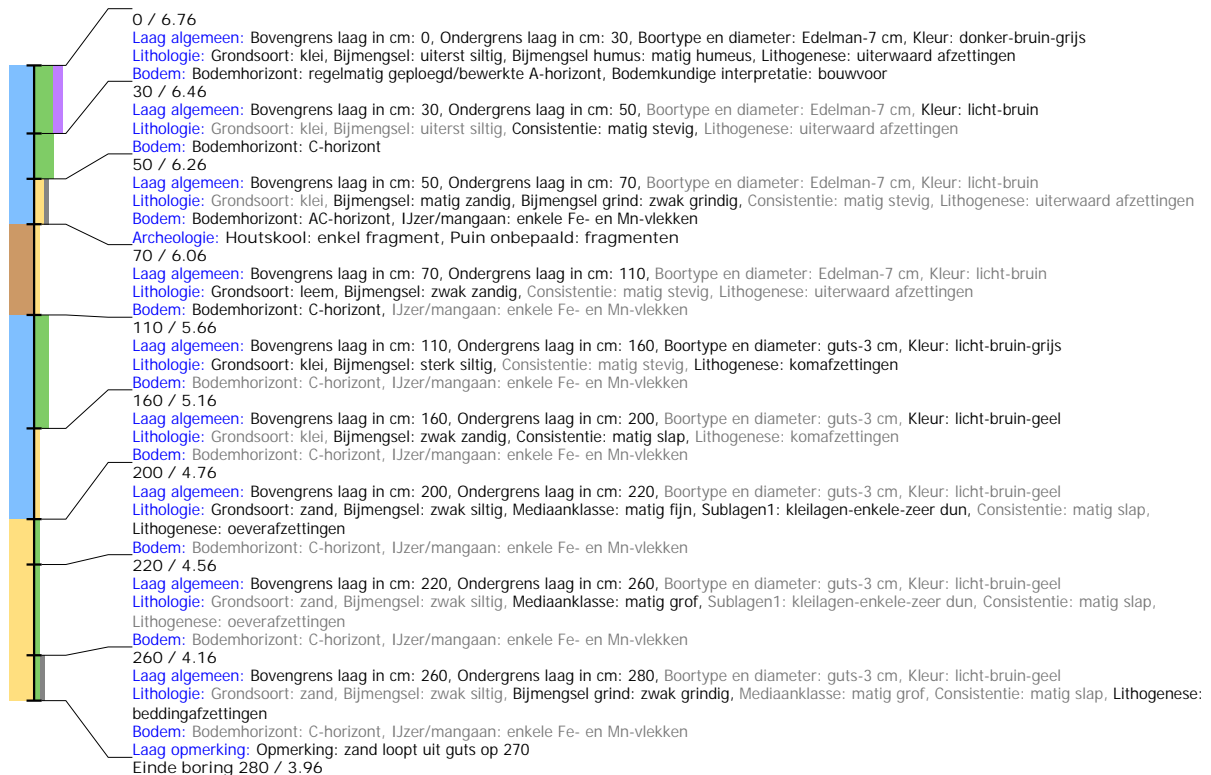
## Boring: MEAND3\_200

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 200, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167281.466, Y-coördinaat in meters: 426357.427, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.764, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



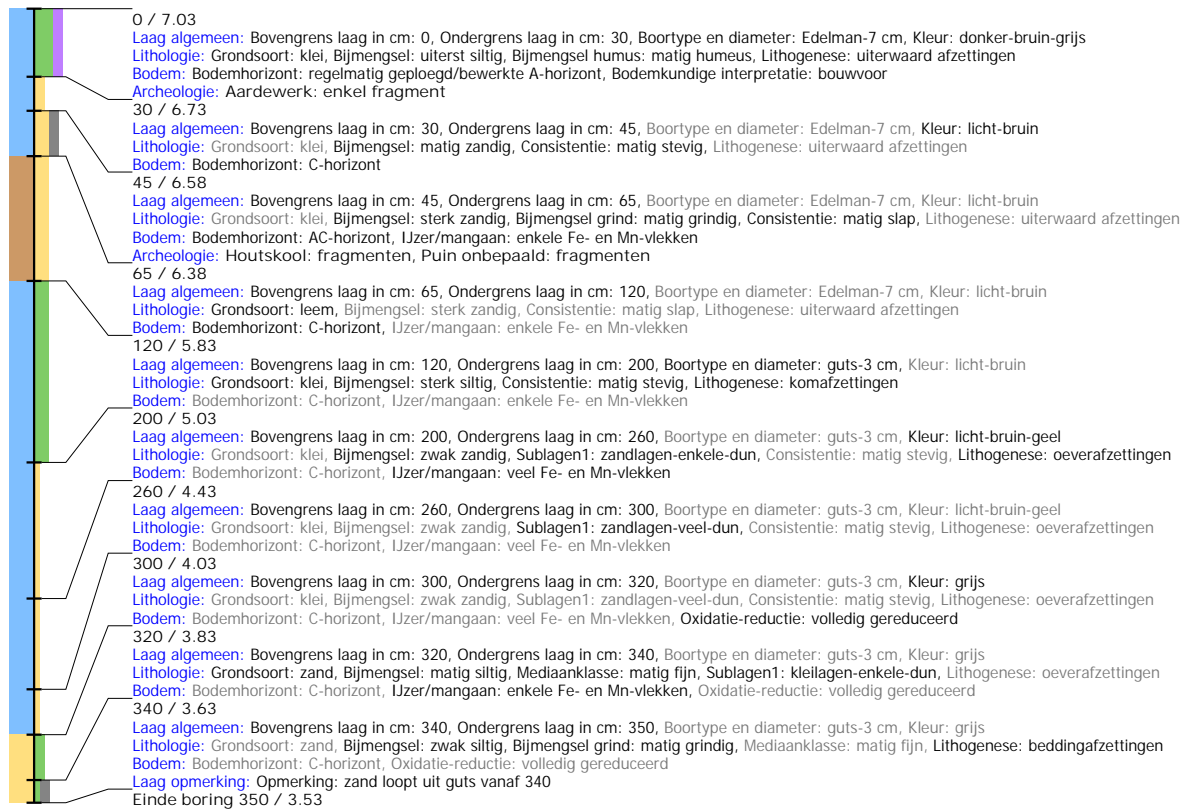
## Boring: MEAND3\_201

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 201, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167285.775, Y-coördinaat in meters: 426423.018, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.026, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

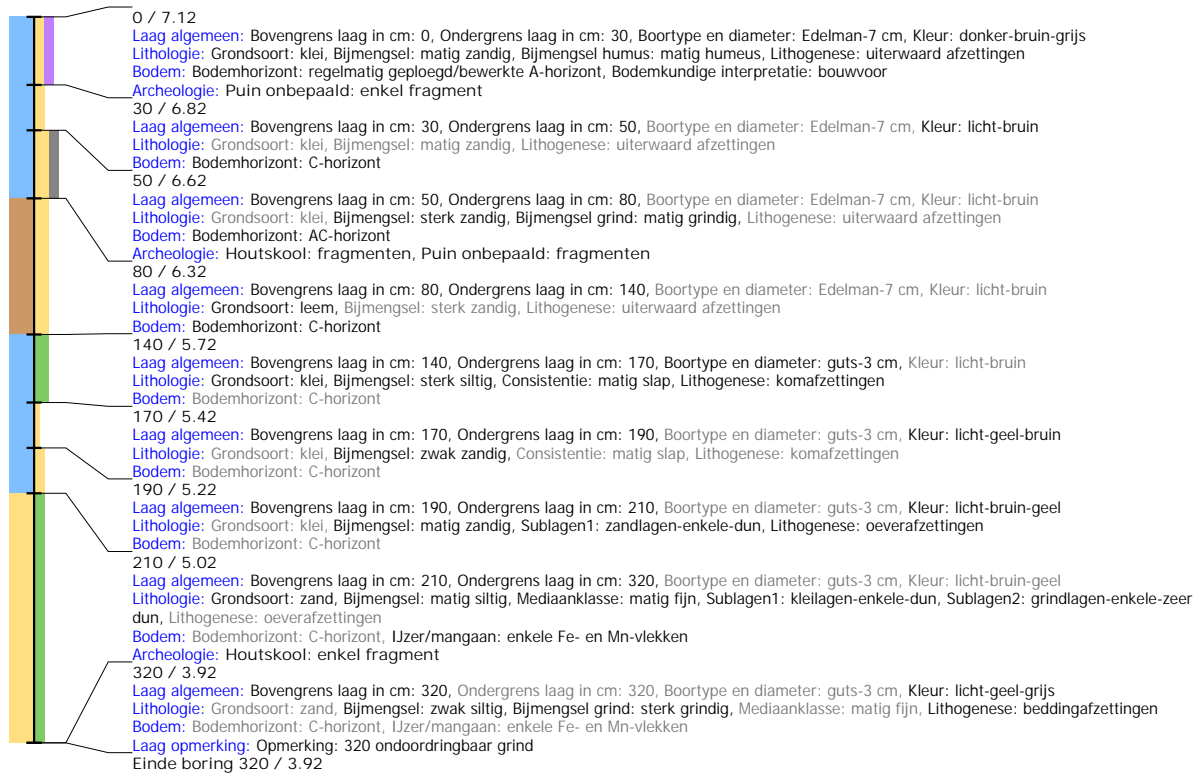
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_202

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 202, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167342.26, Y-coördinaat in meters: 426408.855, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 7.122, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



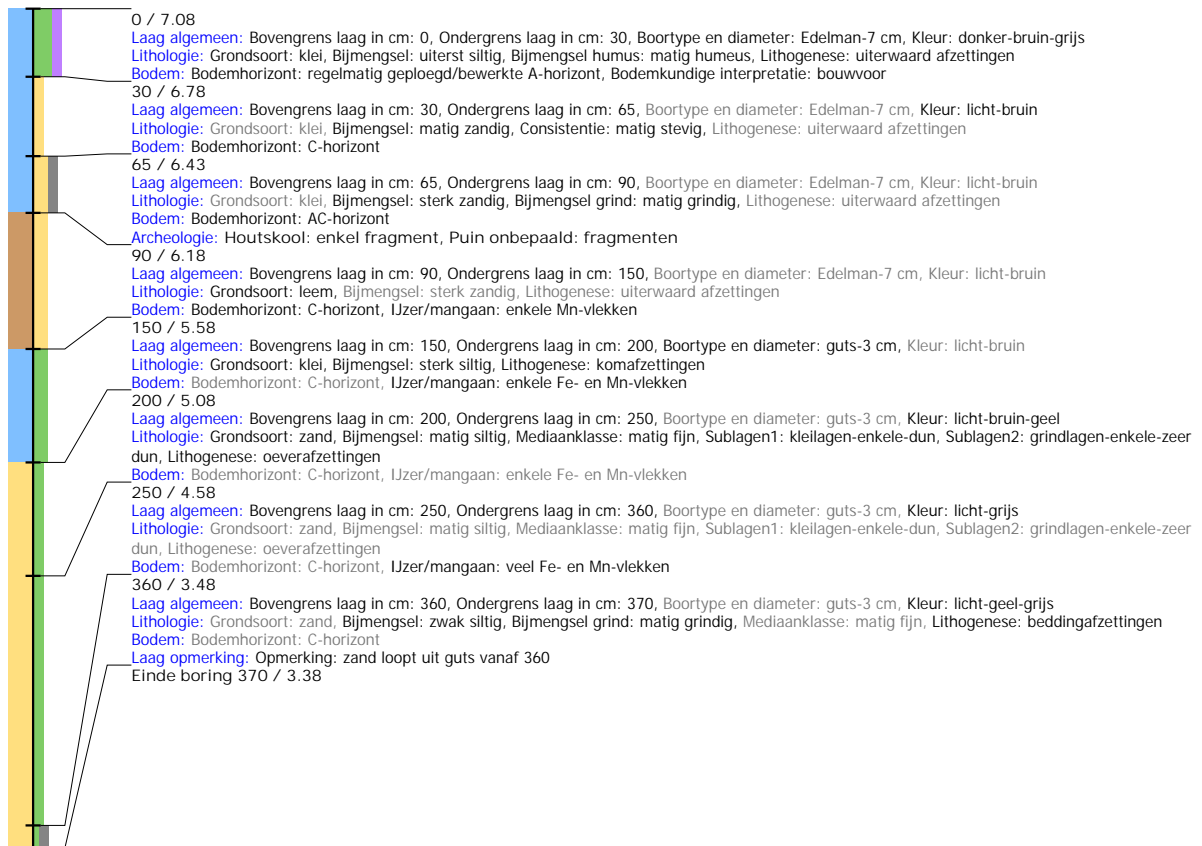
## Boring: MEAND3\_203

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 203, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167363.642, Y-coördinaat in meters: 426403.505, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_204

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 204, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167378.68, Y-coördinaat in meters: 426399.868, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.106, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_205

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 205, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167404.04, Y-coördinaat in meters: 426393.446, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.863, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



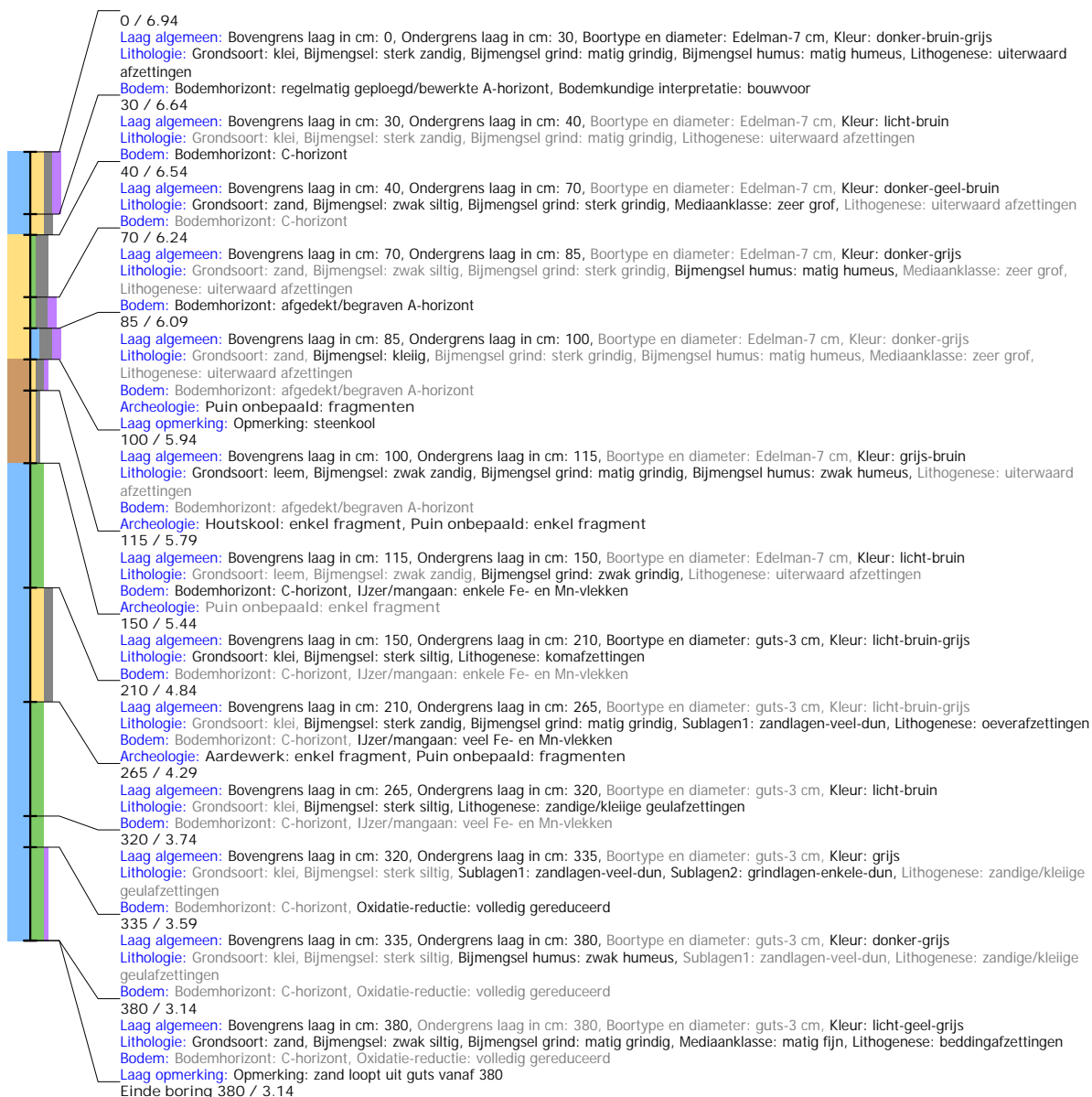
## Boring: MEAND3\_206

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 206, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167427.649, Y-coördinaat in meters: 426387.93, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.939, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



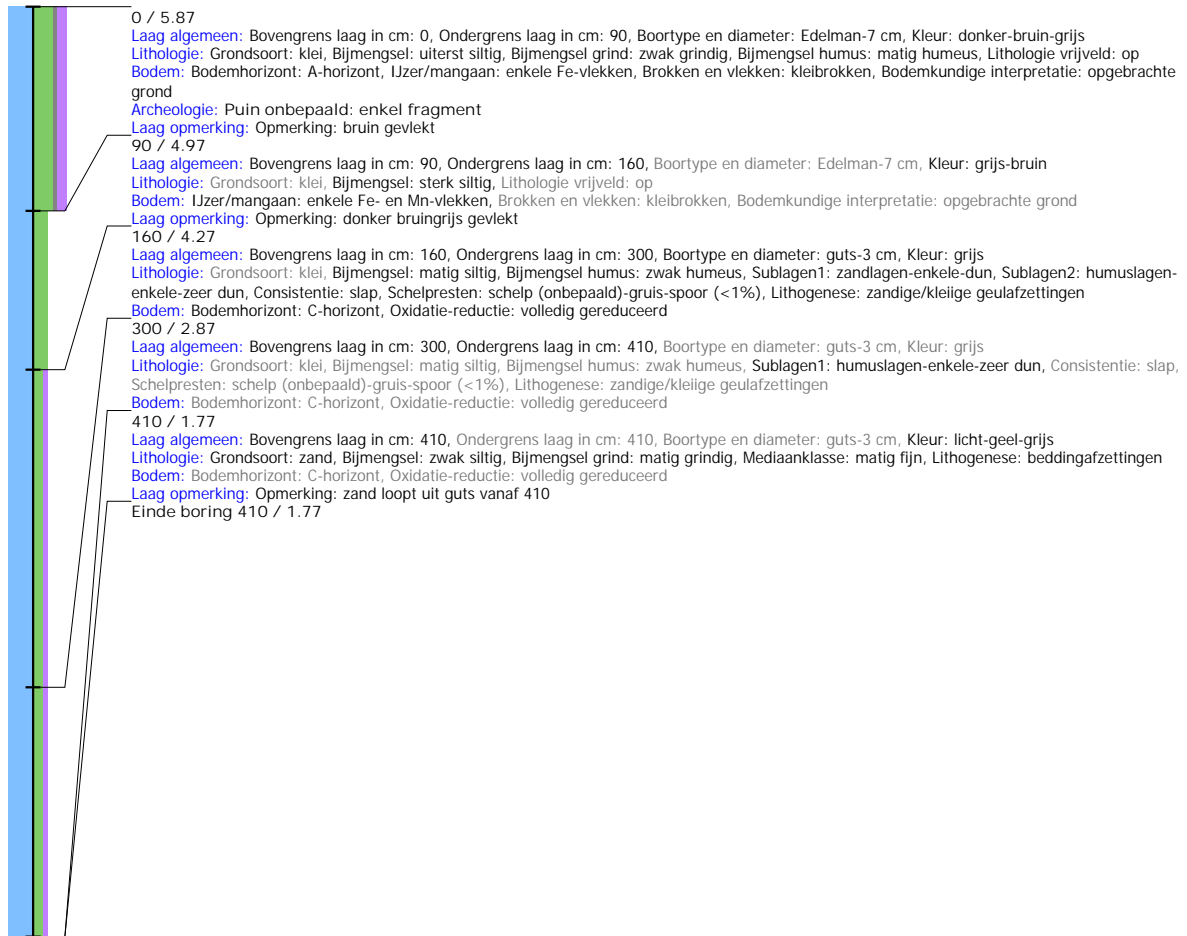
## Boring: MEAND3\_207

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 207, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 410, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167489.054, Y-coördinaat in meters: 426382.797, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.871, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



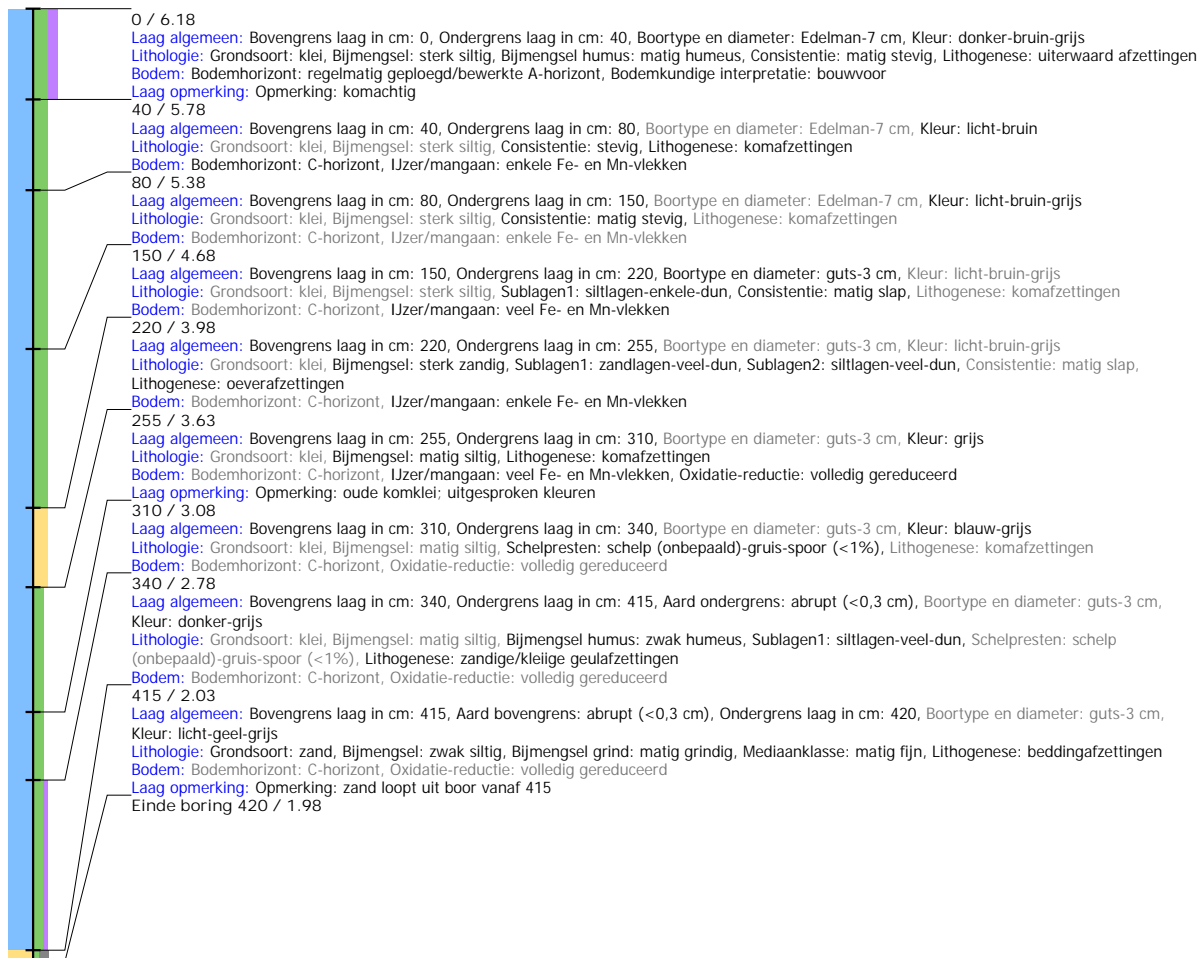
## Boring: MEAND3\_208

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 208, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166494.843, Y-coördinaat in meters: 425728.806, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.184, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



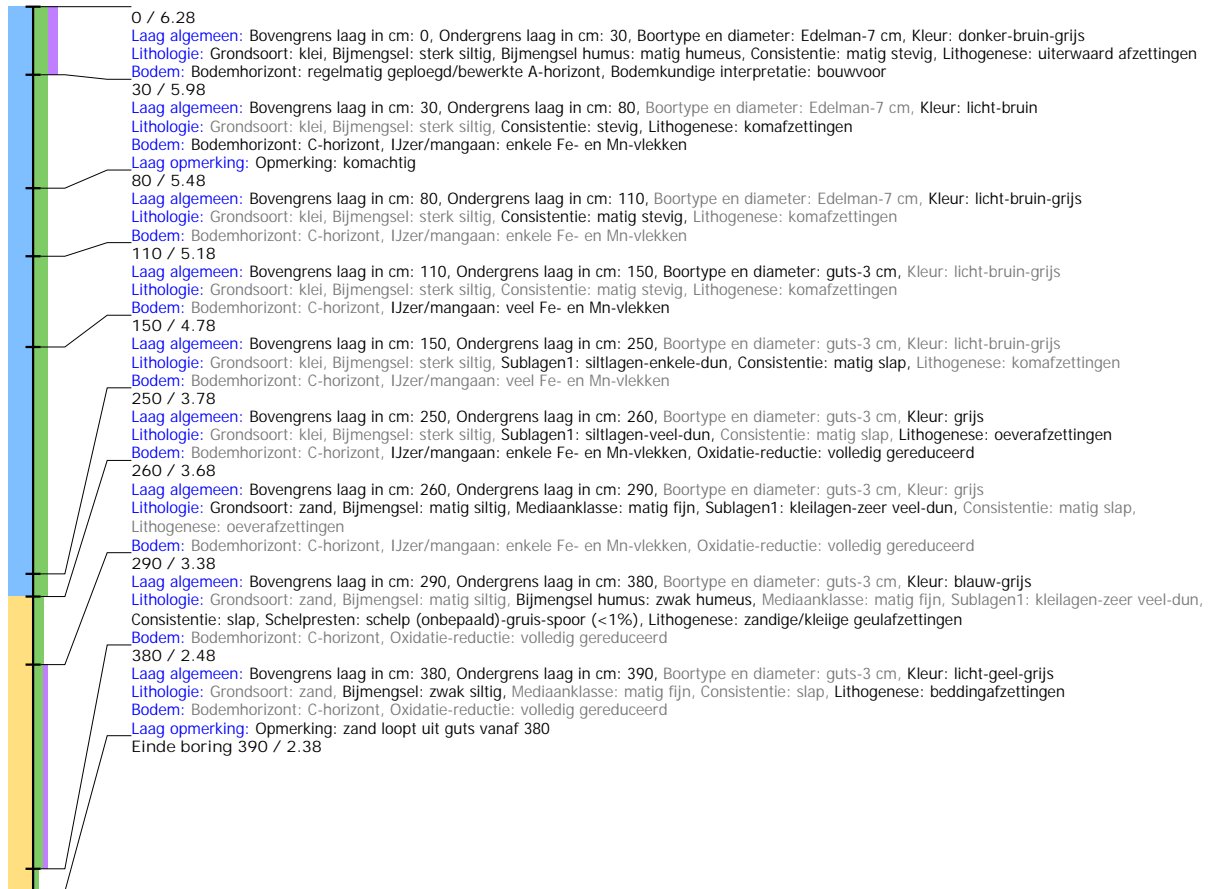
## Boring: MEAND3\_209

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 209, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166457.66, Y-coördinaat in meters: 425699.97, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.283, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



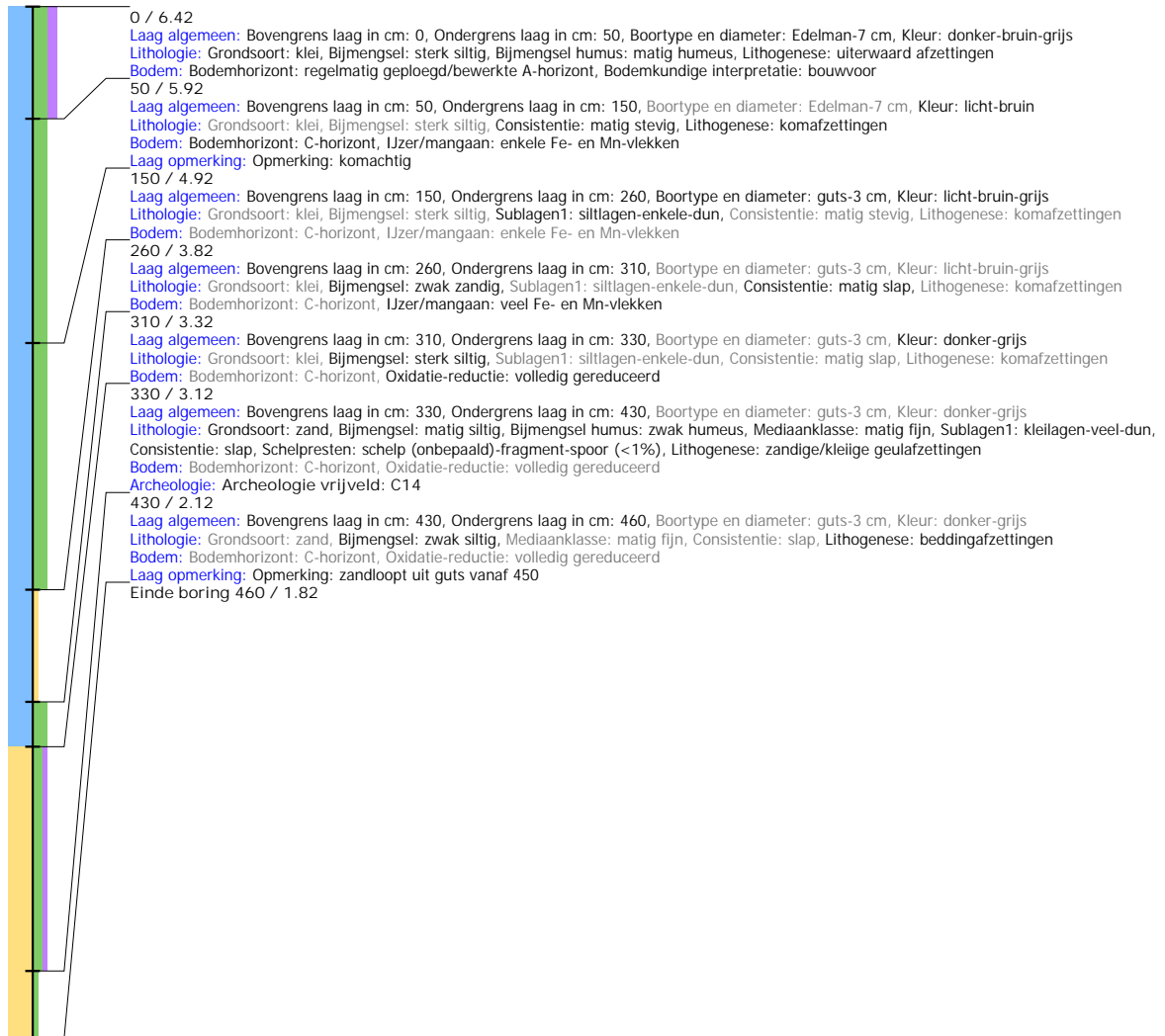
## Boring: MEAND3\_210

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 210, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 460, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166387.197, Y-coördinaat in meters: 425642.494, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.424, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



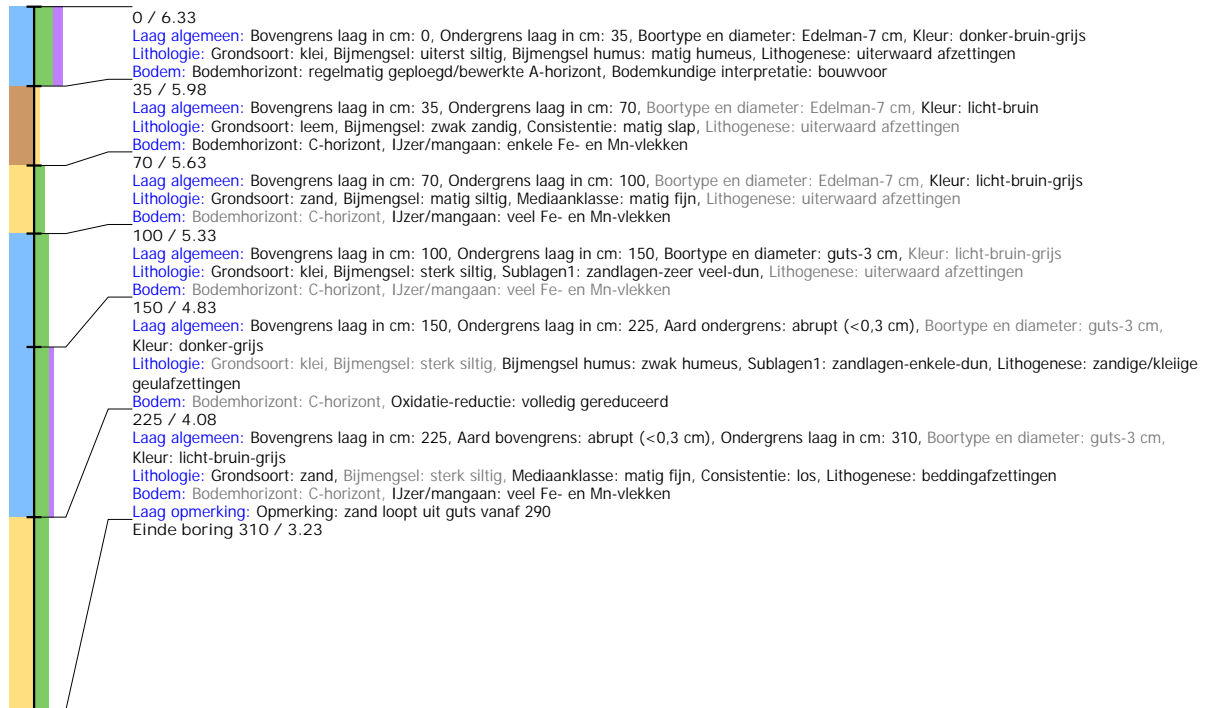
## Boring: MEAND3\_211

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 211, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 14-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 310, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166321.779, Y-coördinaat in meters: 425595.337, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.326, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



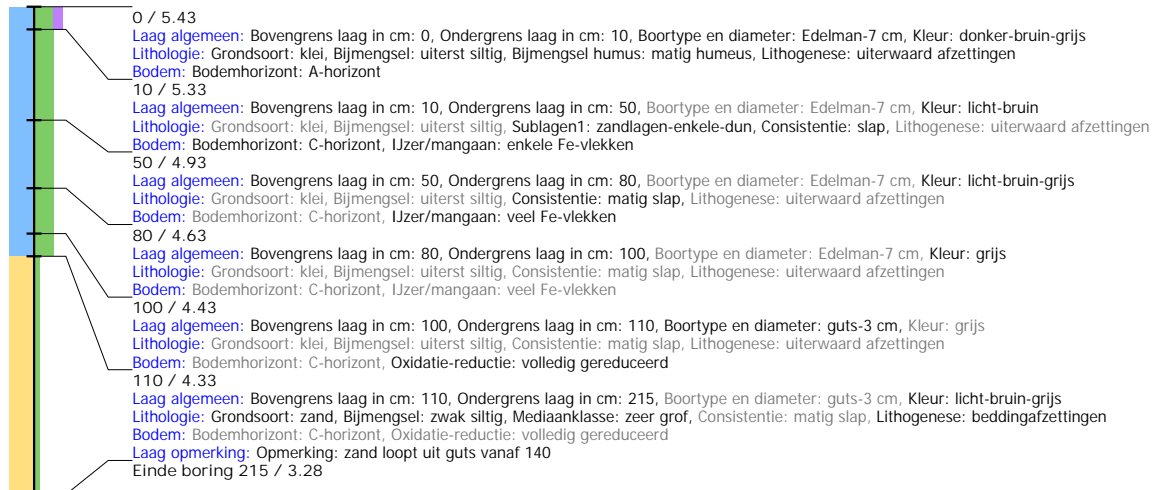
## Boring: MEAND3\_212

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 212, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 215, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164546.66, Y-coördinaat in meters: 425474.27, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.434, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





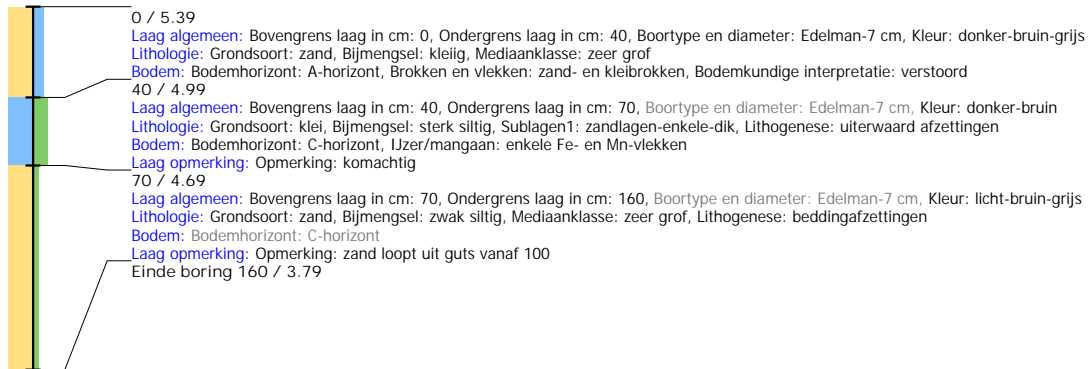
## Boring: MEAND3\_213

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 213, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164795.336, Y-coördinaat in meters: 425426.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.388, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



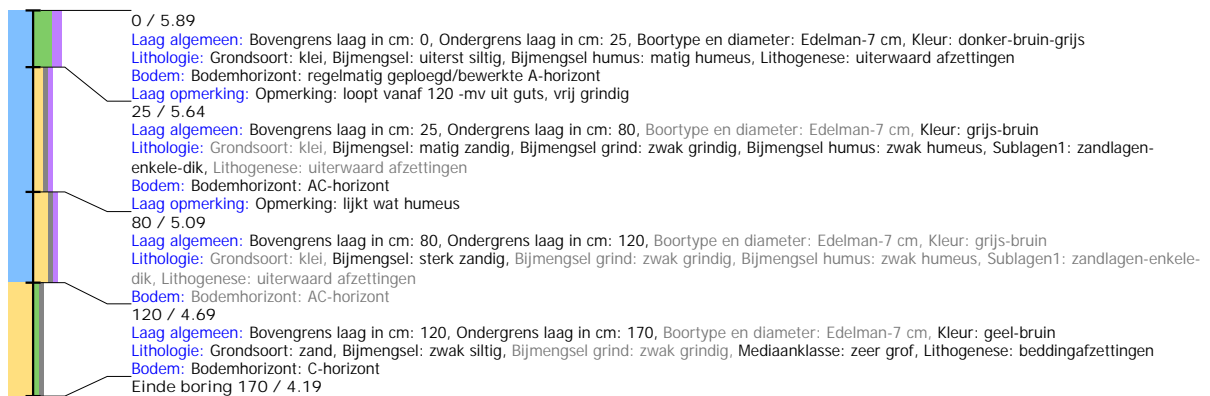
## Boring: MEAND3\_214

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 214, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165236.281, Y-coördinaat in meters: 425182.032, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.888, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



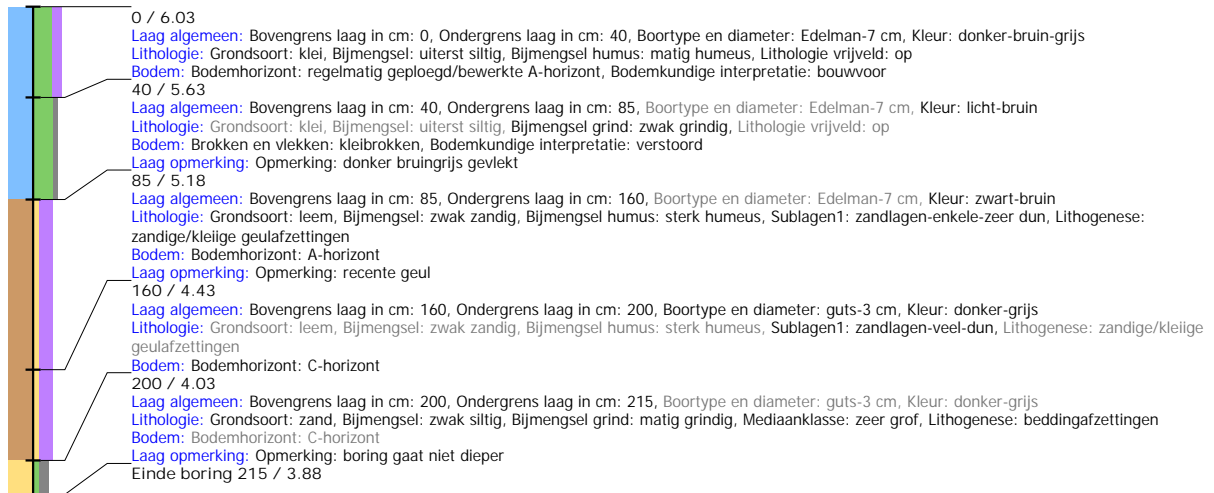
## Boring: MEAND3\_215

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 215, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 215, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165226.62, Y-coördinaat in meters: 425159.732, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.03, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_216

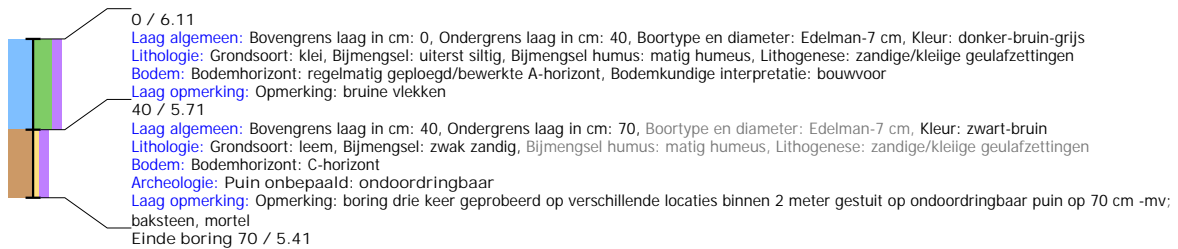
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 216, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165215.839, Y-coördinaat in meters: 425133.664, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.107, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

**Kop opmerking:** Opmerking: boring checken met Minuutplan of geul met puin dichtgestort?



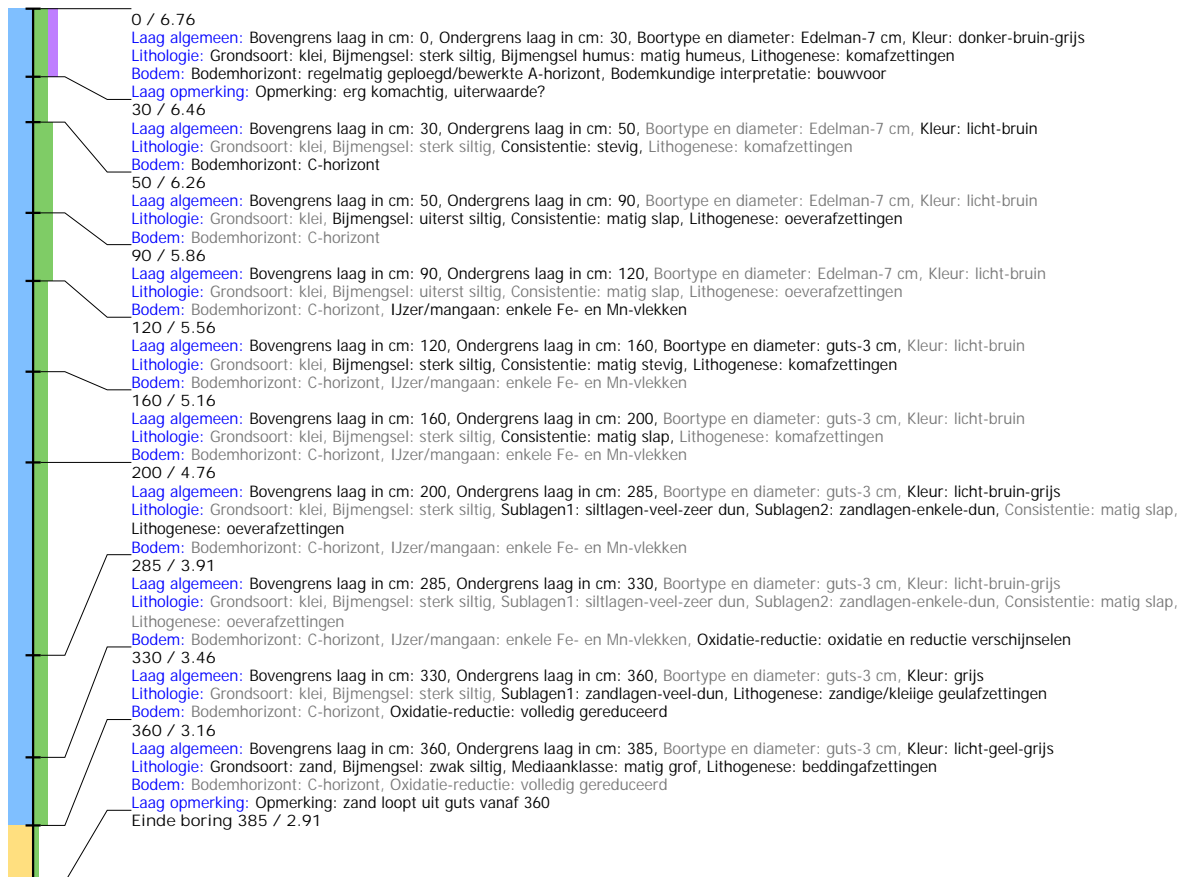
## Boring: MEAND3\_217

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 217, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 385, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164739.61, Y-coördinaat in meters: 425076.286, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.759, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



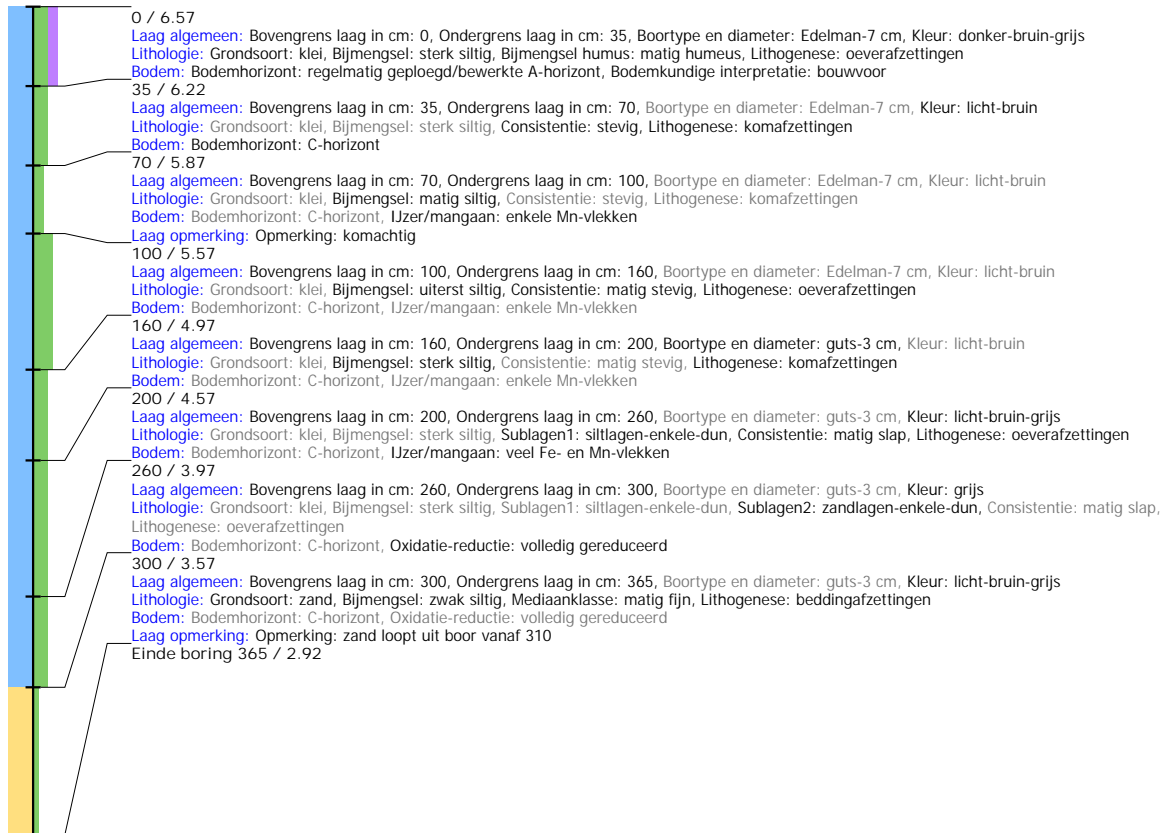
## Boring: MEAND3\_218

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 218, Beschrijver(s): MR; EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 365, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164731.84, Y-coördinaat in meters: 425045.181, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.571, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



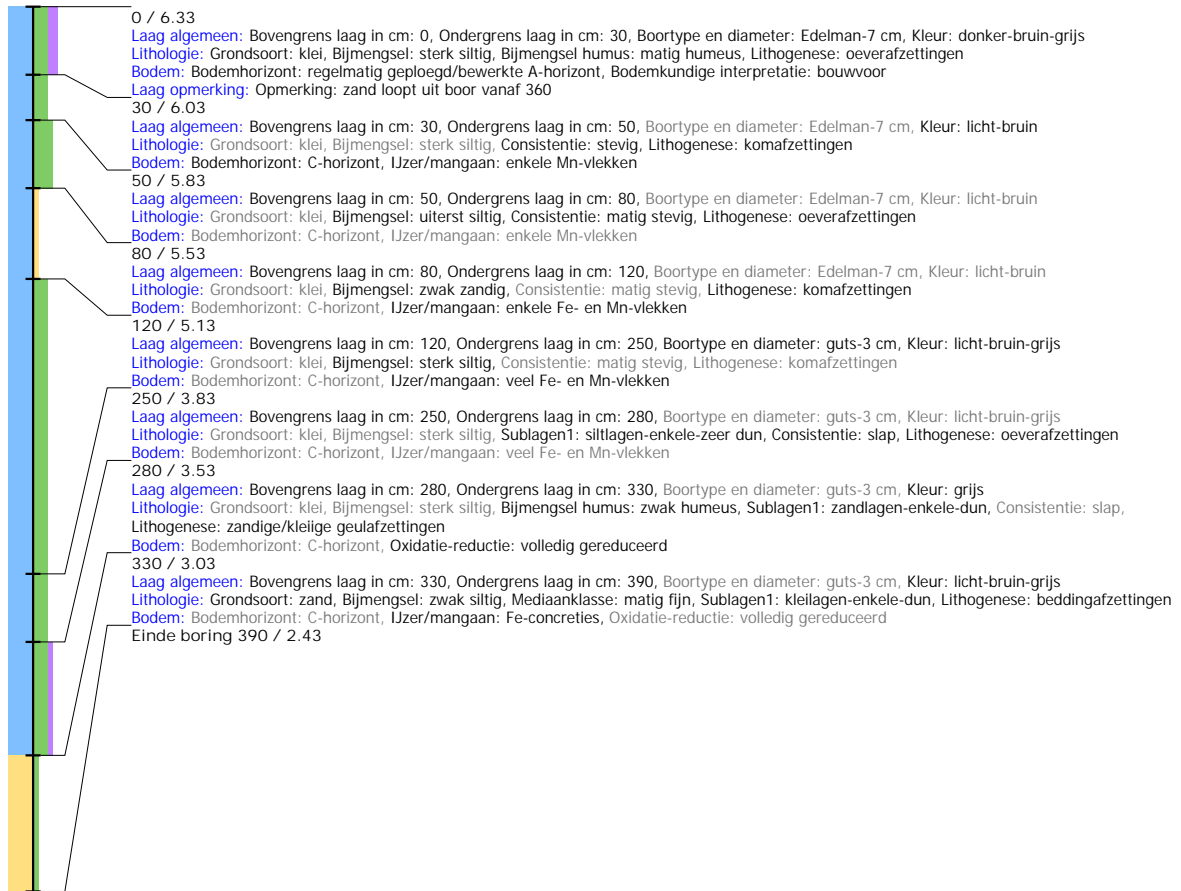
## Boring: MEAND3\_219

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 219, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164722.686, Y-coördinaat in meters: 425007.998, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.332, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



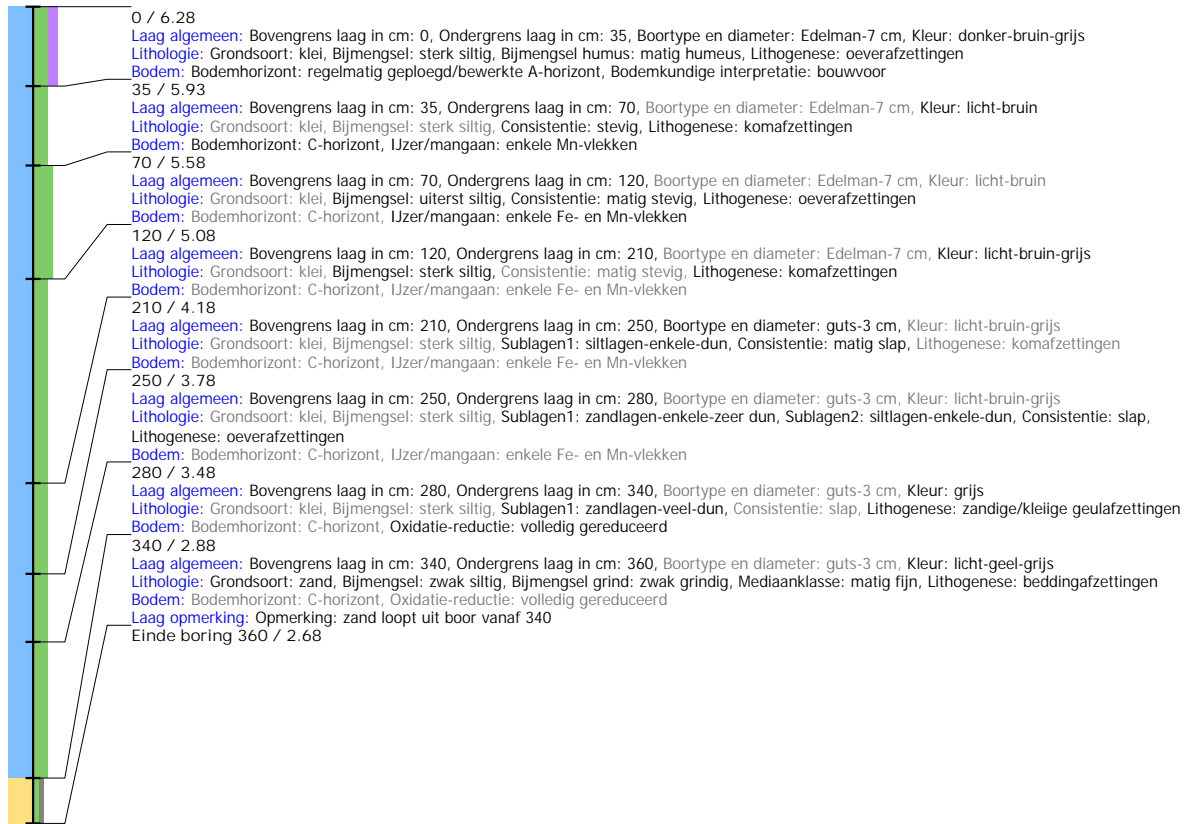
## Boring: MEAND3\_220

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 220, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164709.16, Y-coördinaat in meters: 424955.13, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.278, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_221

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 221, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164697.824, Y-coördinaat in meters: 424912.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



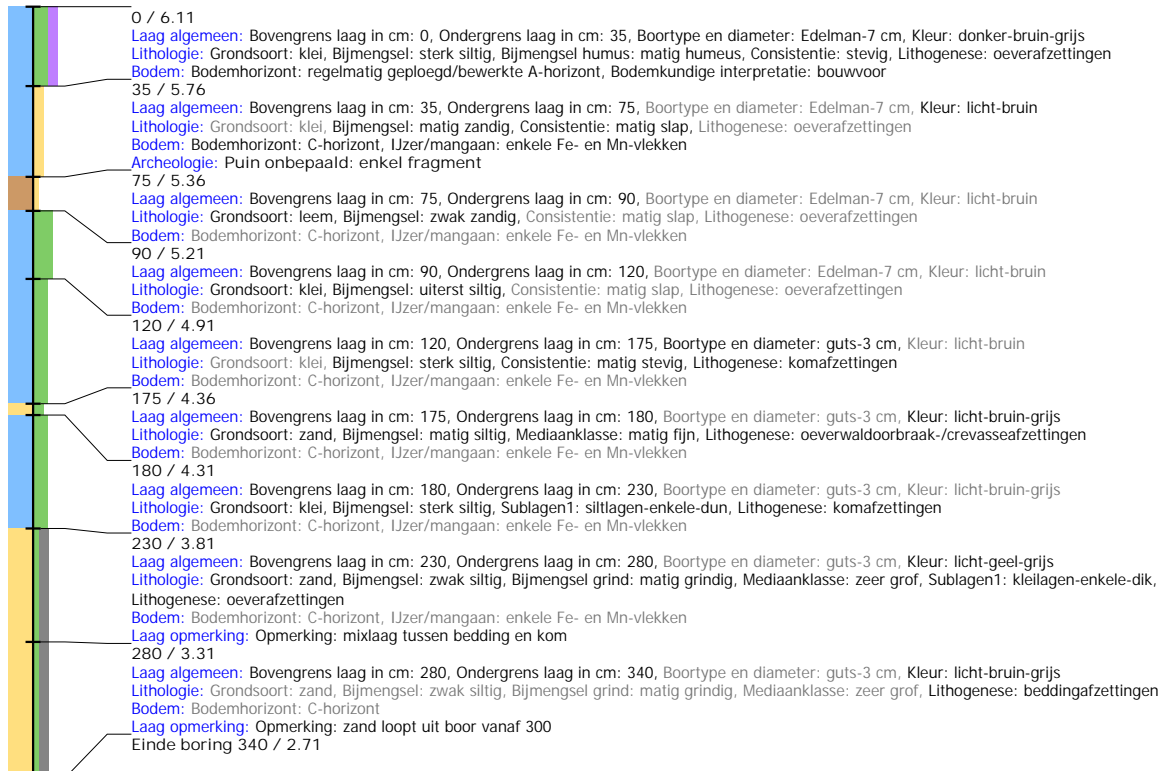
## Boring: MEAND3\_222

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 222, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164695.118, Y-coördinaat in meters: 424899.306, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.108, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





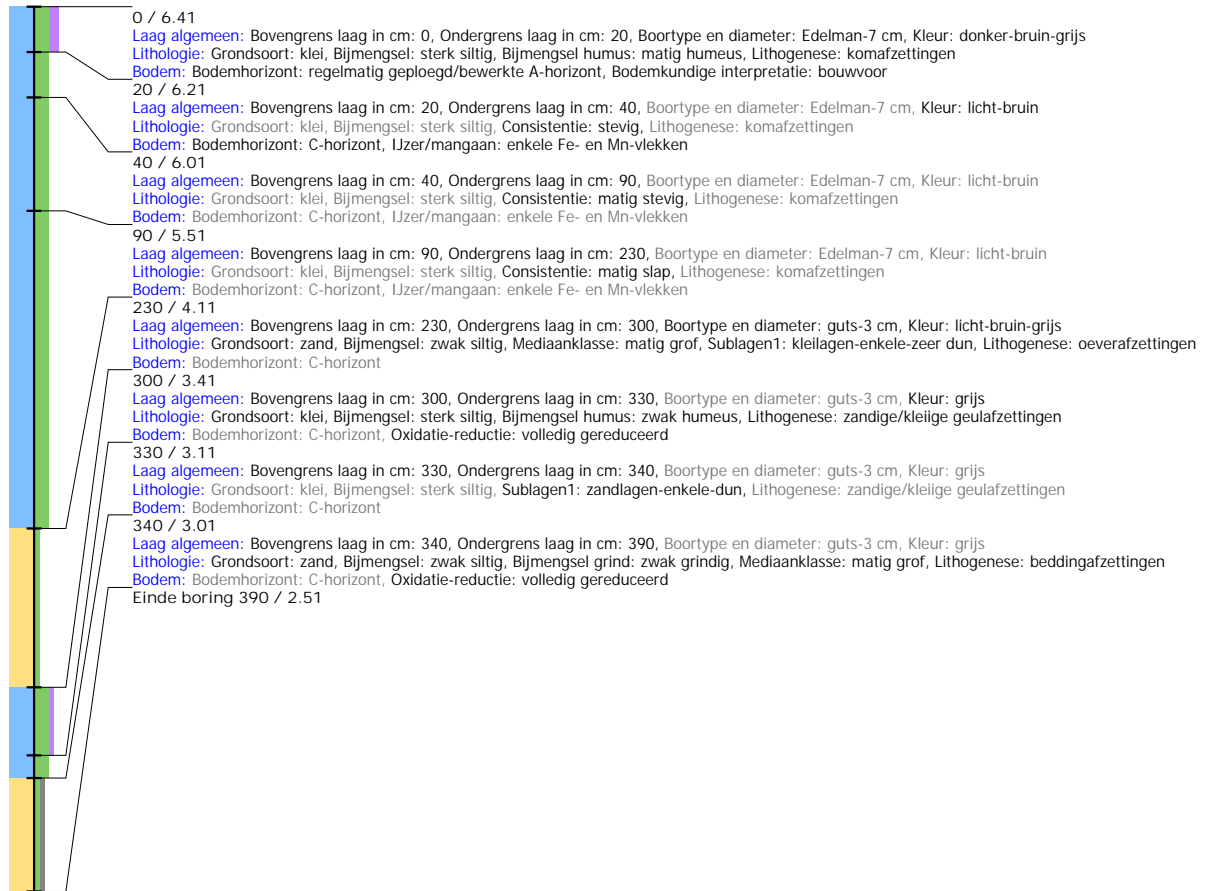
## Boring: MEAND3\_223

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 223, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164691.73, Y-coördinaat in meters: 424888.53, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.409, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



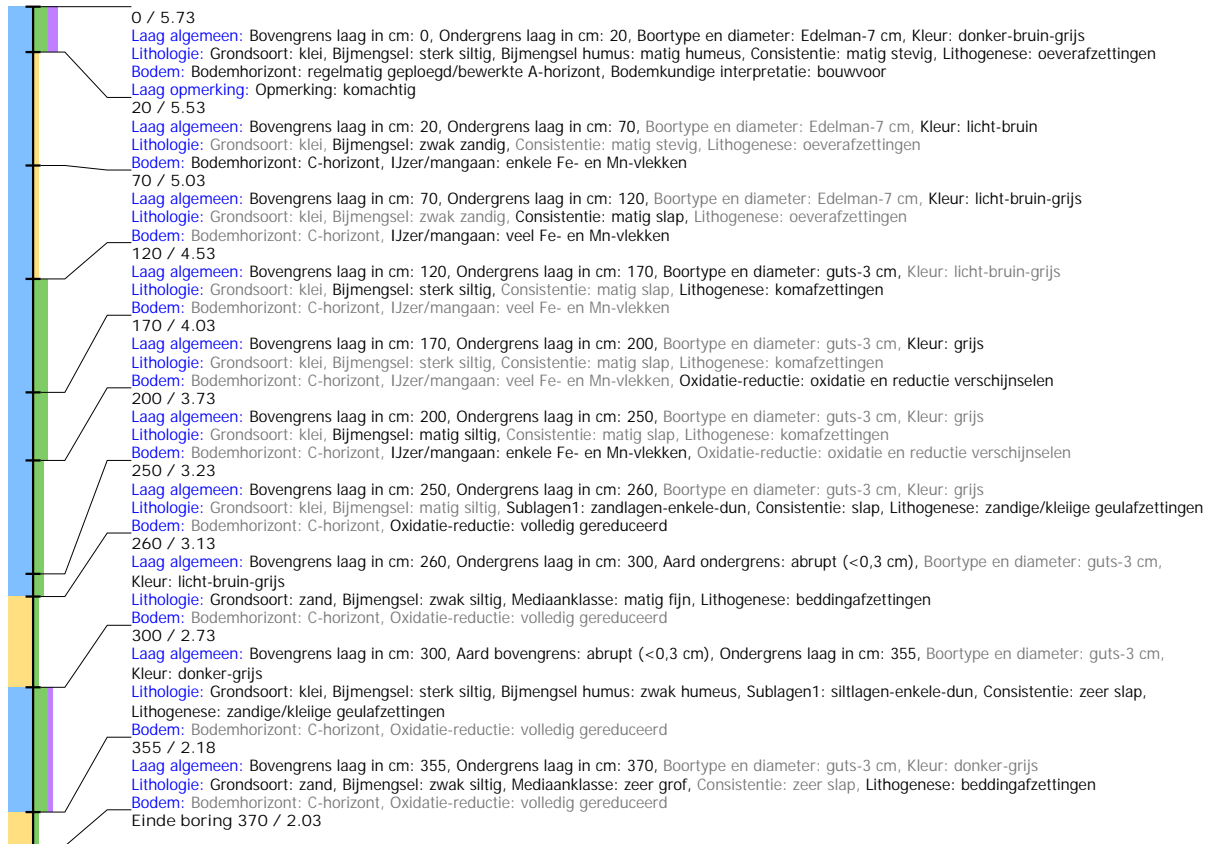
## Boring: MEAND3\_224

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 224, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164686.474, Y-coördinaat in meters: 424870.615, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.733, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_225

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 225, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164487.716, Y-coördinaat in meters: 425194.576, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.034, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



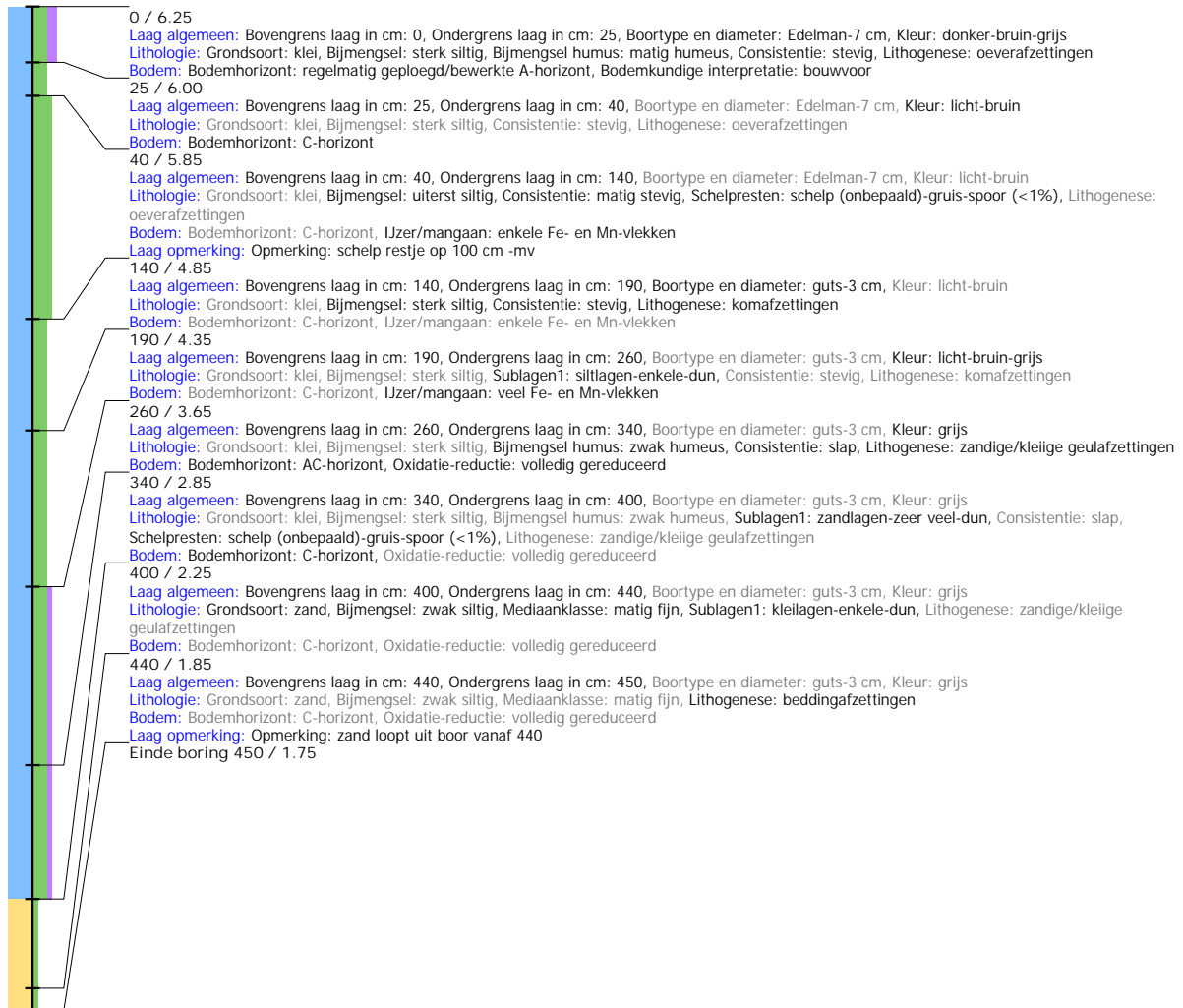
## Boring: MEAND3\_226

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 226, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164482.04, Y-coördinaat in meters: 425167.56, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.247, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_227

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 227, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164480.363, Y-coördinaat in meters: 425160.239, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.258, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_228

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 228, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164477.852, Y-coördinaat in meters: 425147.462, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.301, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_229

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 229, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164471.899, Y-coördinaat in meters: 425118.733, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.592, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



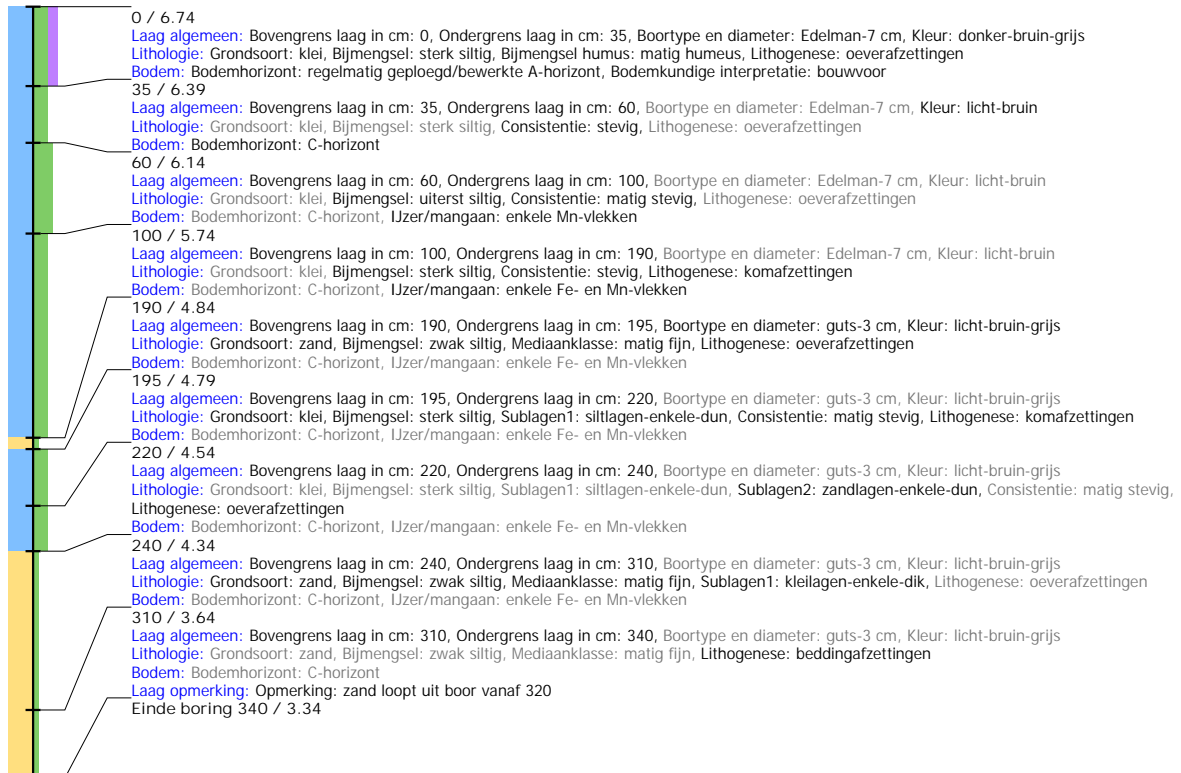
## Boring: MEAND3\_230

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 230, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 17-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164464.782, Y-coördinaat in meters: 425086.365, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.736, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_231

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 231, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164459.562, Y-coördinaat in meters: 425059.096, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.101, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_232

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 232, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164453.866, Y-coördinaat in meters: 425033.149, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



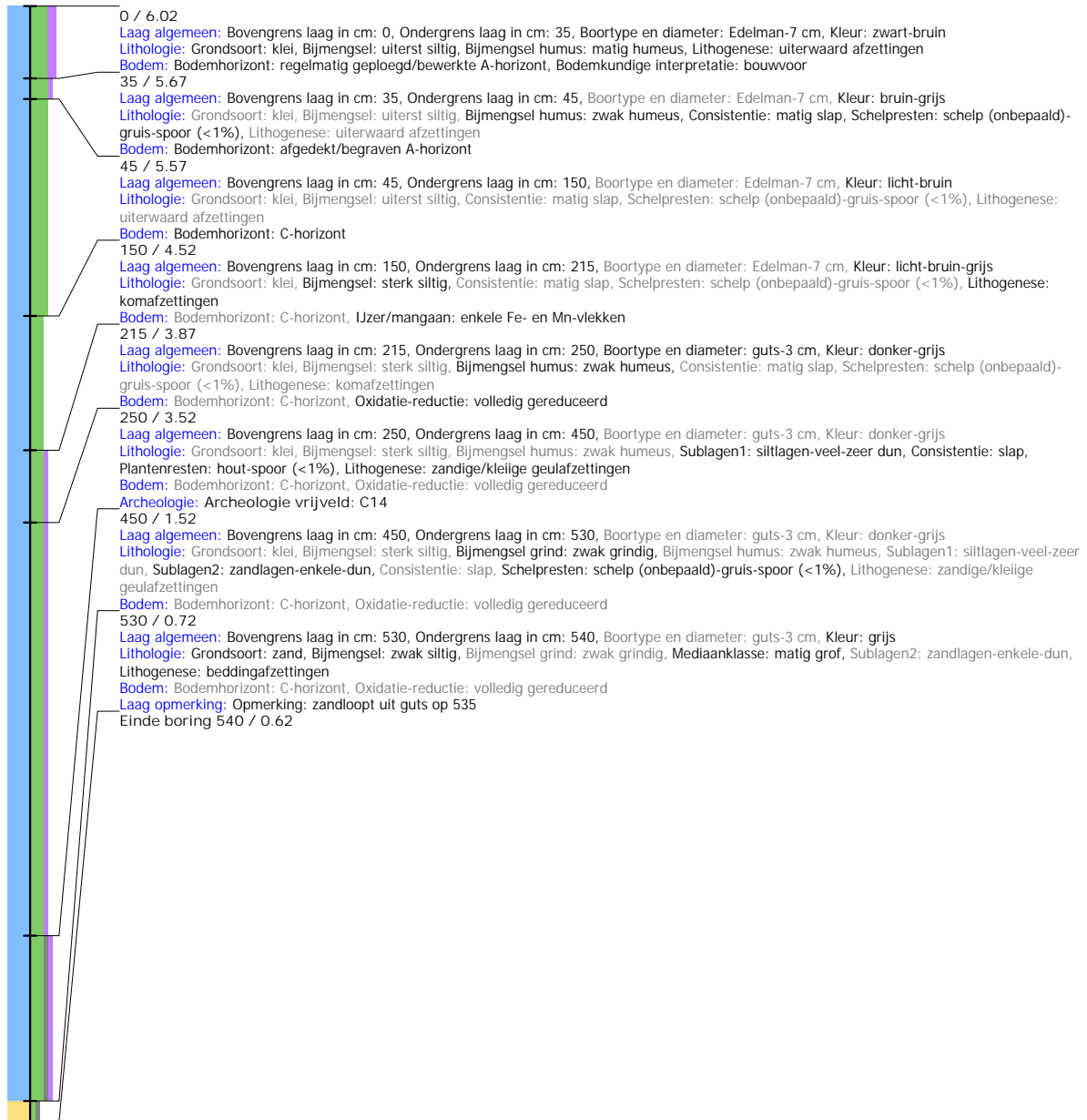
## Boring: MEAND3\_233

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 233, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 540, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164160.596, Y-coördinaat in meters: 425342.202, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.016, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_234

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 234, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 550, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164168.503, Y-coördinaat in meters: 425315.707, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.887, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



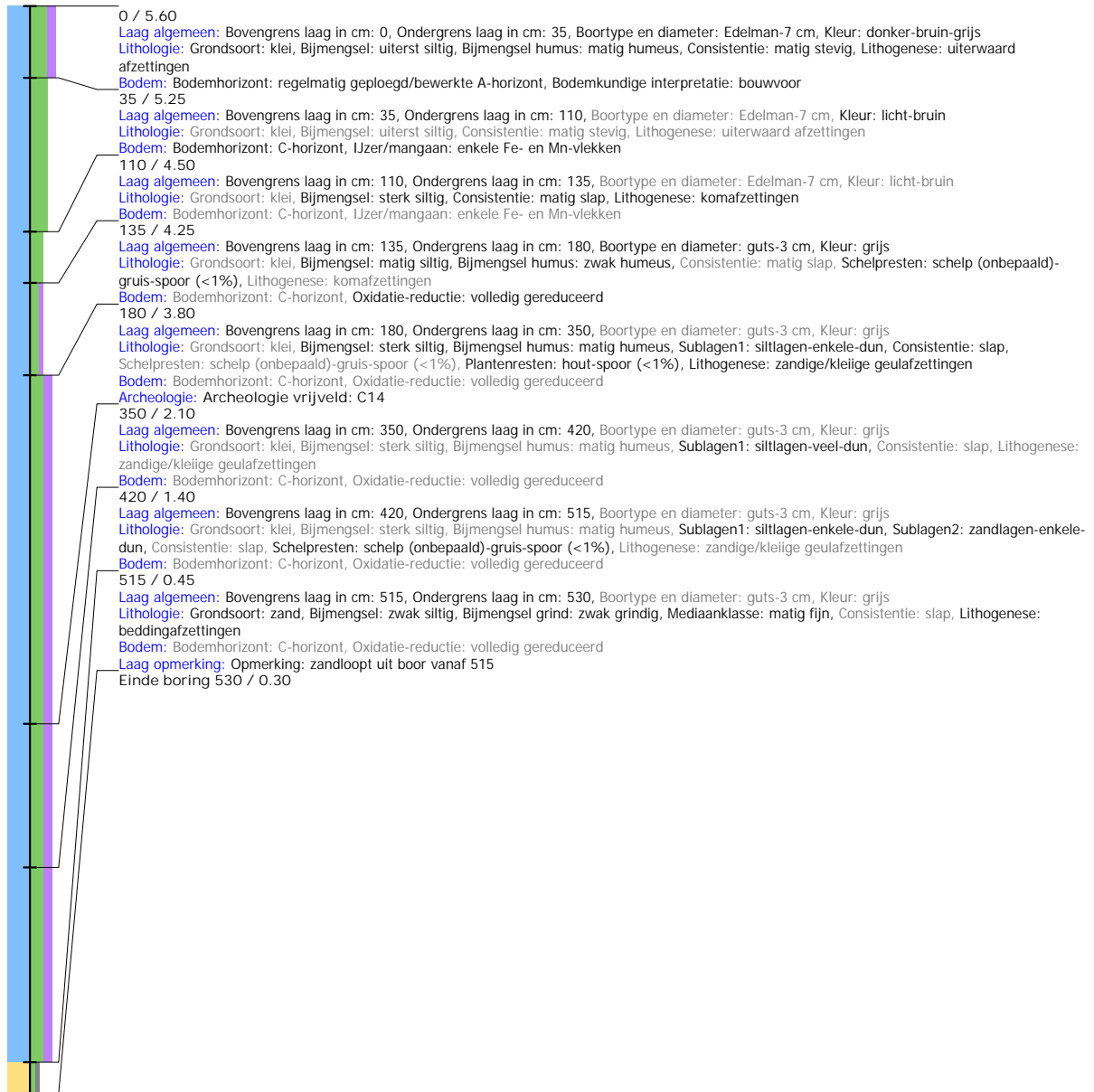
## Boring: MEAND3\_235

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 235, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 530, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164184.778, Y-coördinaat in meters: 425252.485, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.596, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



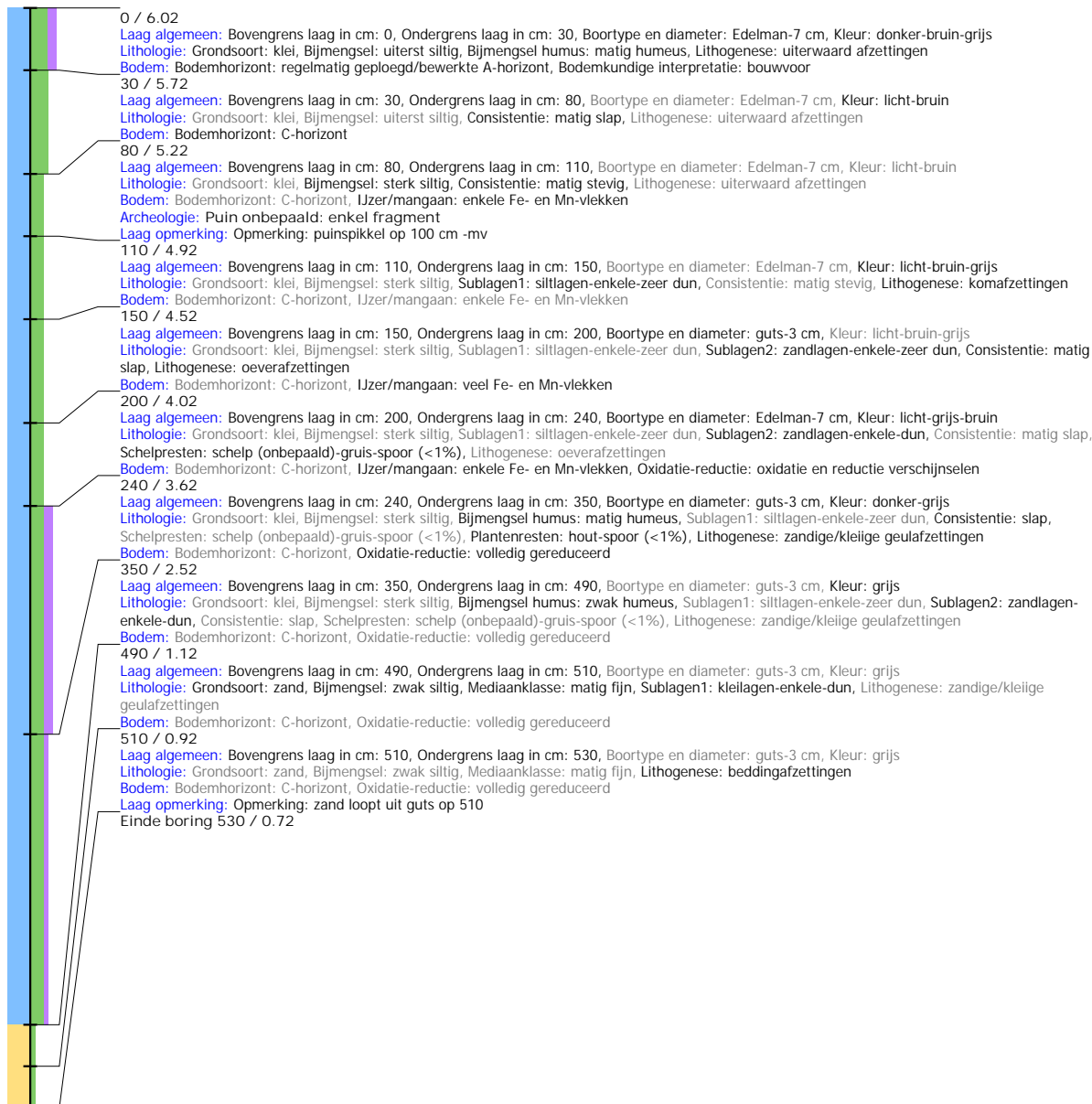
## Boring: MEAND3\_236

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 236, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 530, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164203.354, Y-coördinaat in meters: 425180.528, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.022, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_237

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 237, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164213.004, Y-coördinaat in meters: 425145.505, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.523, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_238

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 238, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164223.819, Y-coördinaat in meters: 425107.226, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.527, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





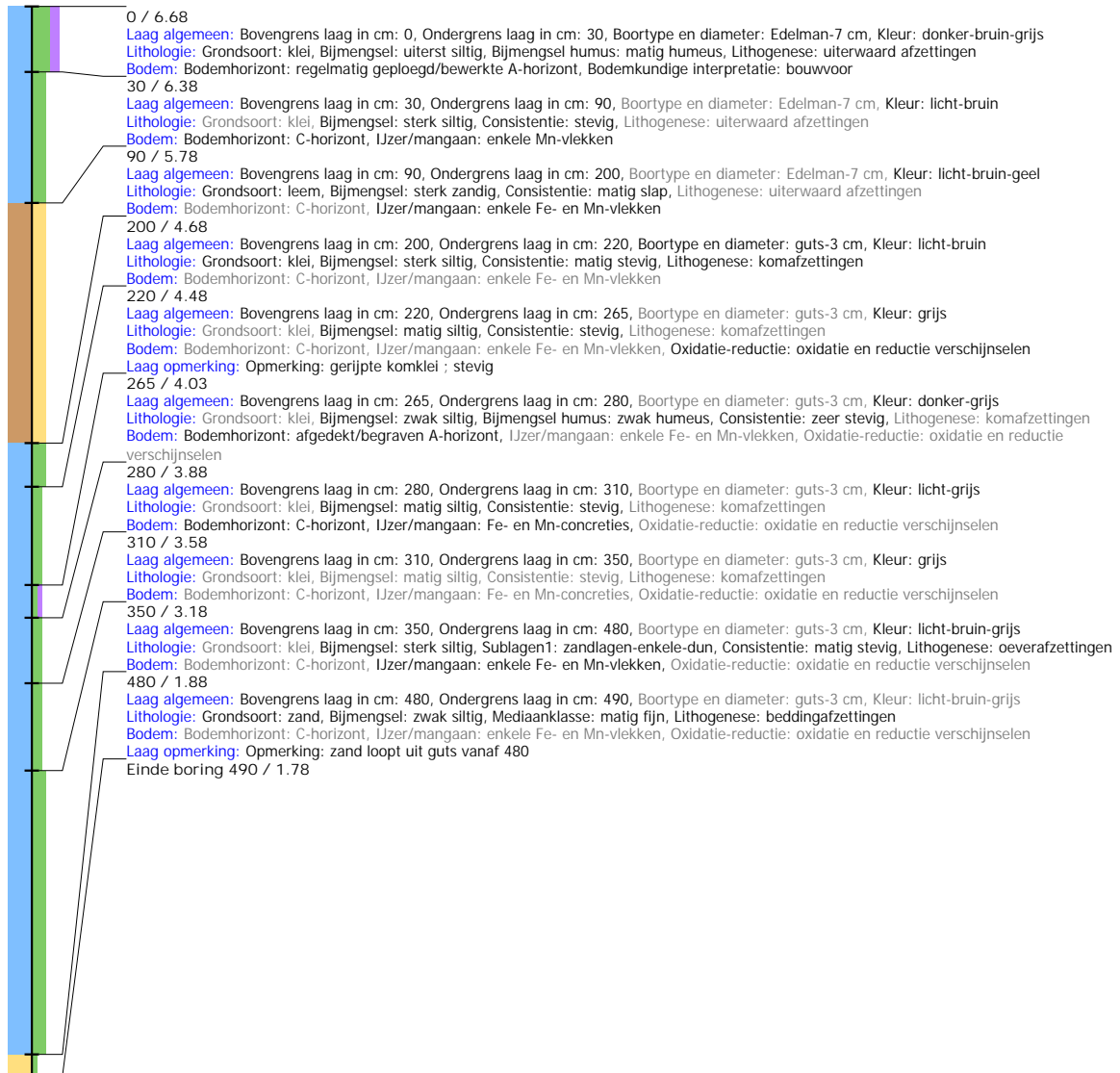
## Boring: MEAND3\_239

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 239, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164231.869, Y-coördinaat in meters: 425075.997, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.682, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_240

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 240, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163993.216, Y-coördinaat in meters: 425314.109, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.466, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_241

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 241, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164003.278, Y-coördinaat in meters: 425280.277, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.442, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



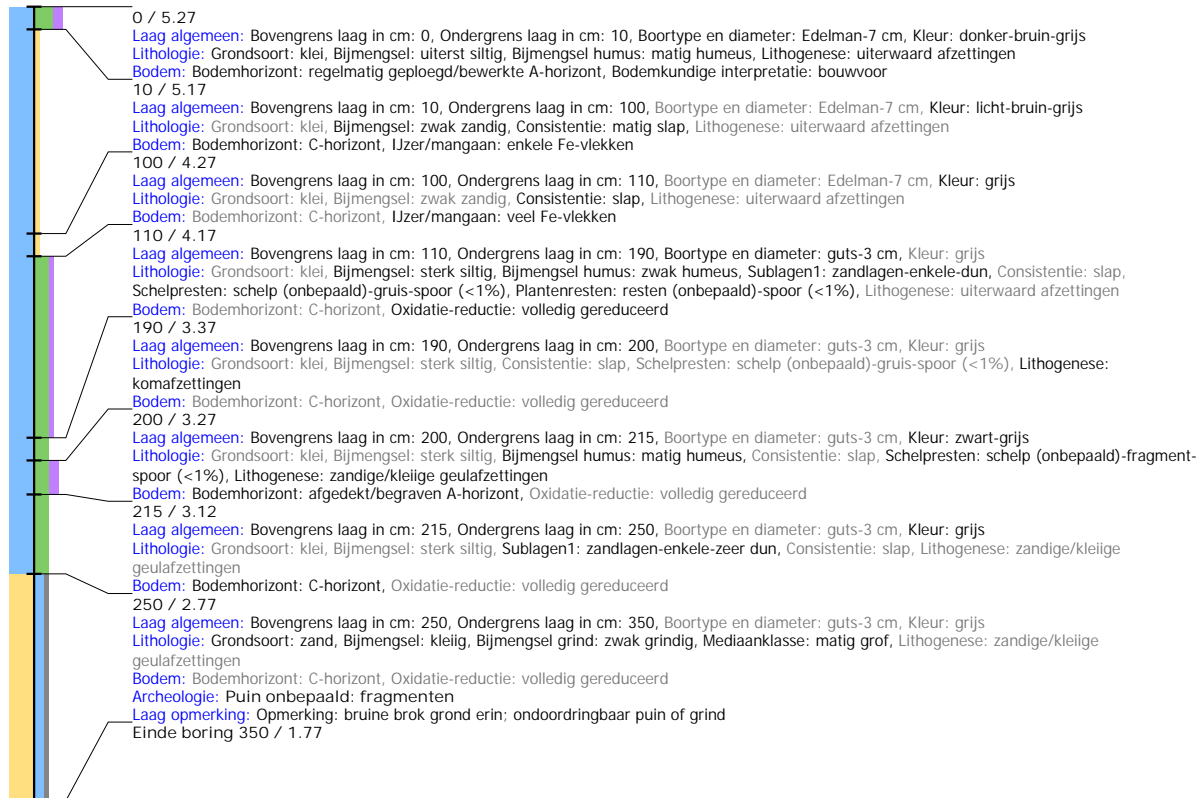
## Boring: MEAND3\_242

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 242, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166745.008, Y-coördinaat in meters: 424880.79, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.271, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_243

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 243, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 415, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166703.513, Y-coördinaat in meters: 424873.34, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.798, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_244

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 244, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166436.44, Y-coördinaat in meters: 424823.147, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.559, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_245

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 245, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 18-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166433.228, Y-coördinaat in meters: 424650.225, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.376, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



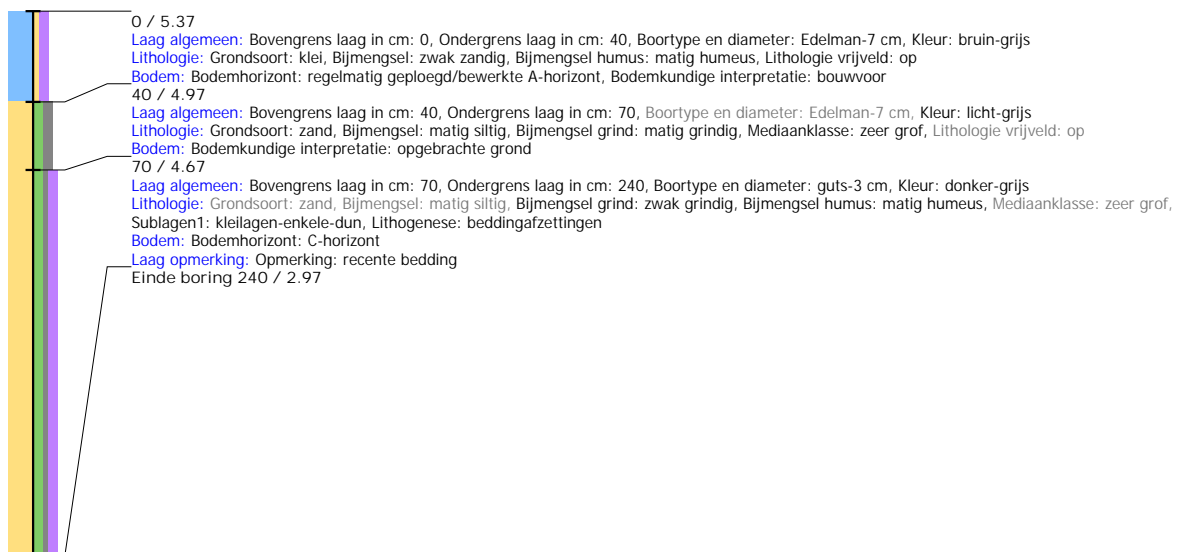
## Boring: MEAND3\_246

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 246, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166419.555, Y-coördinaat in meters: 424486.339, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.372, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



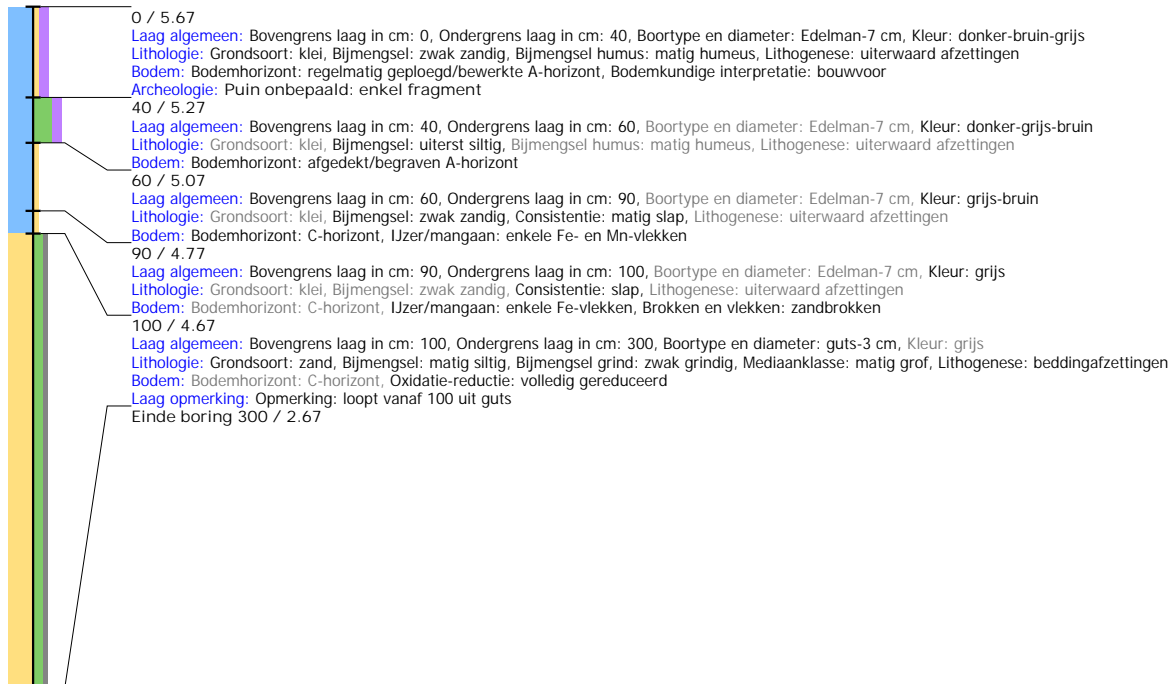
## Boring: MEAND3\_247

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 247, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166393.411, Y-coördinaat in meters: 424491.748, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.673, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



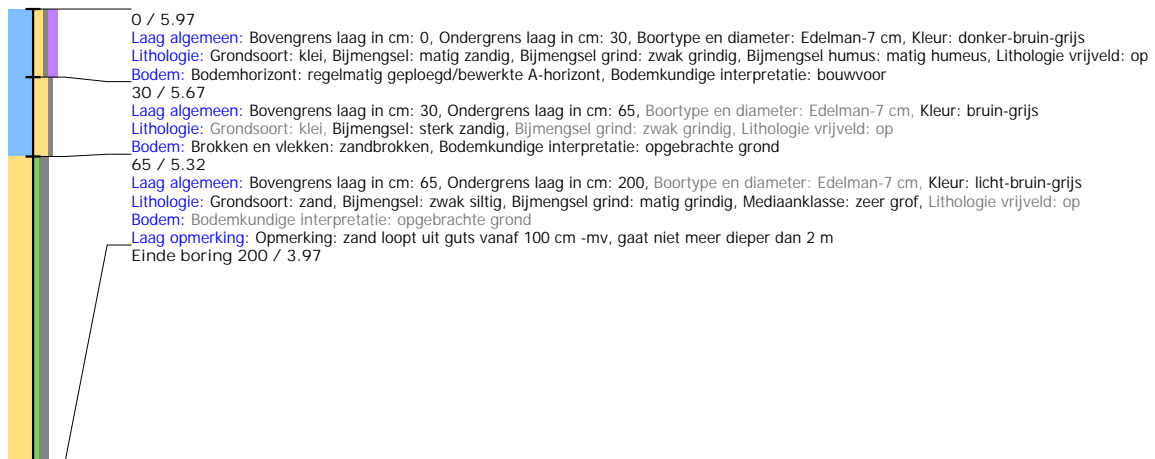
## Boring: MEAND3\_248

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 248, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166248.04, Y-coördinaat in meters: 424370.679, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.973, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





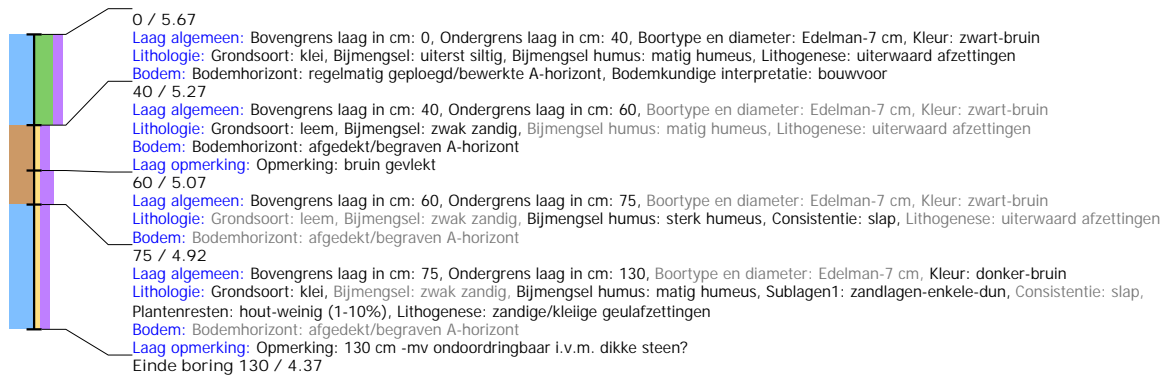
## Boring: MEAND3\_249

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 249, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166566.887, Y-coördinaat in meters: 424389.946, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.671, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_250

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 250, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166577.92, Y-coördinaat in meters: 424383.911, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.956, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



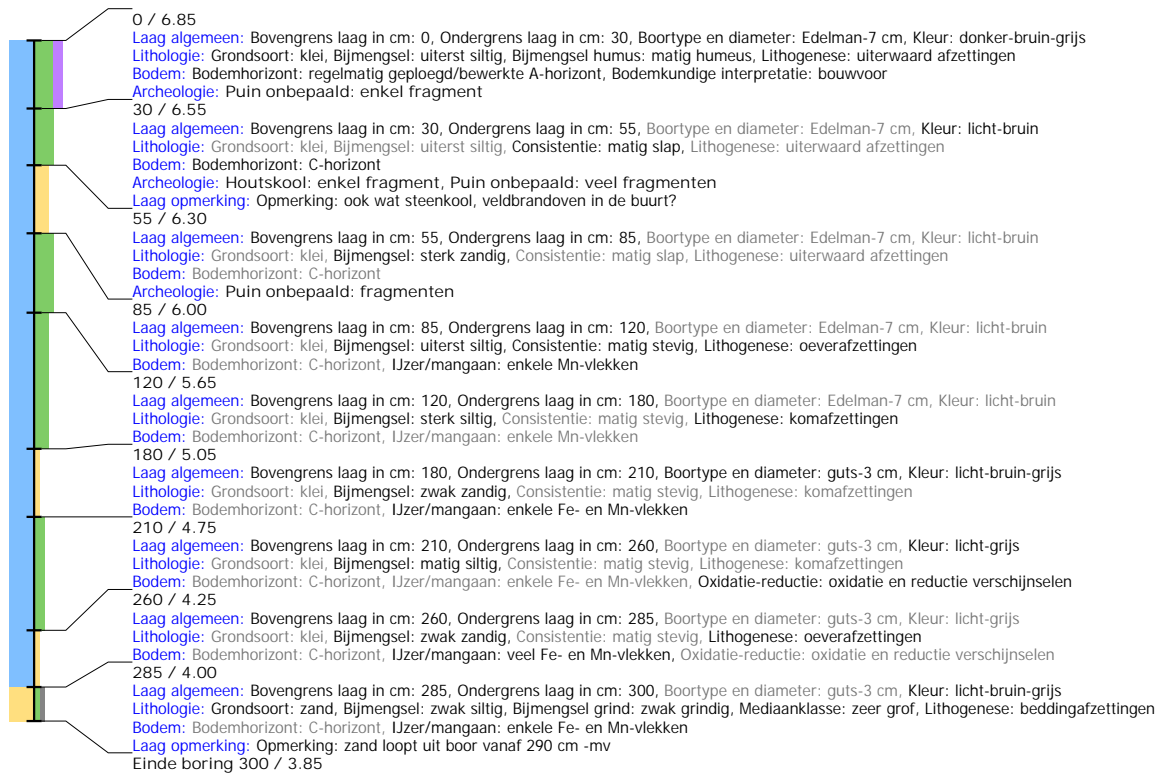
## Boring: MEAND3\_251

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 251, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 290

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166593.215, Y-coördinaat in meters: 424374.573, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.848, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



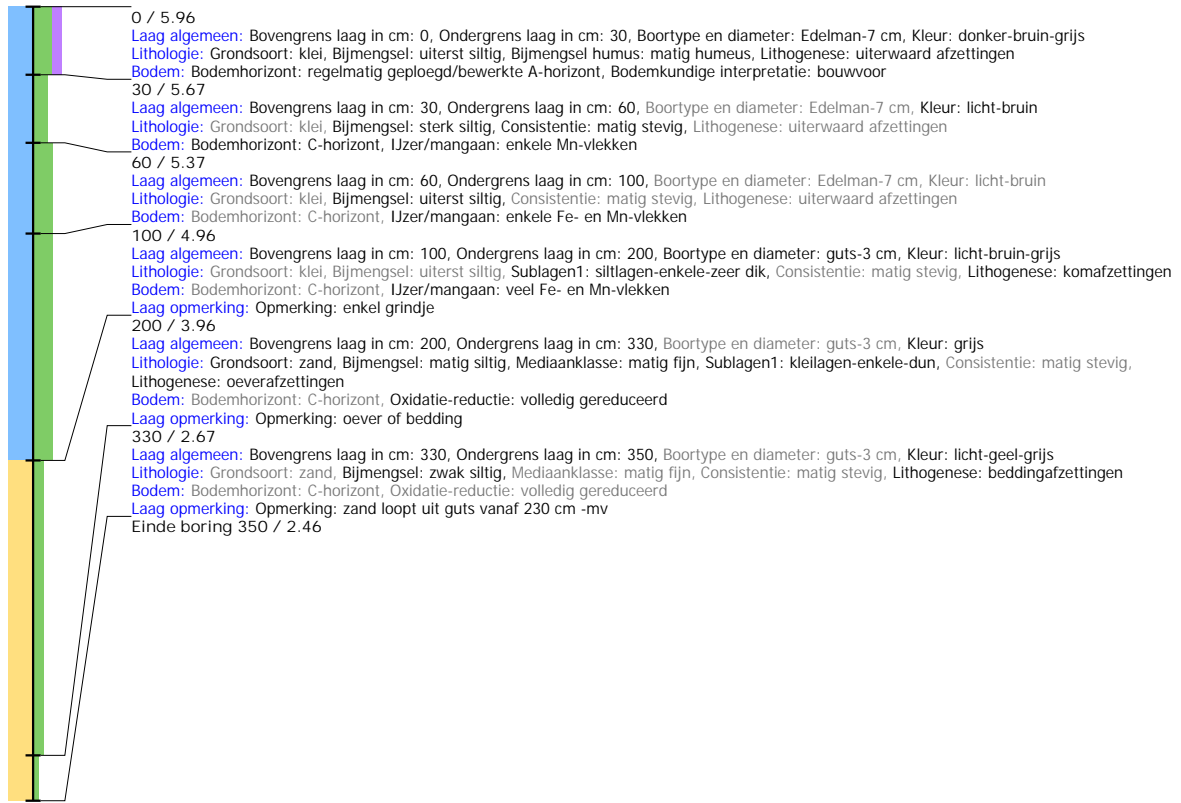
## Boring: MEAND3\_252

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 252, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166657.511, Y-coördinaat in meters: 425255.508, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.965, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



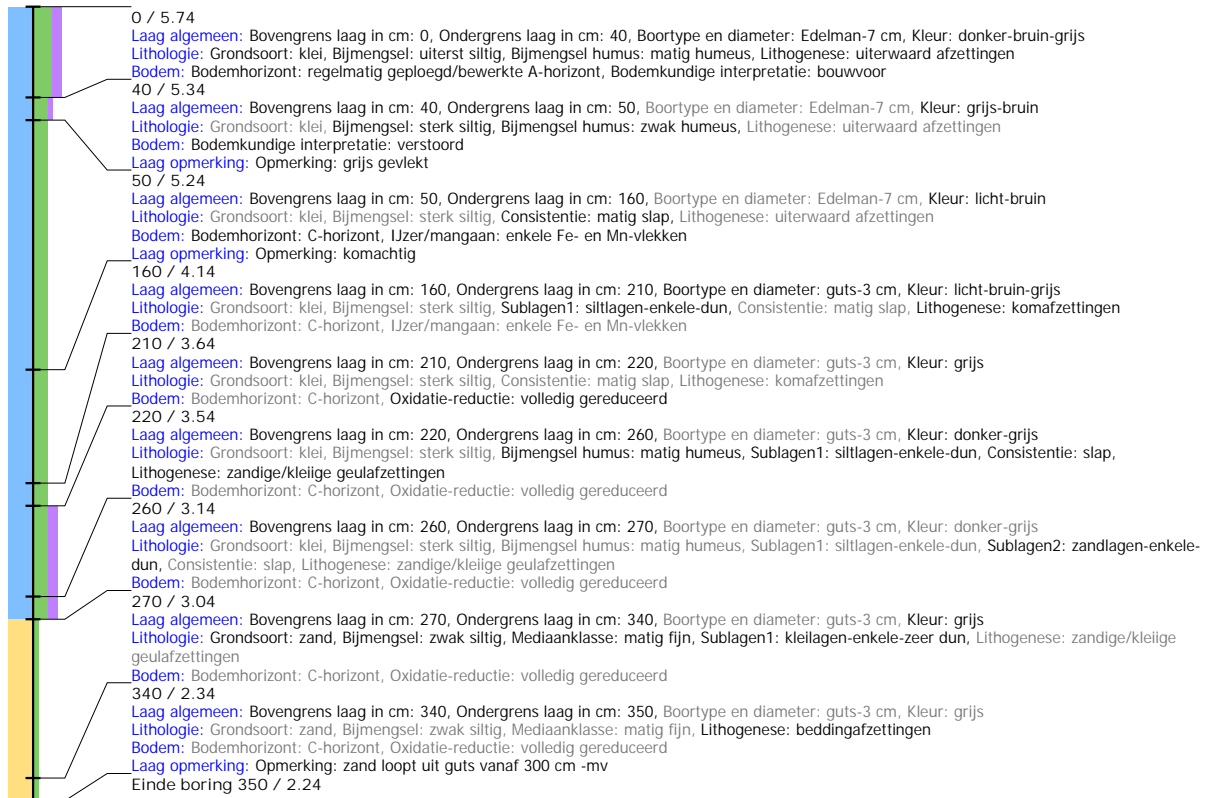
## Boring: MEAND3\_253

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 253, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166628.228, Y-coördinaat in meters: 425244.199, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.742, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



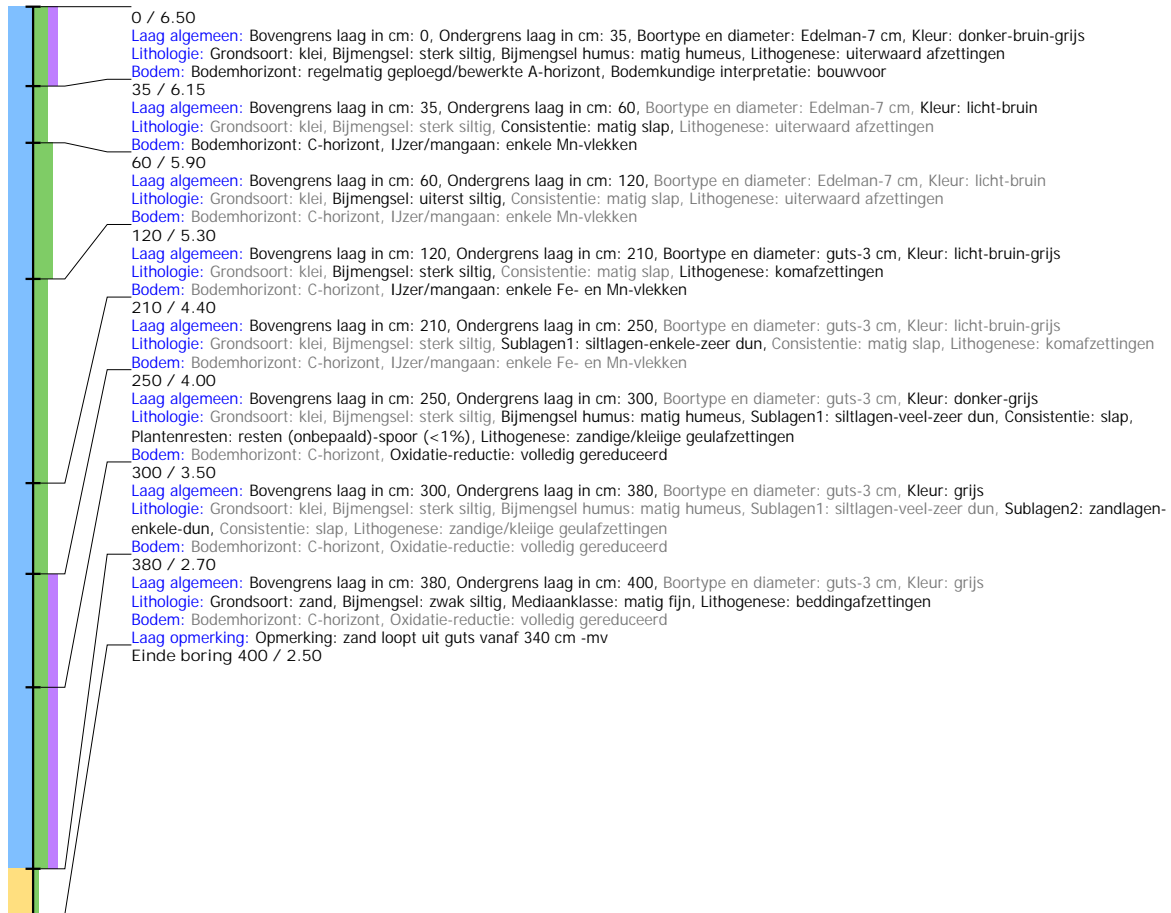
## Boring: MEAND3\_254

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 254, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166586.149, Y-coördinaat in meters: 425227.376, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.496, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



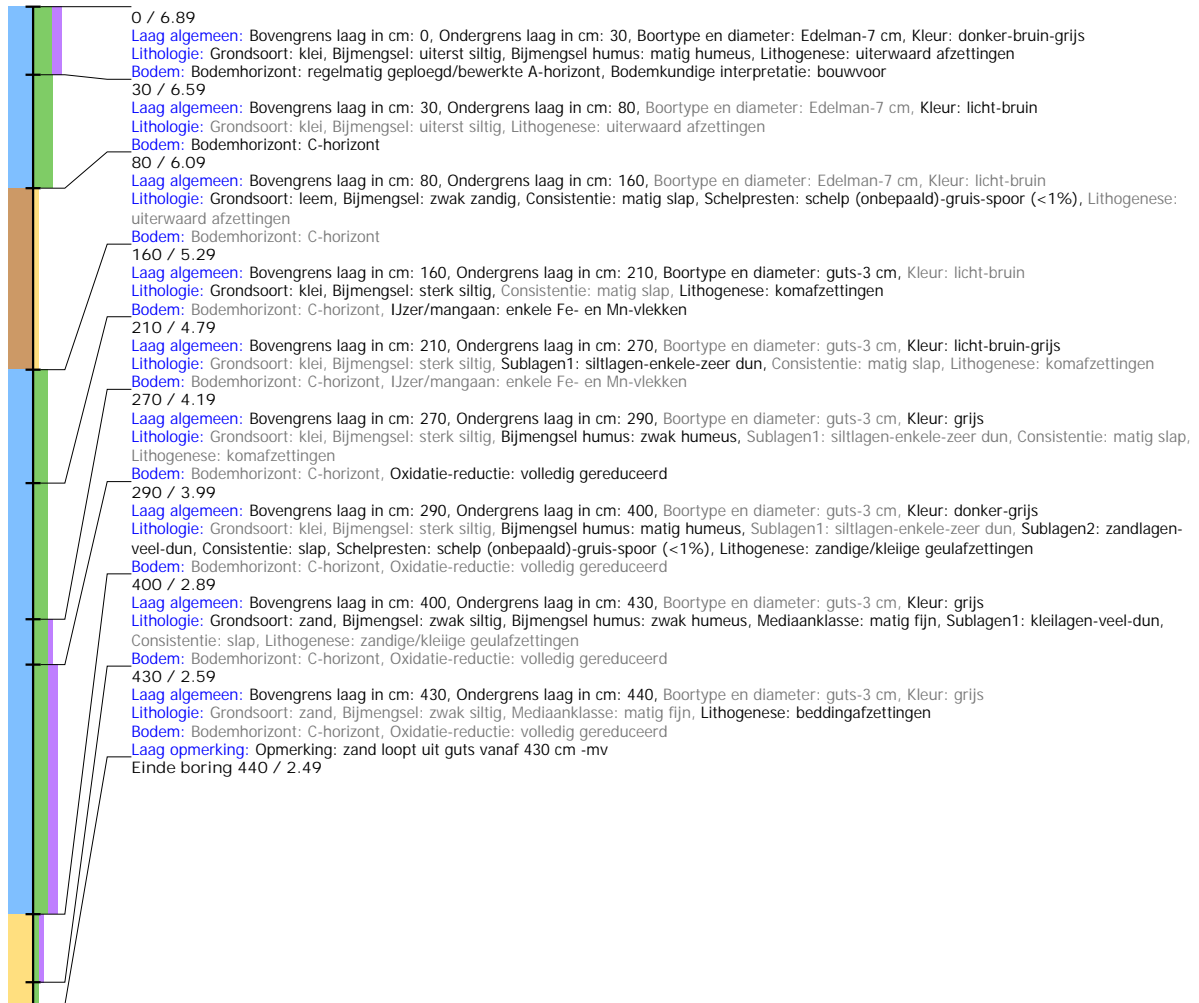
## Boring: MEAND3\_255

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 255, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166536.395, Y-coördinaat in meters: 425208.595, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.886, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_256

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 256, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166466.292, Y-coördinaat in meters: 425180.106, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.088, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



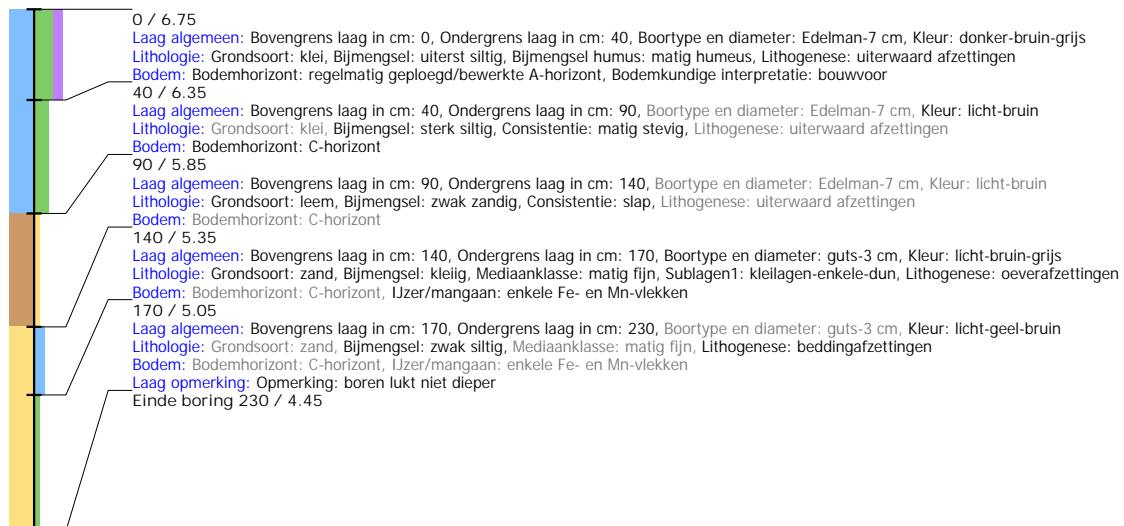
## Boring: MEAND3\_257

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 257, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166588.217, Y-coördinaat in meters: 425018.849, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.751, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





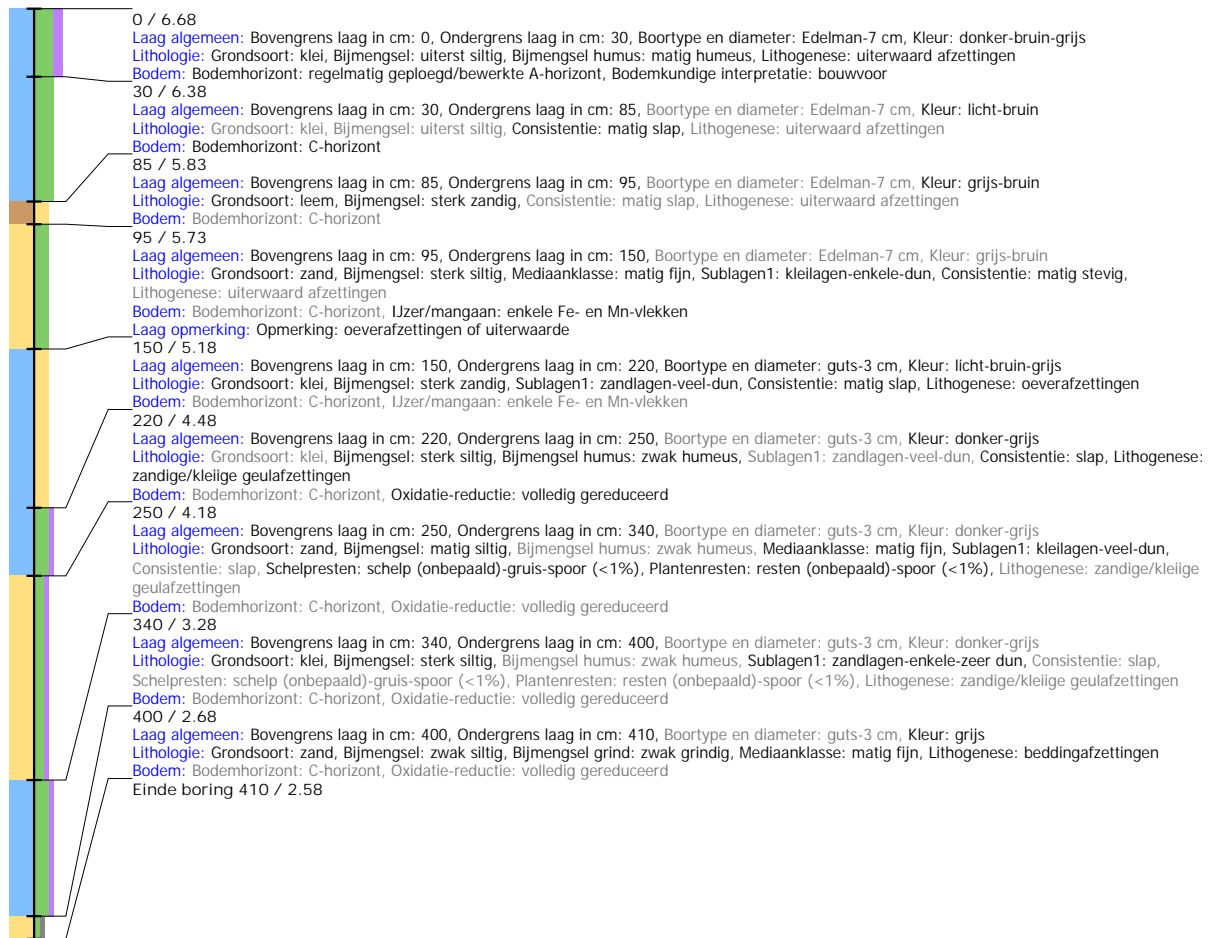
## Boring: MEAND3\_258

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 258, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 410, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166617.632, Y-coördinaat in meters: 425034.216, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.685, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



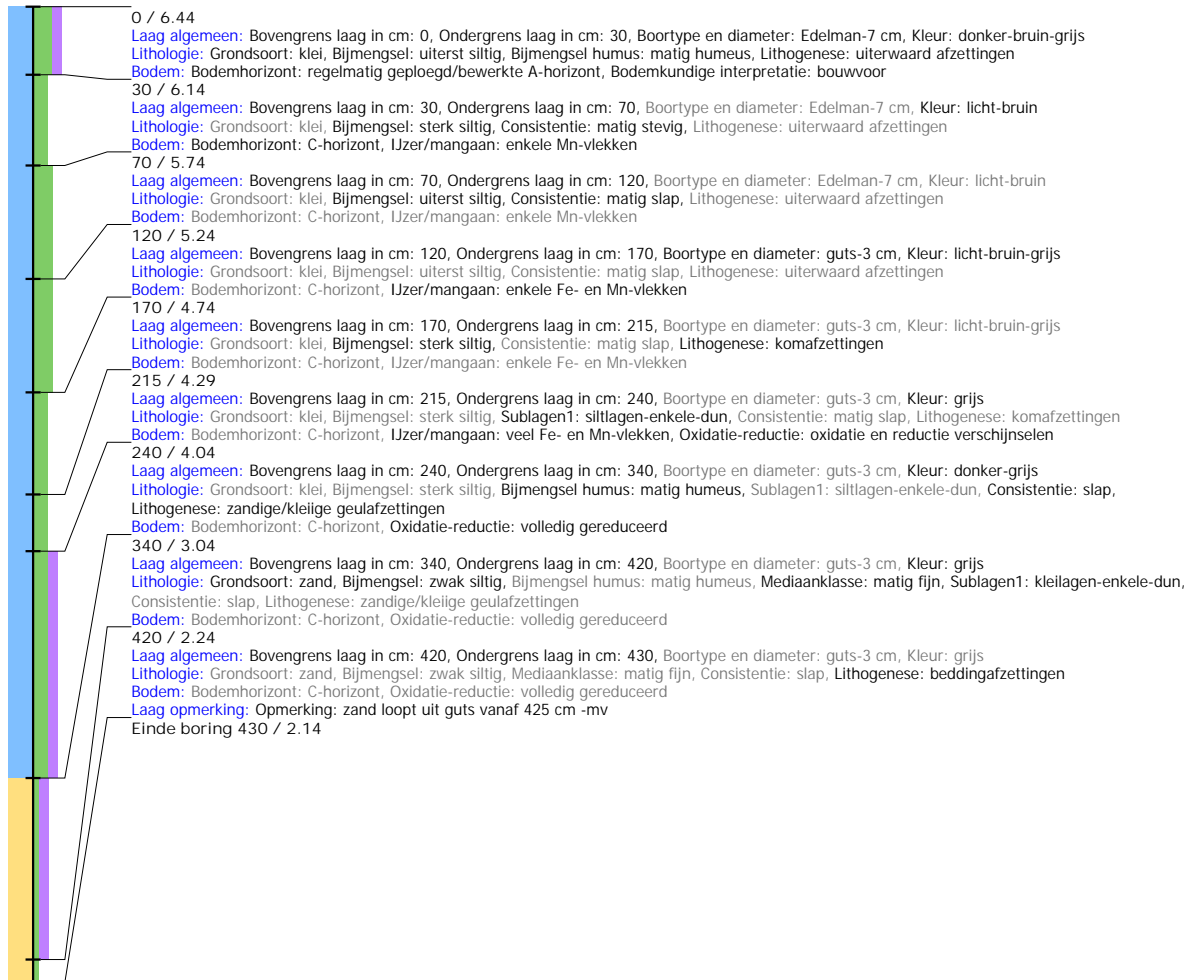
## Boring: MEAND3\_259

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 259, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166643.641, Y-coördinaat in meters: 425049.333, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.436, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



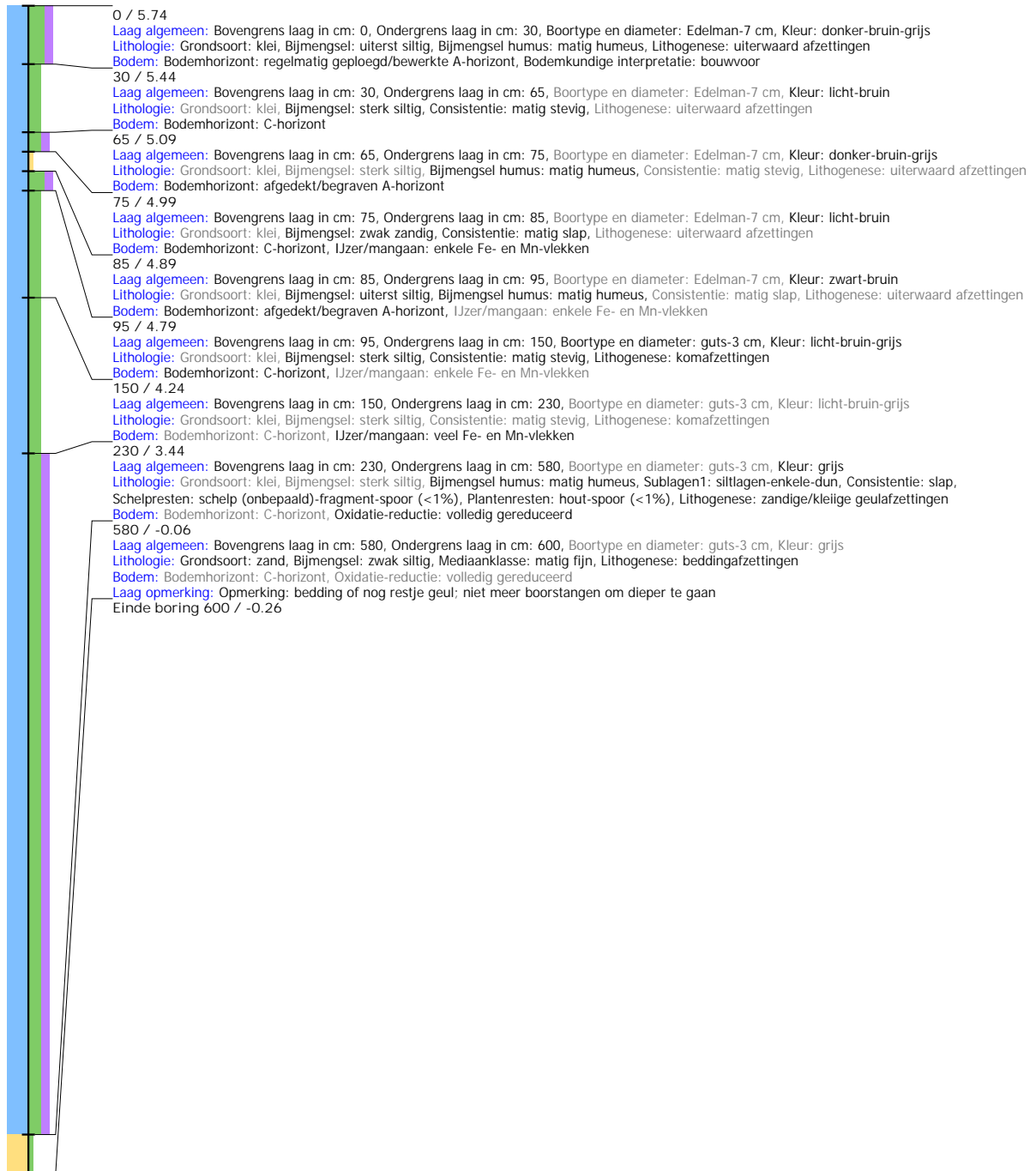
## Boring: MEAND3\_260

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 260, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166670.685, Y-coördinaat in meters: 425065.068, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.74, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_261

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 261, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 19-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 485, Grondwaterstand: 30

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166690.067, Y-coördinaat in meters: 425077.094, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.752, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



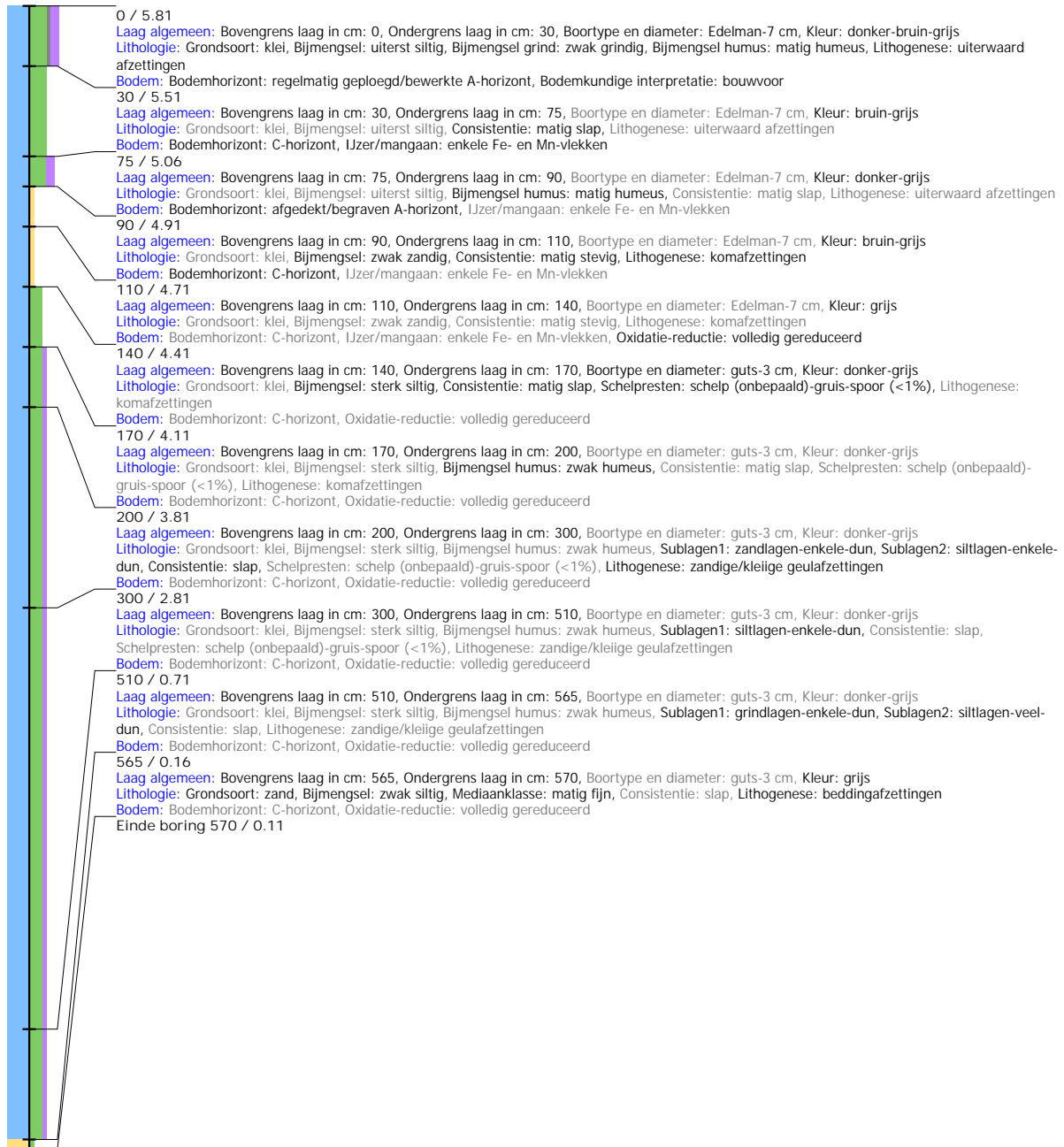
## Boring: MEAND3\_262

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 262, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 570, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167435.249, Y-coördinaat in meters: 425864.346, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.807, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_263

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 263, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167402.758, Y-coördinaat in meters: 425698.798, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.963, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_264

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 264, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167507.483, Y-coördinaat in meters: 425709.186, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.782, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



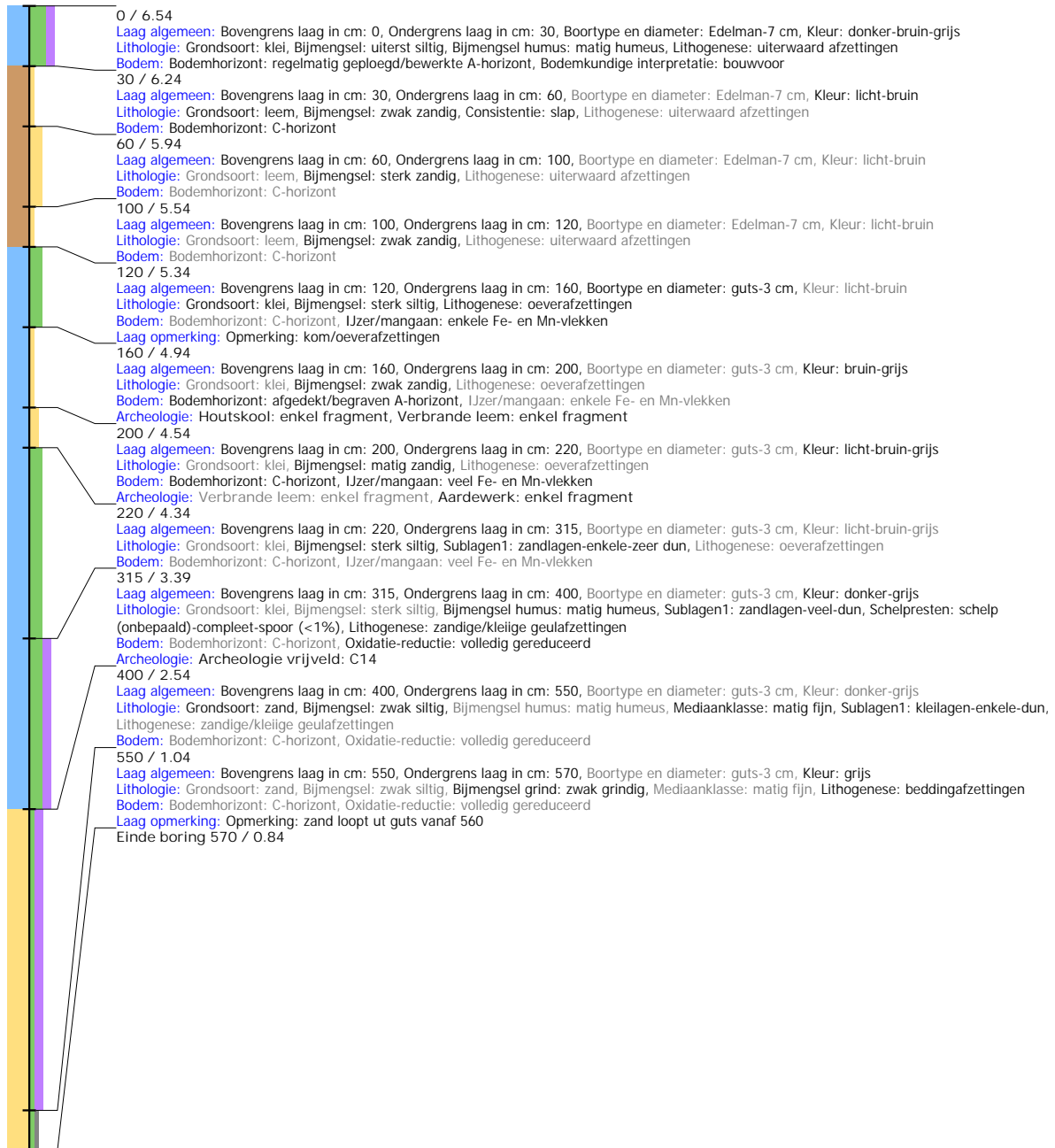
## Boring: MEAND3\_265

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 265, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 570, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167677.009, Y-coördinaat in meters: 425343.274, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.538, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_266

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 266, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167691.624, Y-coördinaat in meters: 425358.686, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.413, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



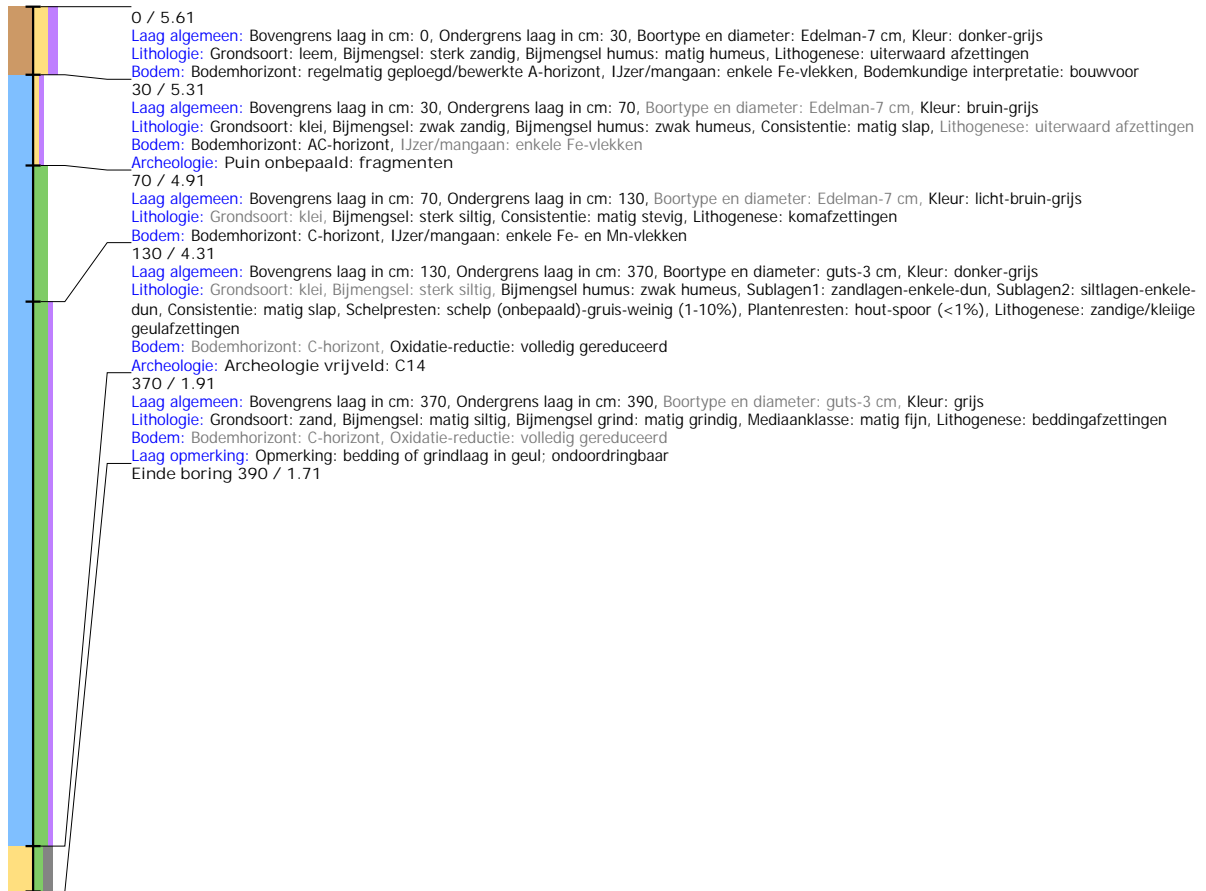
## Boring: MEAND3\_267

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 267, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 10

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167708.016, Y-coördinaat in meters: 425377.894, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_268

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 268, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167797.009, Y-coördinaat in meters: 425150.565, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.837, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



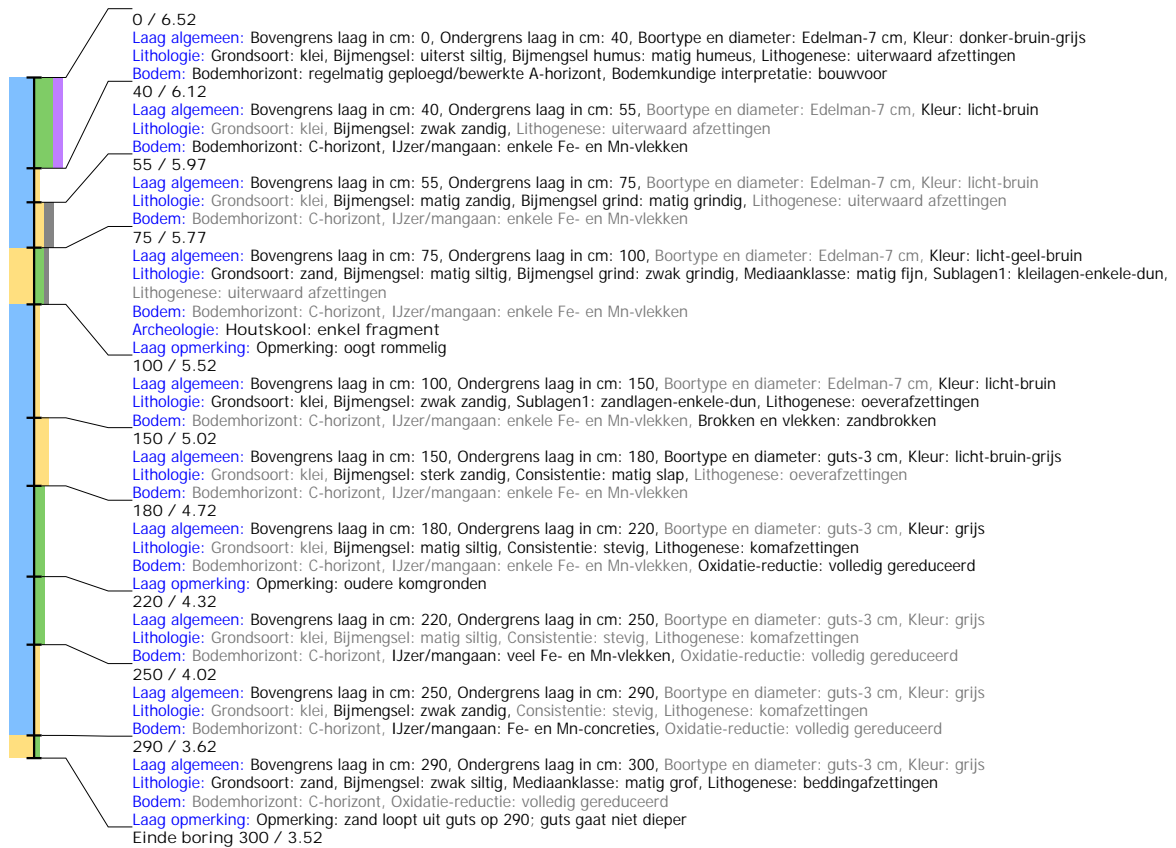
## Boring: MEAND3\_269

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 269, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167811.748, Y-coördinaat in meters: 425165.409, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.516, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



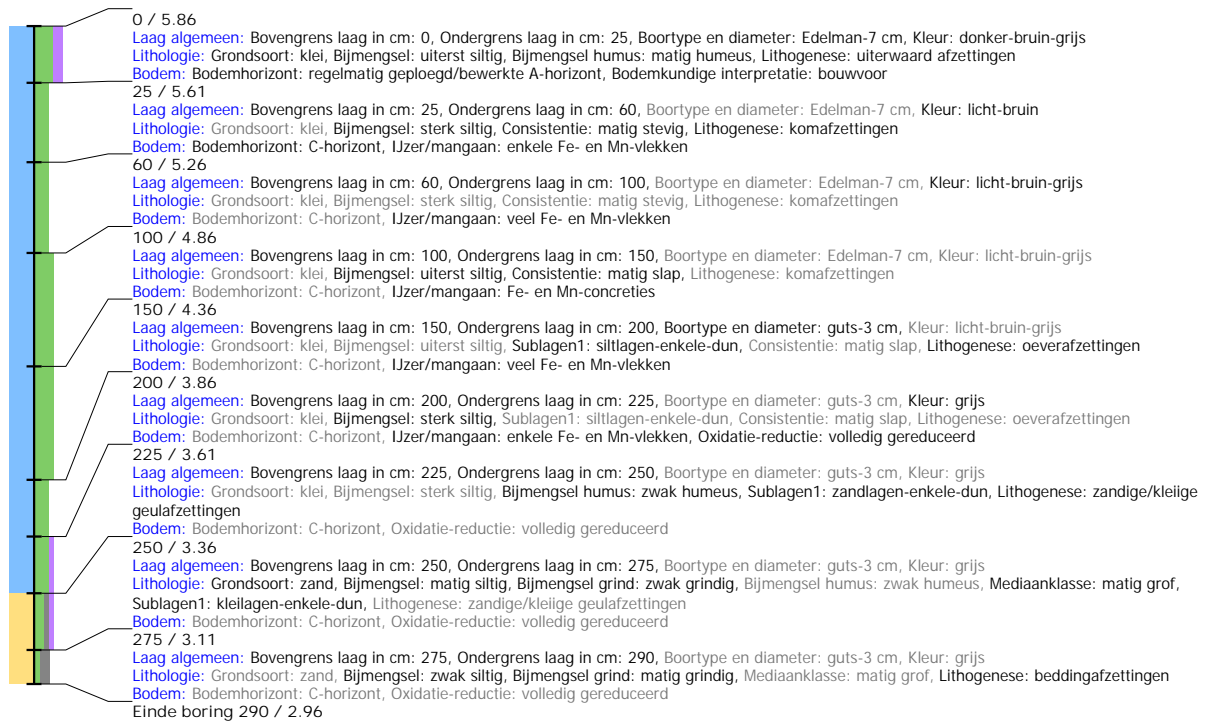
## Boring: MEAND3\_270

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 270, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167845.17, Y-coördinaat in meters: 425198.279, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.858, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



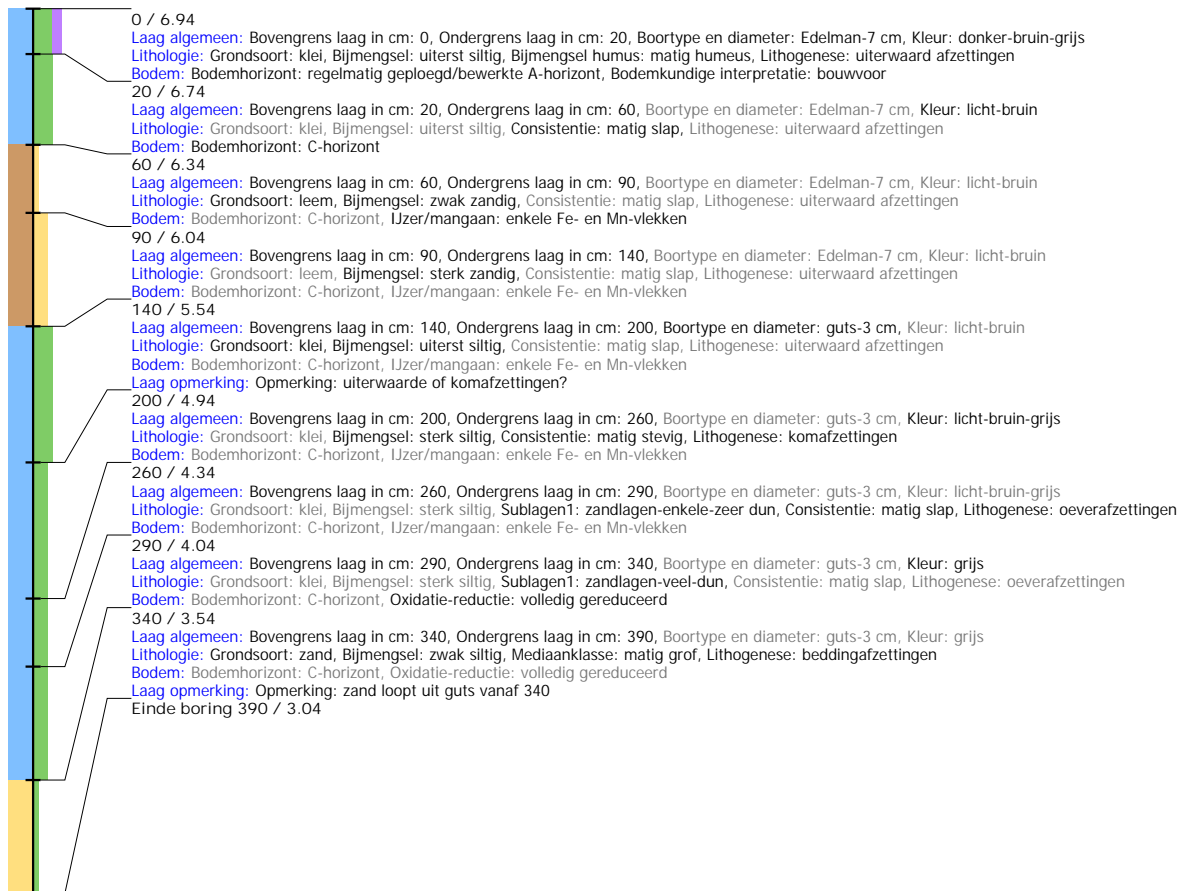
## Boring: MEAND3\_271

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 271, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167877.297, Y-coördinaat in meters: 425227.112, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.936, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



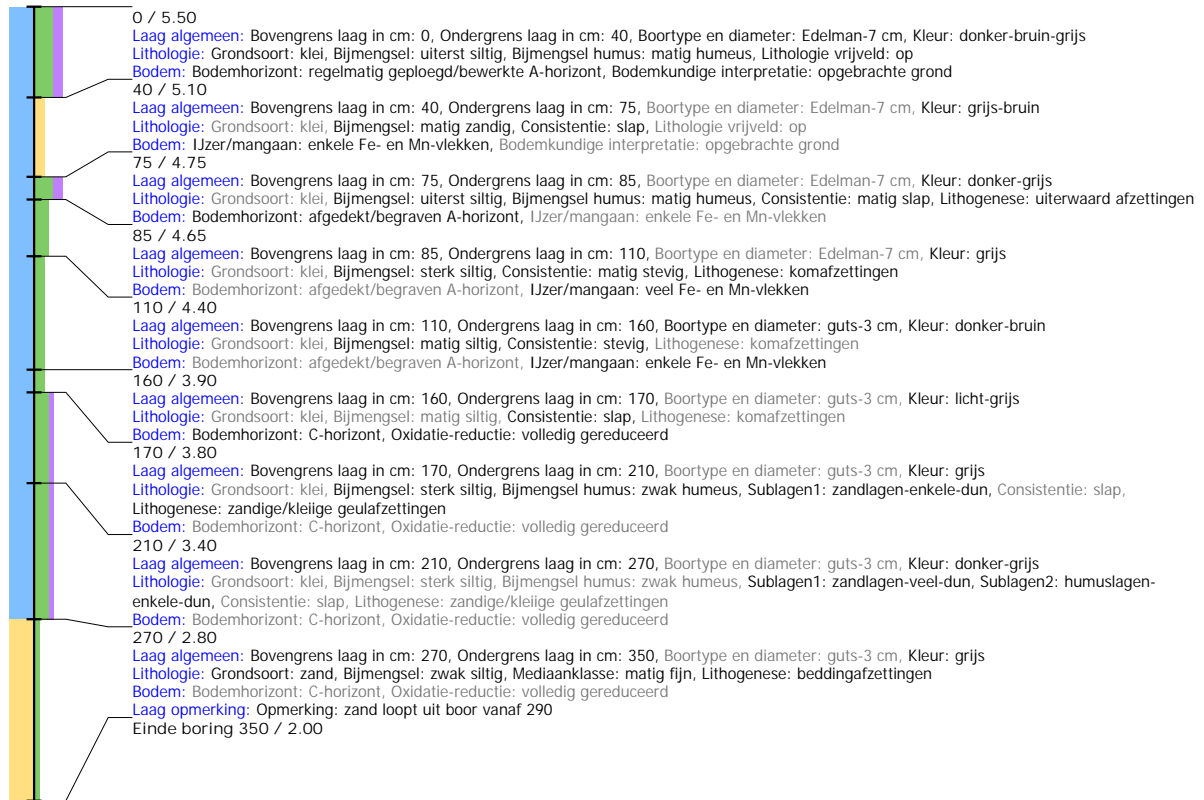
## Boring: MEAND3\_272

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 272, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167894.237, Y-coördinaat in meters: 425243.528, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.502, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_273

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 273, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167911.616, Y-coördinaat in meters: 425258.356, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.478, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





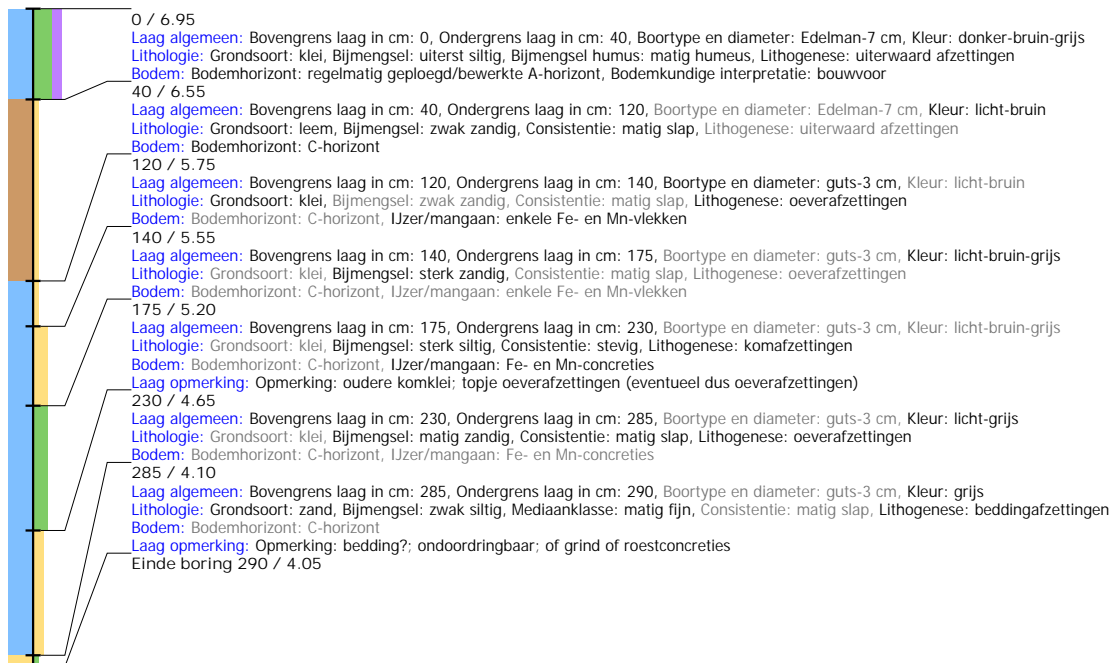
## Boring: MEAND3\_274

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 274, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168200.212, Y-coördinaat in meters: 424893.99, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.948, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



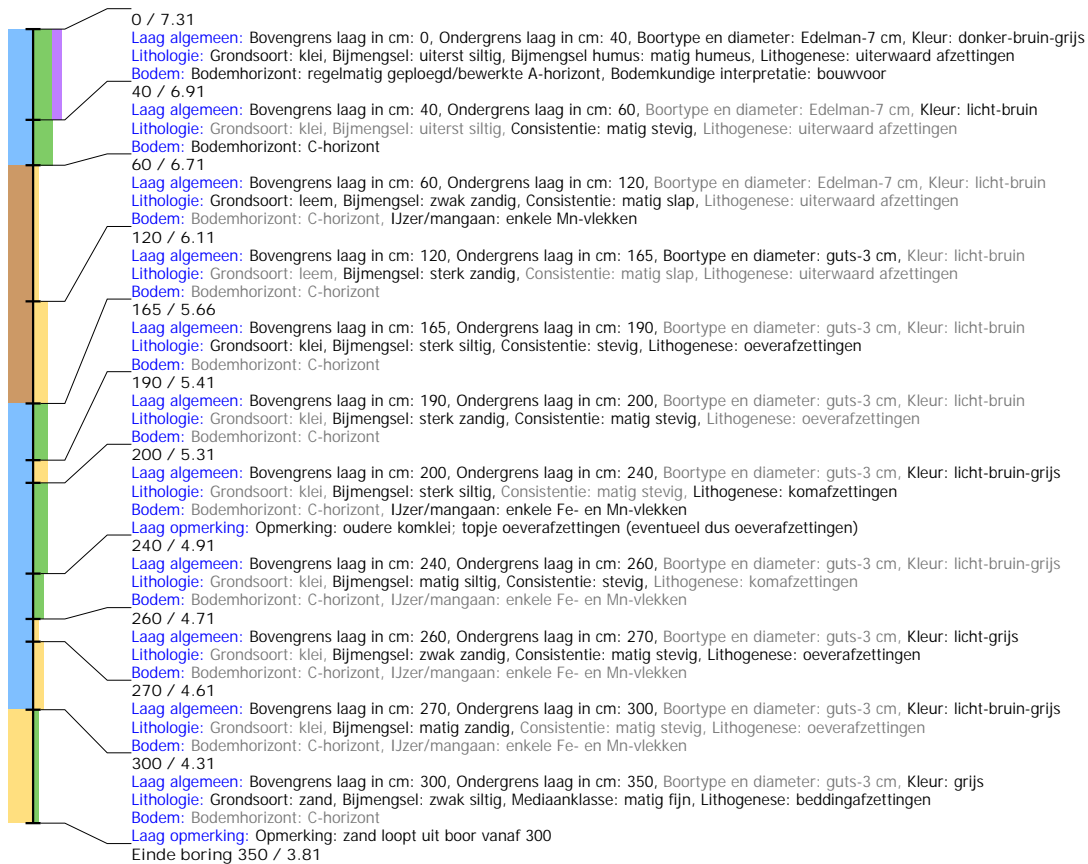
## Boring: MEAND3\_275

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 275, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168205.245, Y-coördinaat in meters: 424903.407, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.308, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



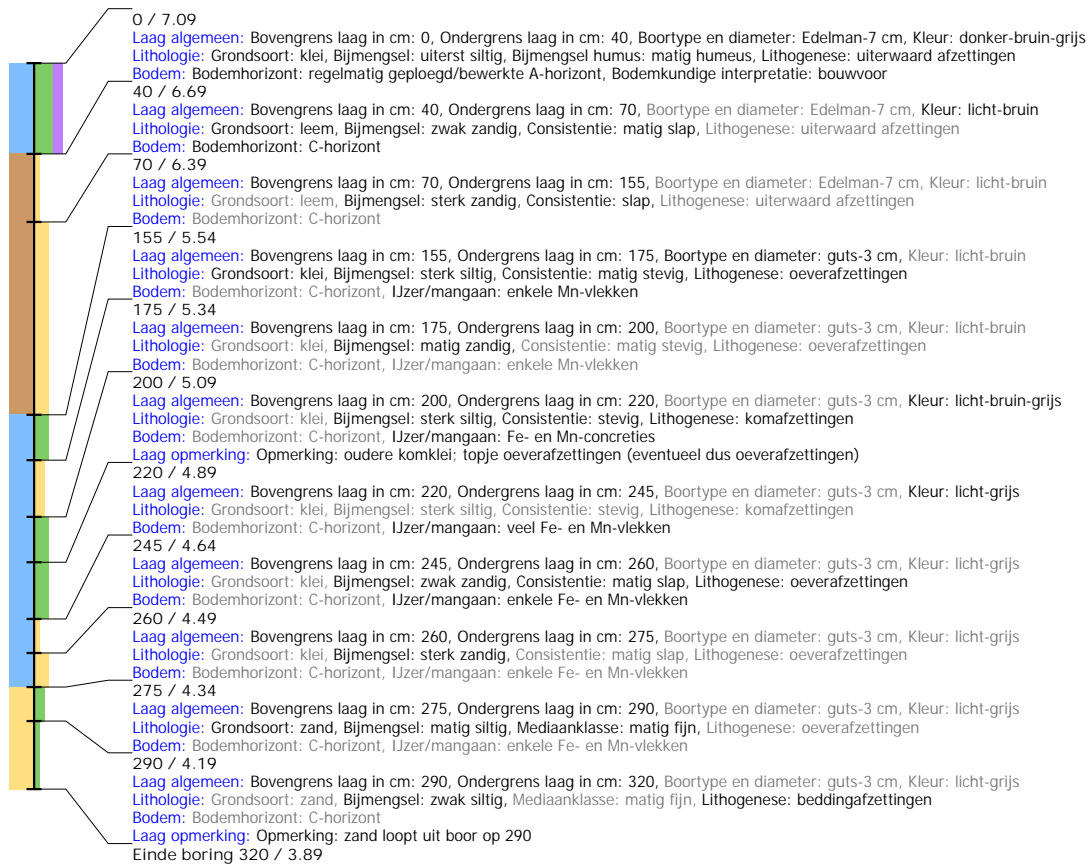
## Boring: MEAND3\_276

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 276, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168213.703, Y-coördinaat in meters: 424917.733, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.088, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_277

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 277, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168230.337, Y-coördinaat in meters: 424948.728, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.04, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



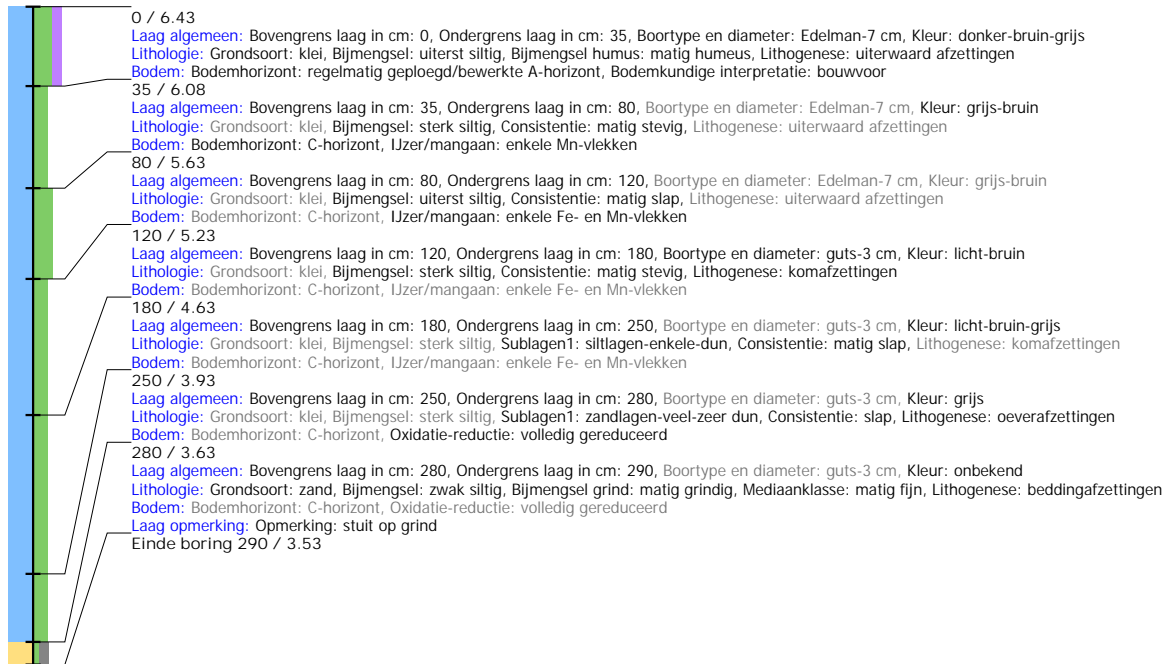
## Boring: MEAND3\_278

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 278, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 21-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168243.056, Y-coördinaat in meters: 424971.332, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.428, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



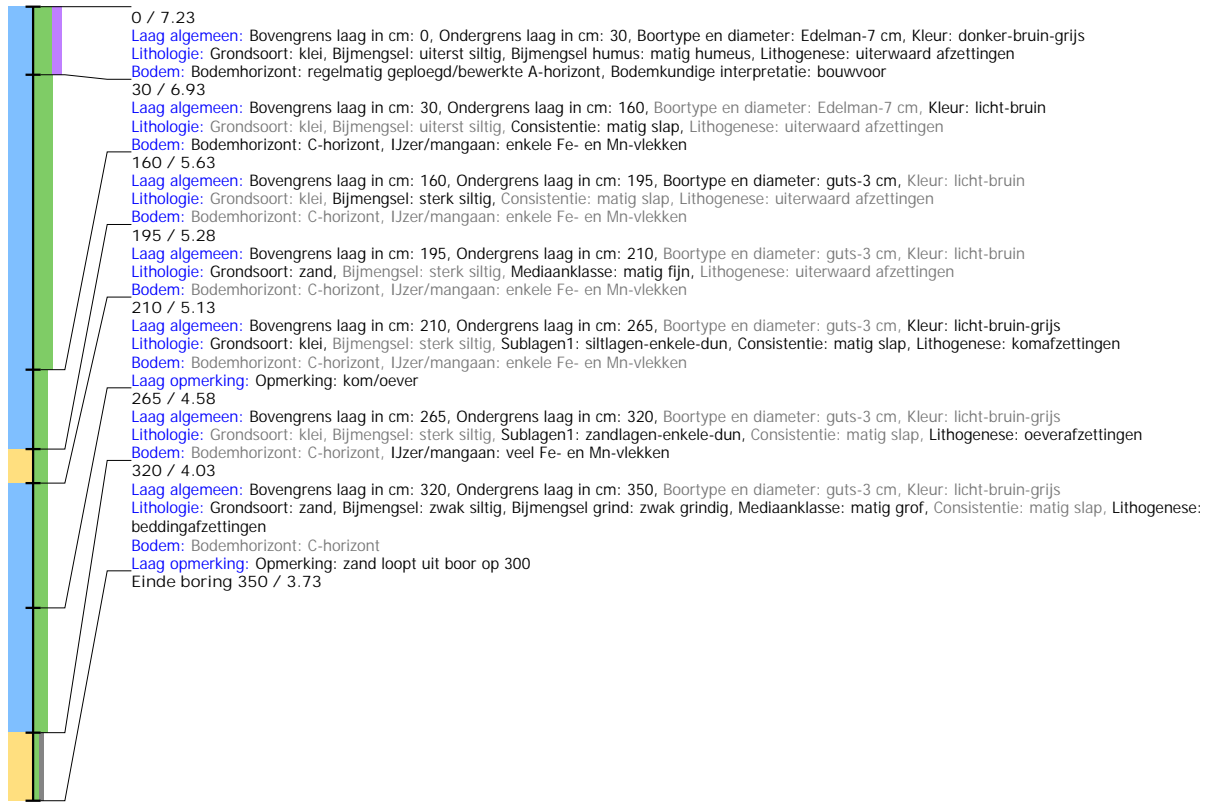
## Boring: MEAND3\_279

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 279, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168257.963, Y-coördinaat in meters: 424997.989, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.229, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



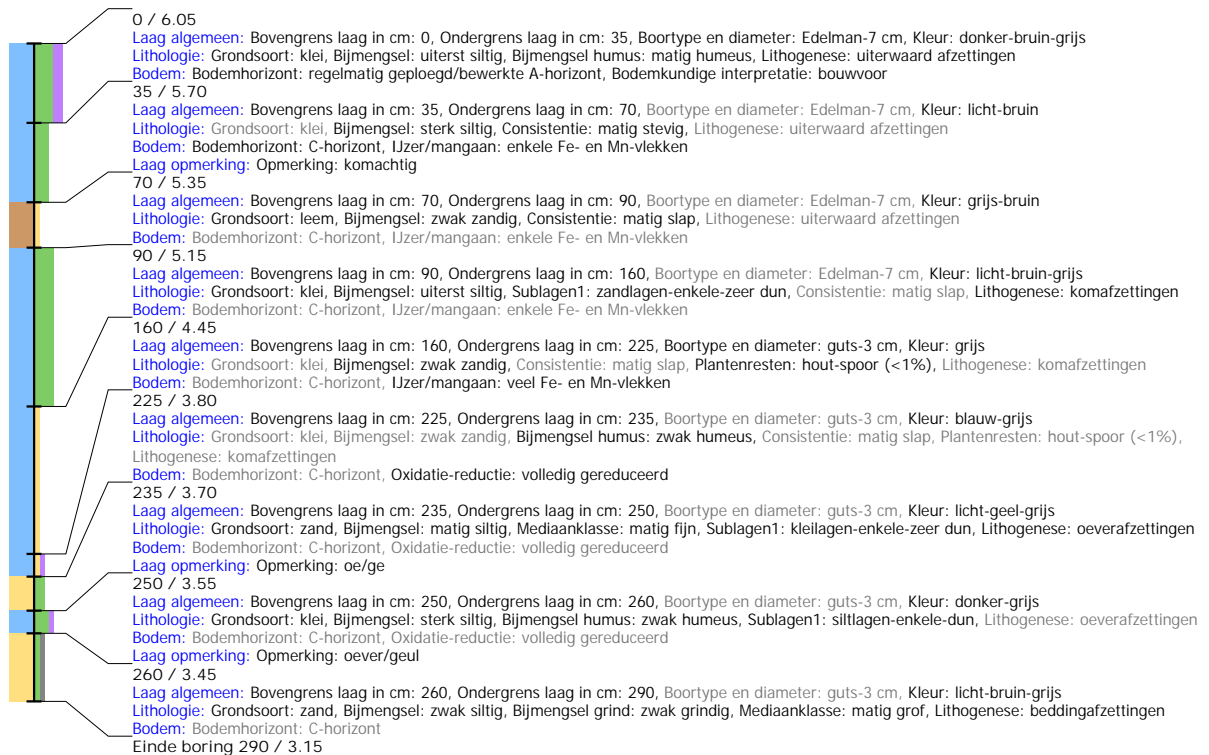
## Boring: MEAND3\_280

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 280, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168283.525, Y-coördinaat in meters: 425043.404, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.051, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



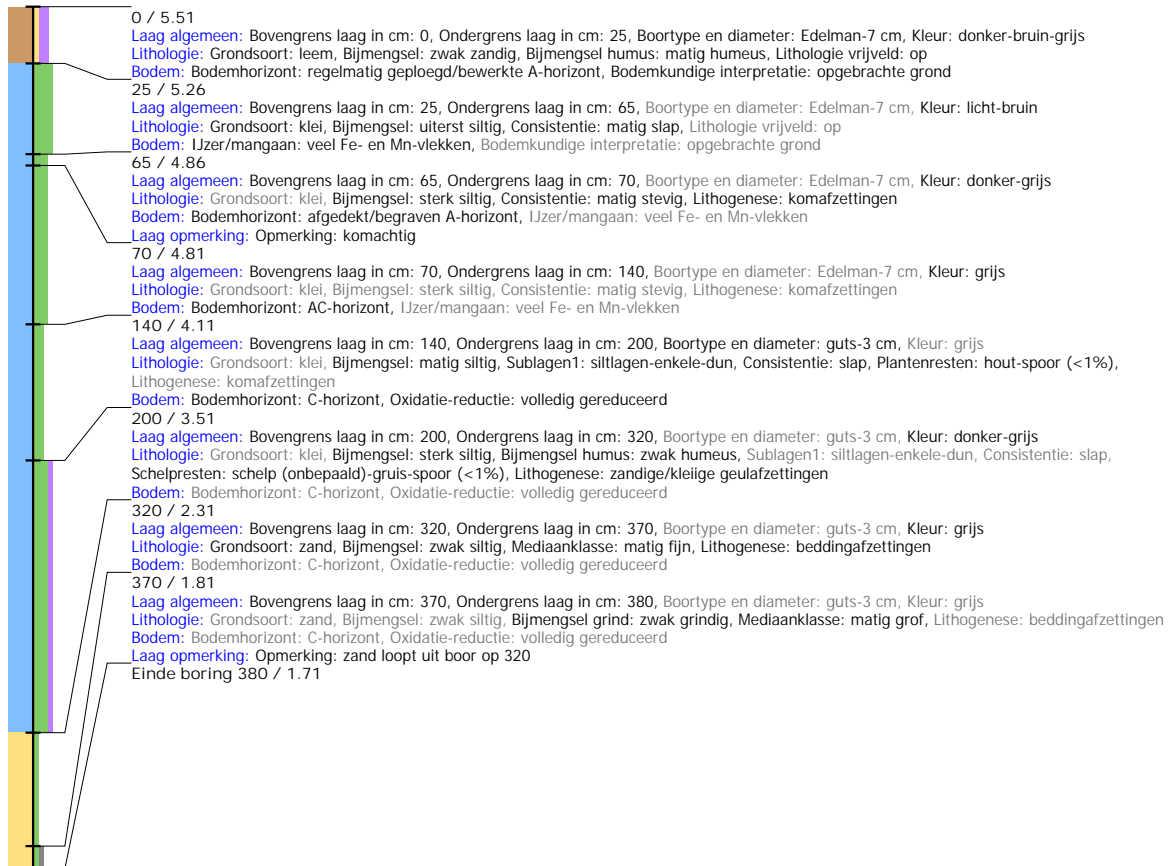
## Boring: MEAND3\_281

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 281, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168297.148, Y-coördinaat in meters: 425067.875, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.512, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_282

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 282, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168308.304, Y-coördinaat in meters: 425087.726, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.431, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



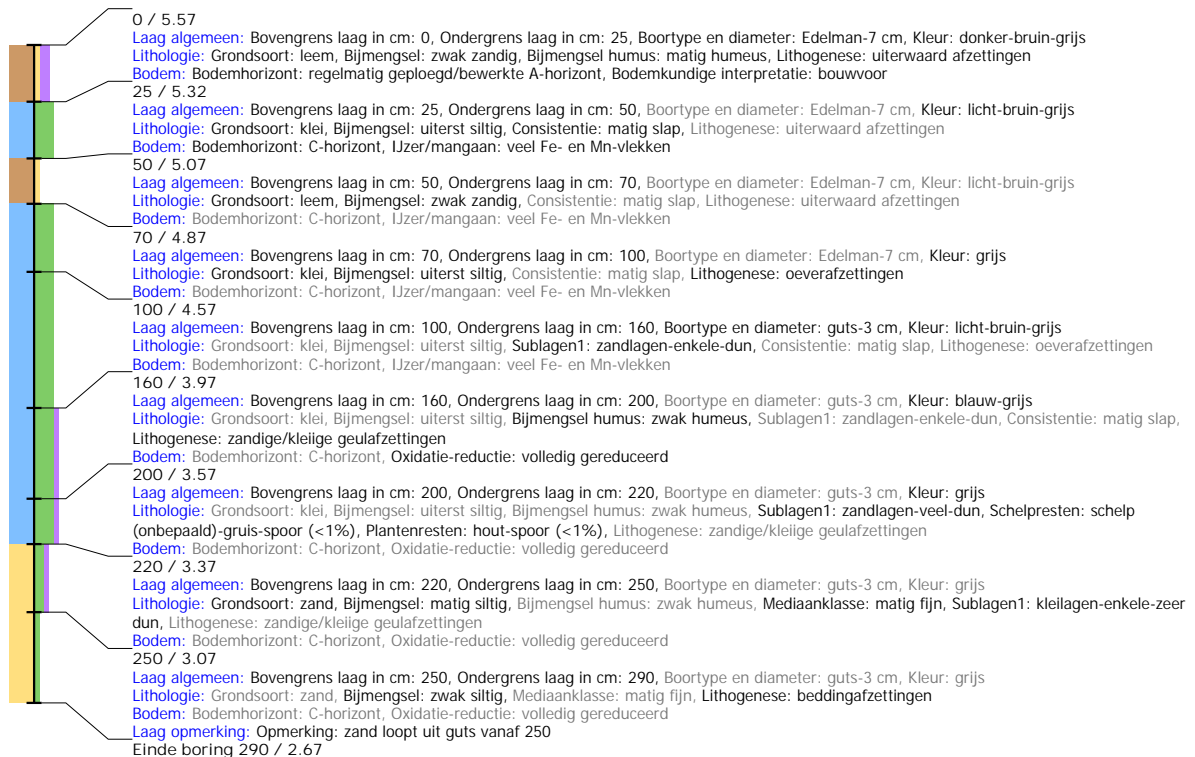
## Boring: MEAND3\_283

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 283, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168368.088, Y-coördinaat in meters: 425203.362, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.574, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



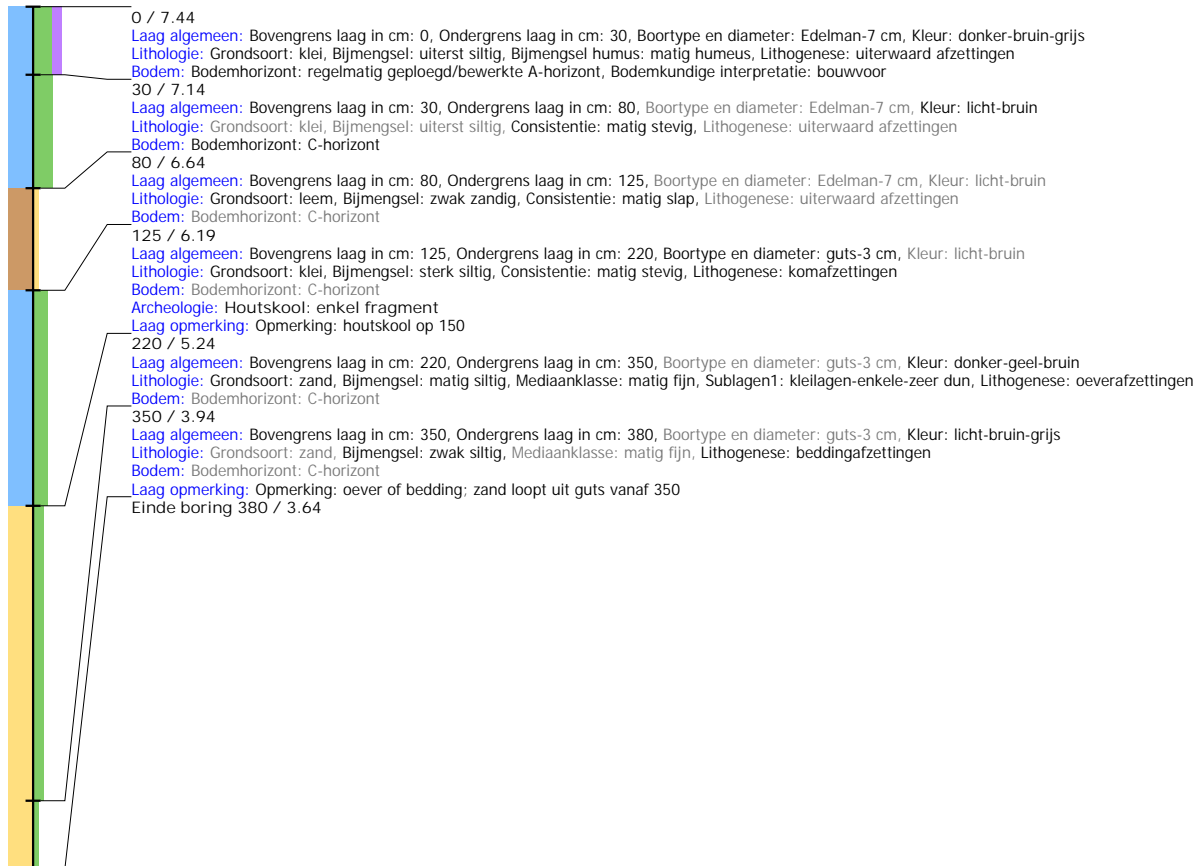
## Boring: MEAND3\_284

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 284, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168382.908, Y-coördinaat in meters: 425227.013, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.436, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_285

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 285, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168394.166, Y-coördinaat in meters: 425245.658, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.212, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



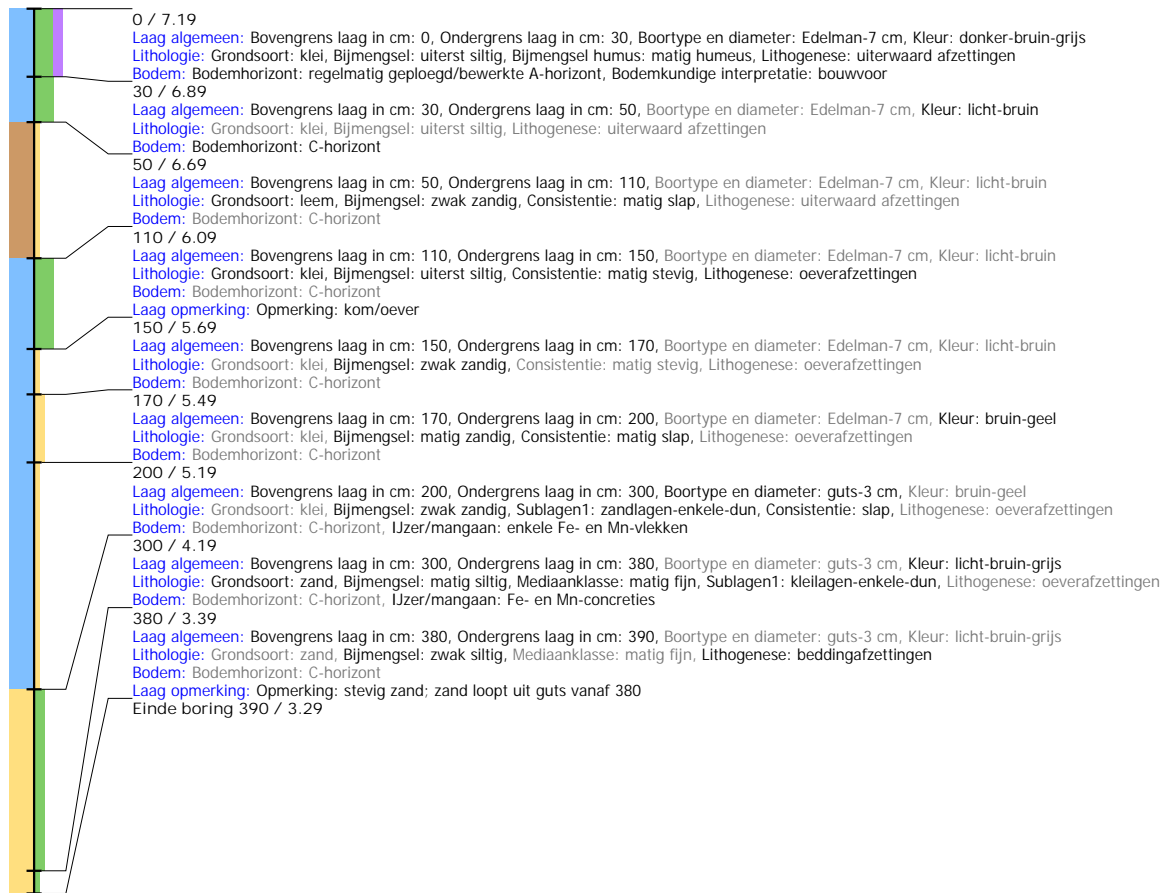
## Boring: MEAND3\_286

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 286, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168402.694, Y-coördinaat in meters: 425259.495, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.191, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



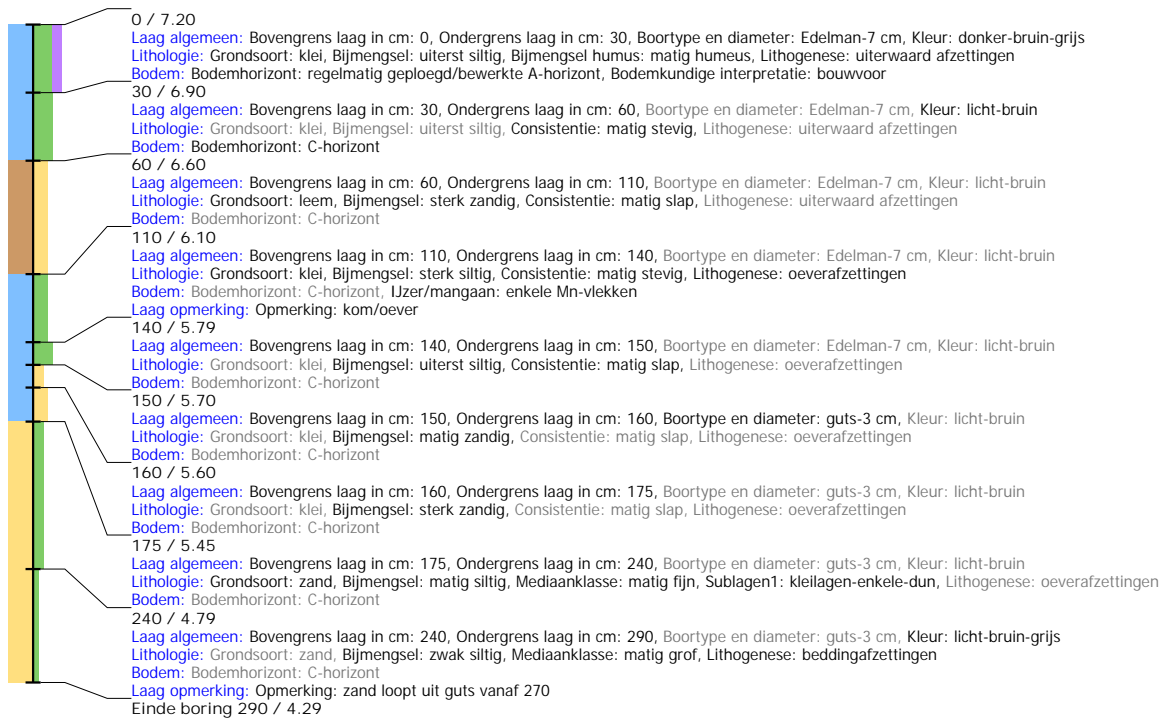
## Boring: MEAND3\_287

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 287, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168409.526, Y-coördinaat in meters: 425271.071, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.195, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



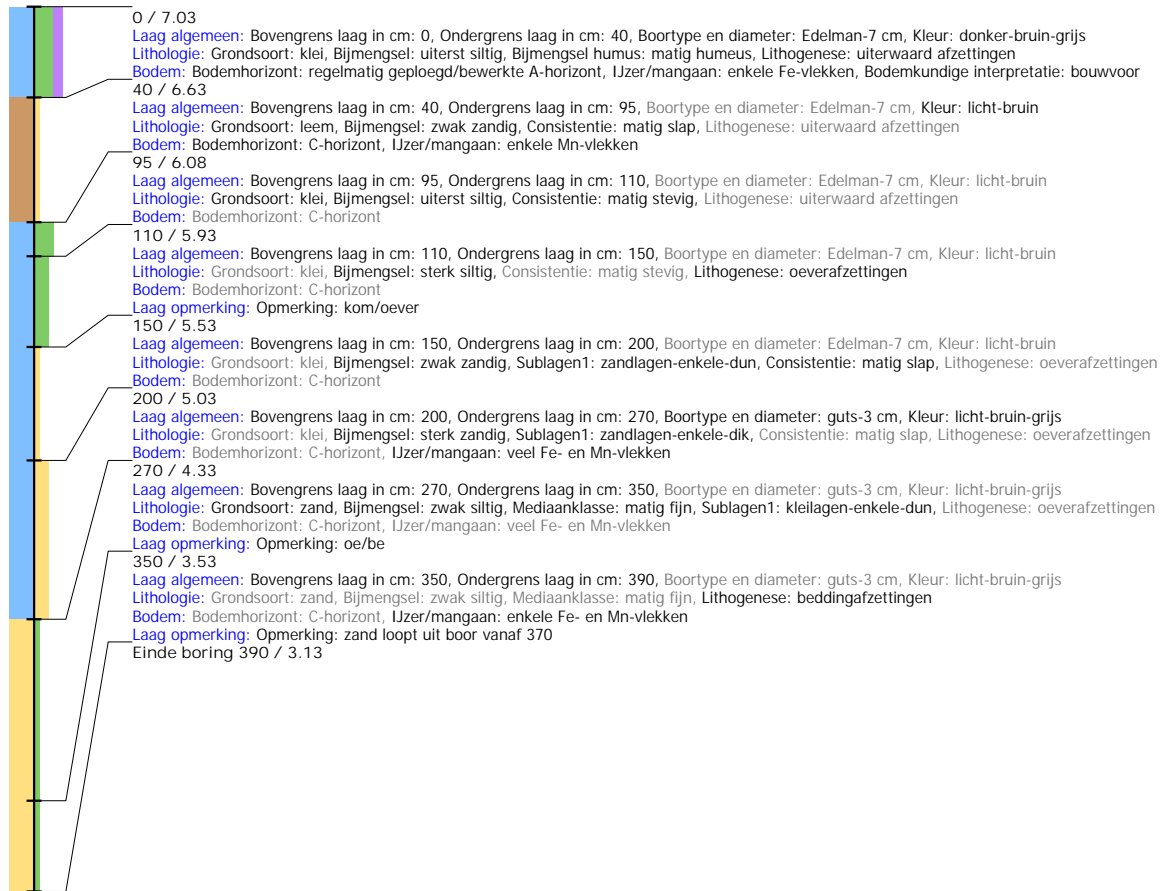
## Boring: MEAND3\_288

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 288, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168034.962, Y-coördinaat in meters: 425410.299, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.034, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



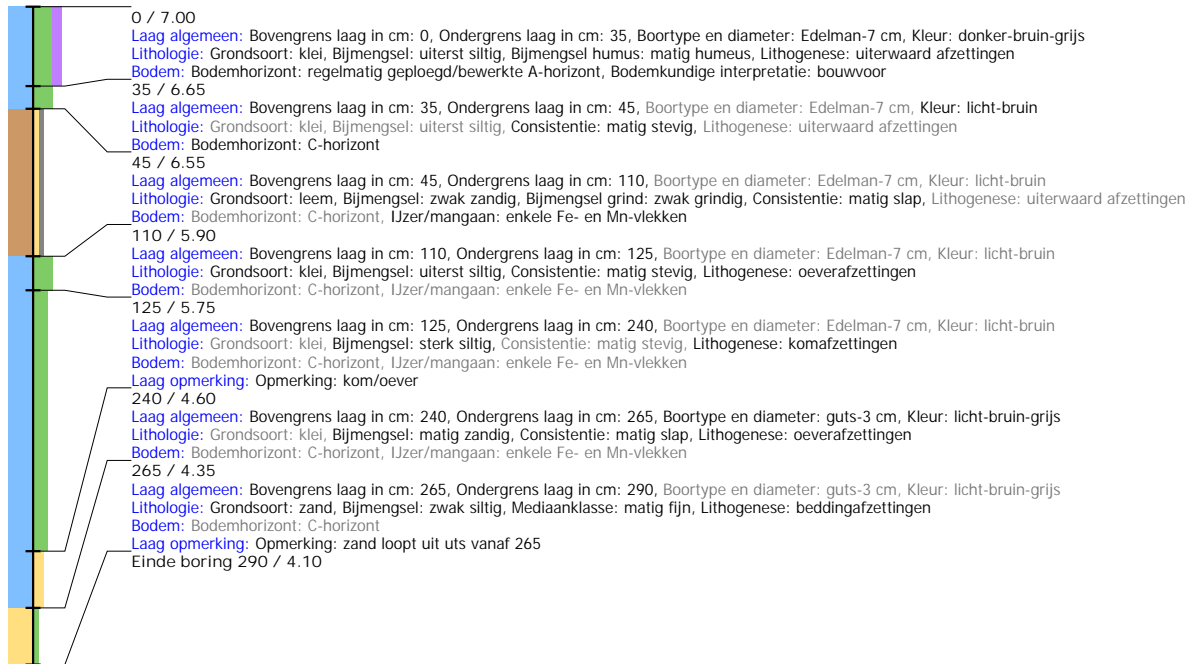
## Boring: MEAND3\_289

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 289, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168058.148, Y-coördinaat in meters: 425438.848, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.004, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





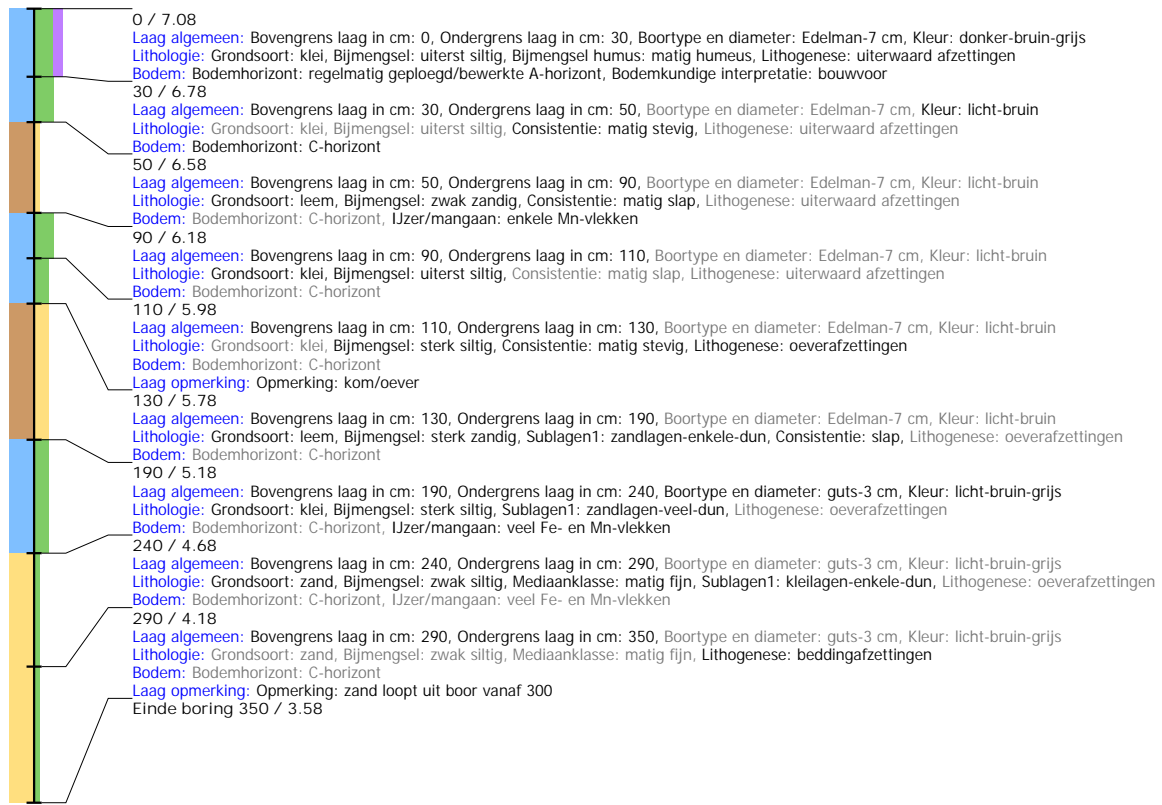
## Boring: MEAND3\_290

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 290, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167843.427, Y-coördinaat in meters: 425525.971, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.082, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



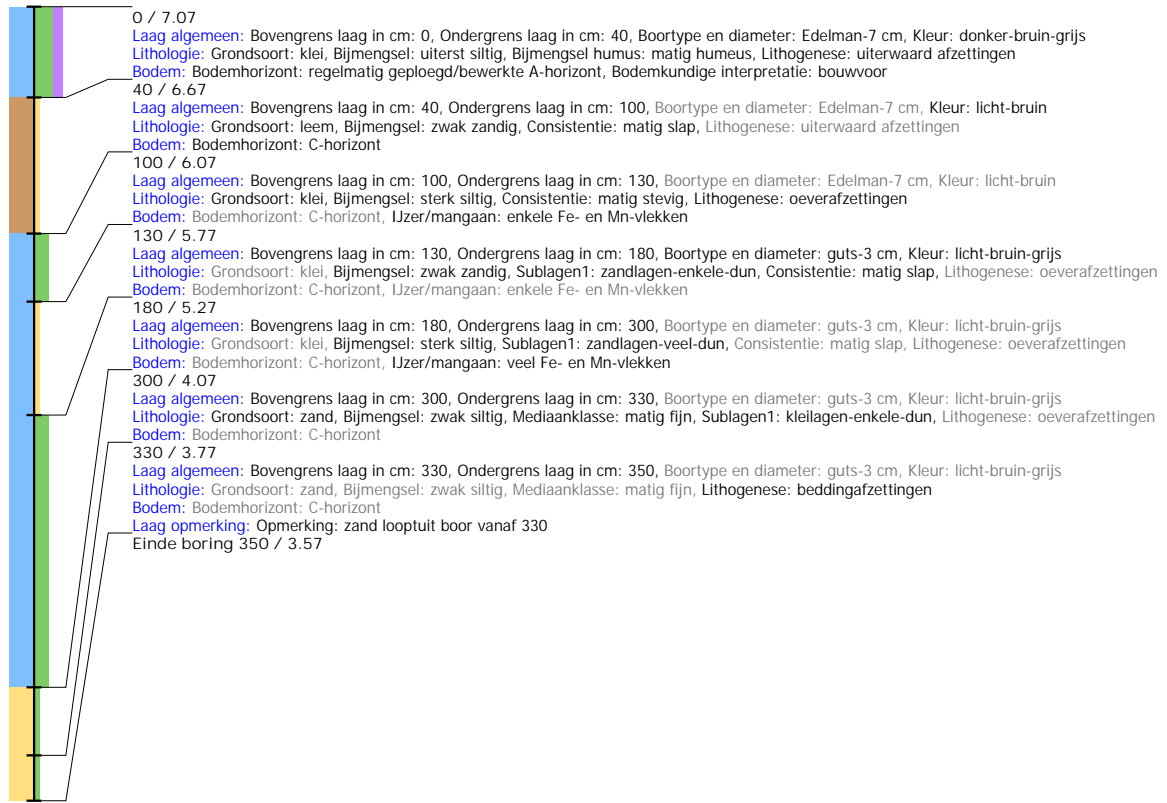
## Boring: MEAND3\_291

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 291, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167862.58, Y-coördinaat in meters: 425546.976, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.067, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



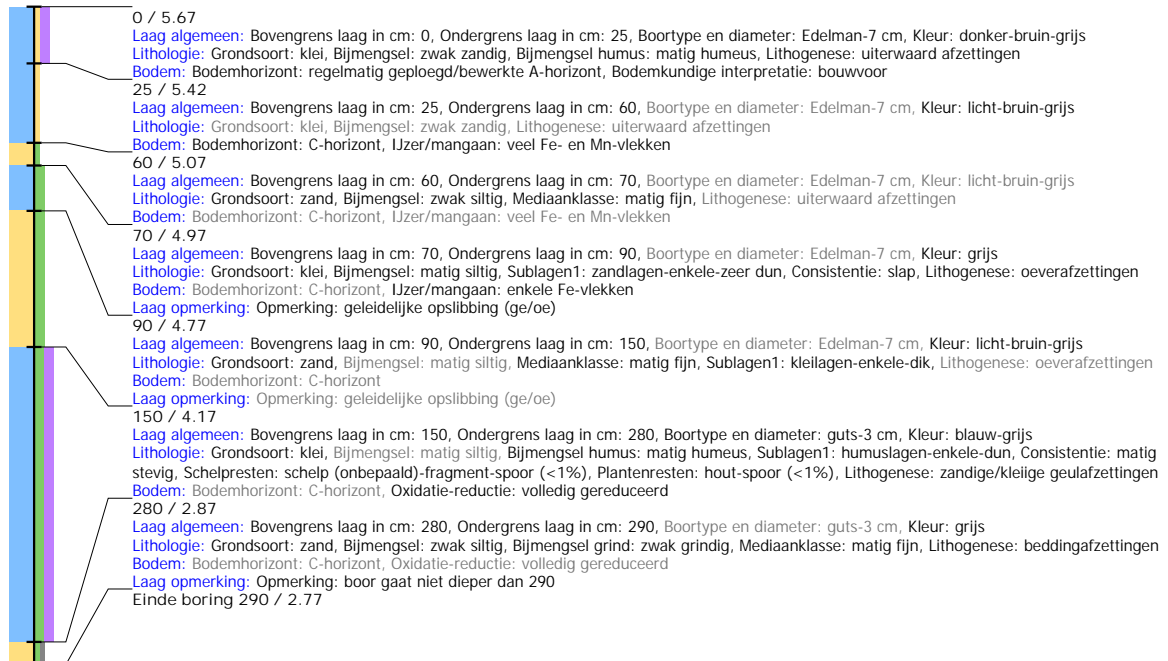
## Boring: MEAND3\_292

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 292, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167593.786, Y-coördinaat in meters: 425717.741, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.668, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_293

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 293, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167670.933, Y-coördinaat in meters: 425725.884, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.833, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_294

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 294, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167718.052, Y-coördinaat in meters: 425730.627, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.898, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



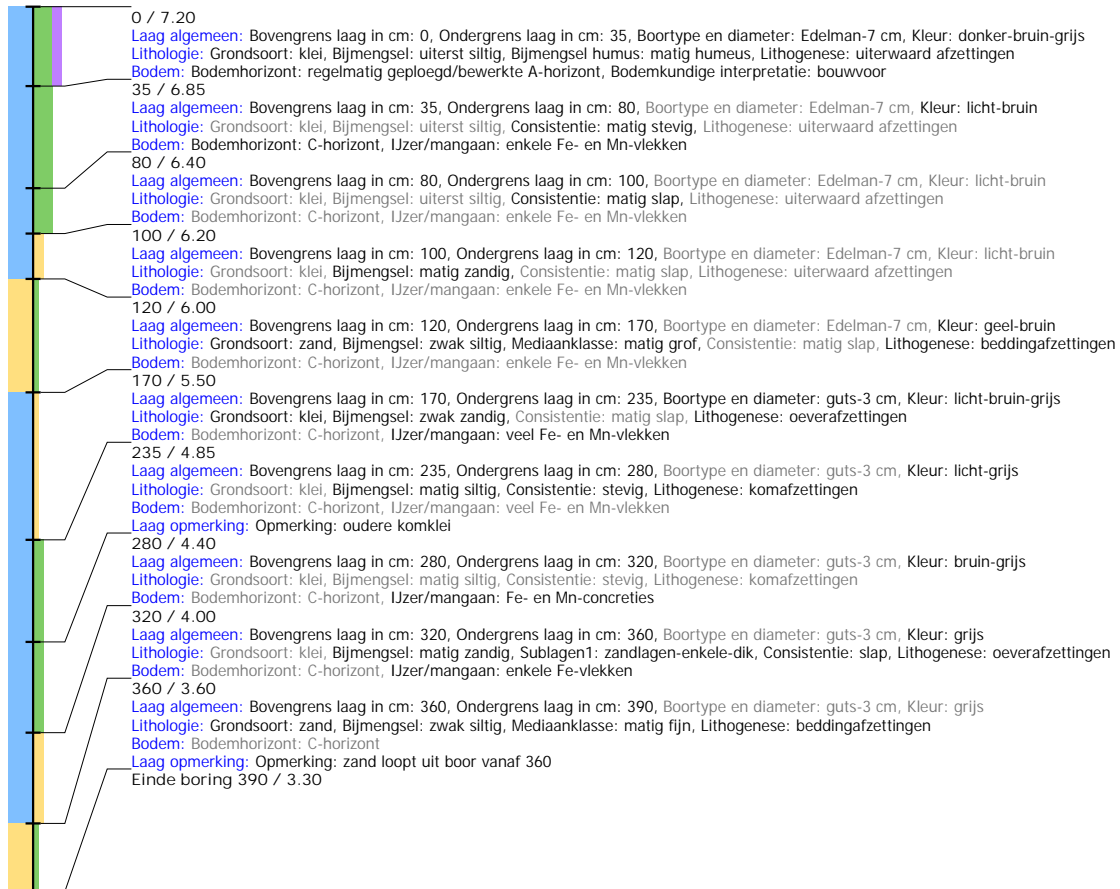
## Boring: MEAND3\_295

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 295, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169309.145, Y-coördinaat in meters: 425384.394, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.202, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



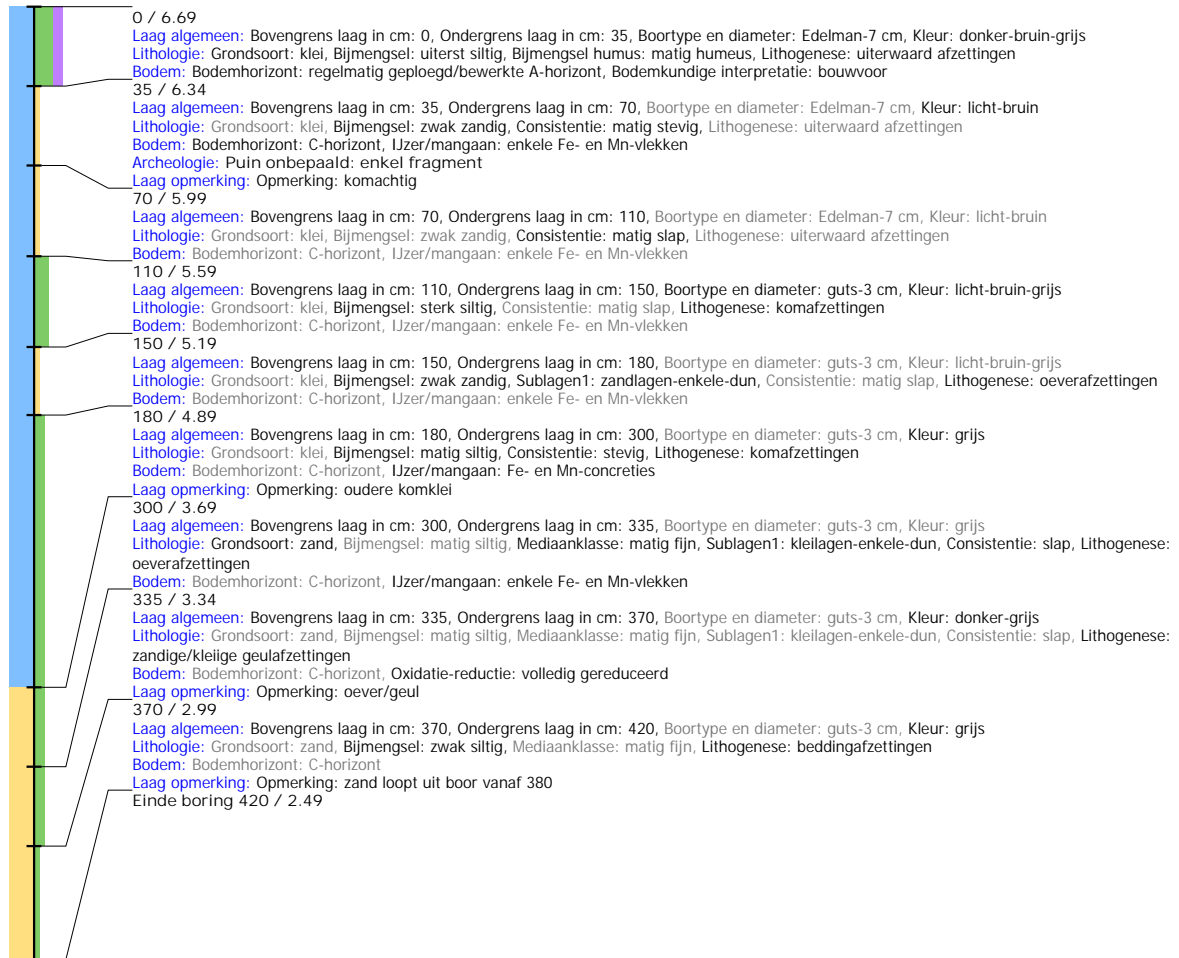
## Boring: MEAND3\_296

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 296, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169277.556, Y-coördinaat in meters: 425362.054, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.688, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



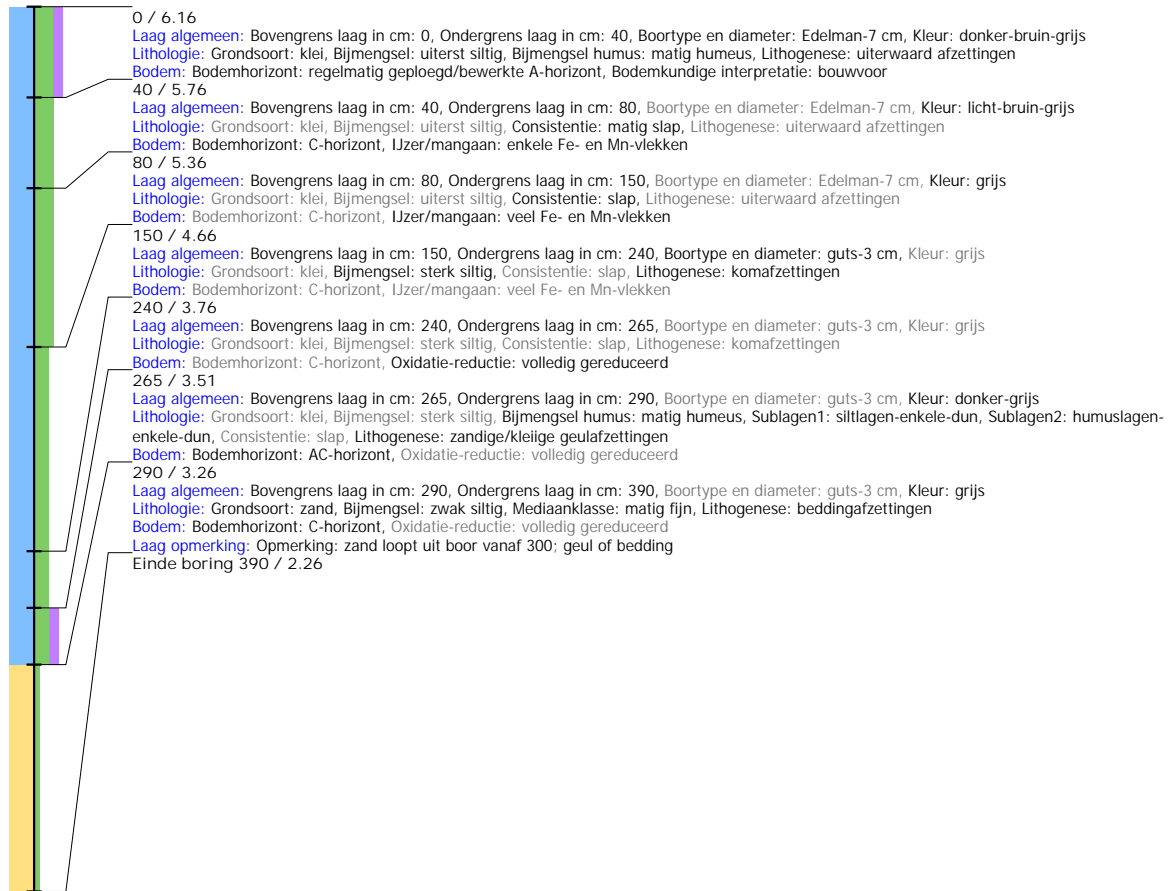
## Boring: MEAND3\_297

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 297, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169248.278, Y-coördinaat in meters: 425339.55, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.156, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_298

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 298, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169212.225, Y-coördinaat in meters: 425314.175, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.152, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_299

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 299, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169062.857, Y-coördinaat in meters: 425434.746, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.794, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



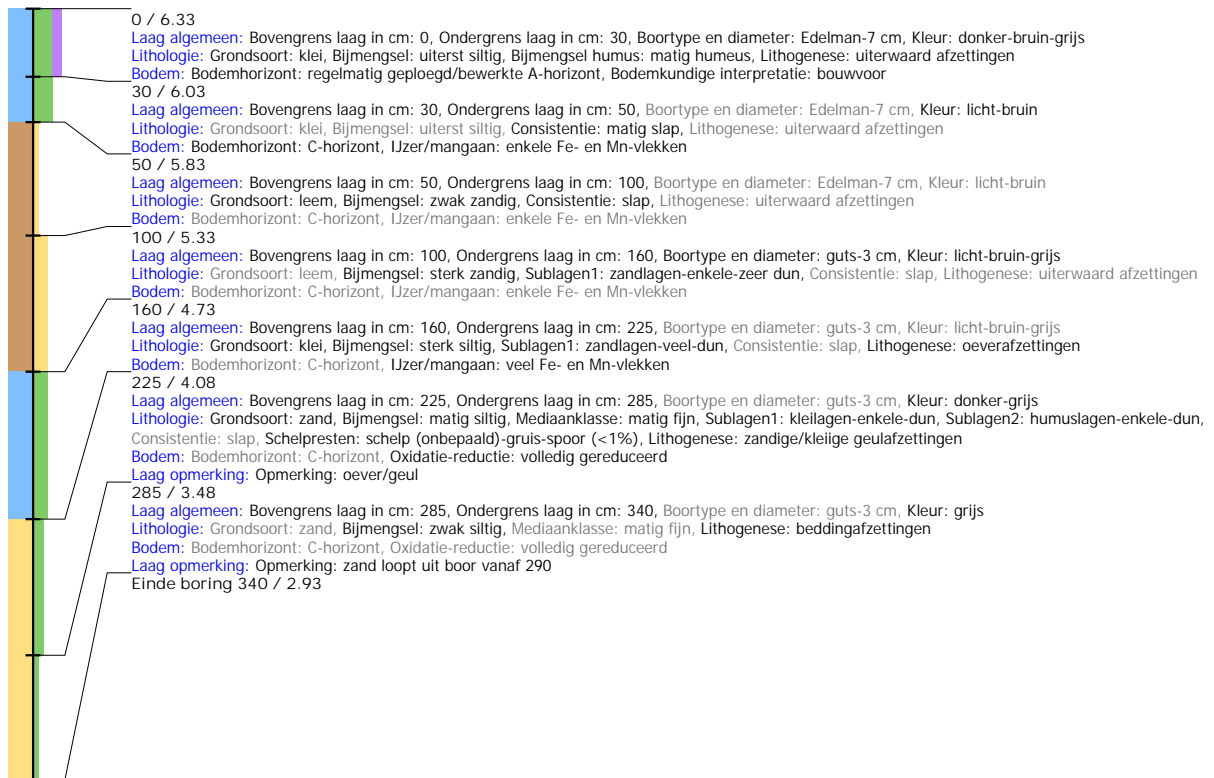
## Boring: MEAND3\_300

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 300, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169082.033, Y-coördinaat in meters: 425455.015, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.329, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



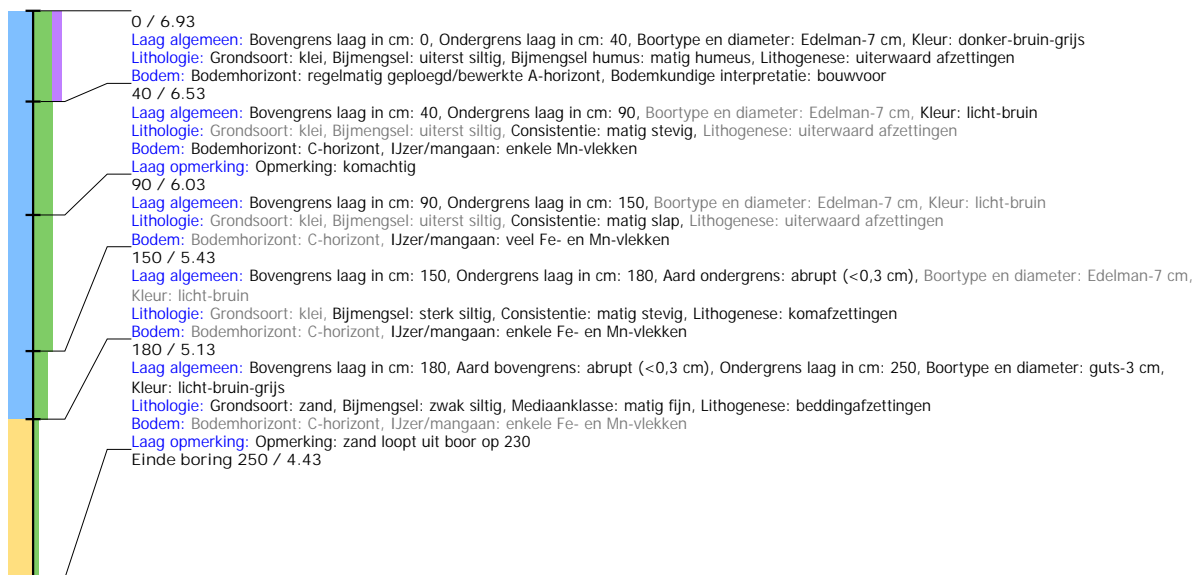
## Boring: MEAND3\_301

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 301, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169114.149, Y-coördinaat in meters: 425489.911, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.927, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_302

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 302, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169149.193, Y-coördinaat in meters: 425518.12, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.679, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_303

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 303, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169165.991, Y-coördinaat in meters: 425530.566, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.737, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



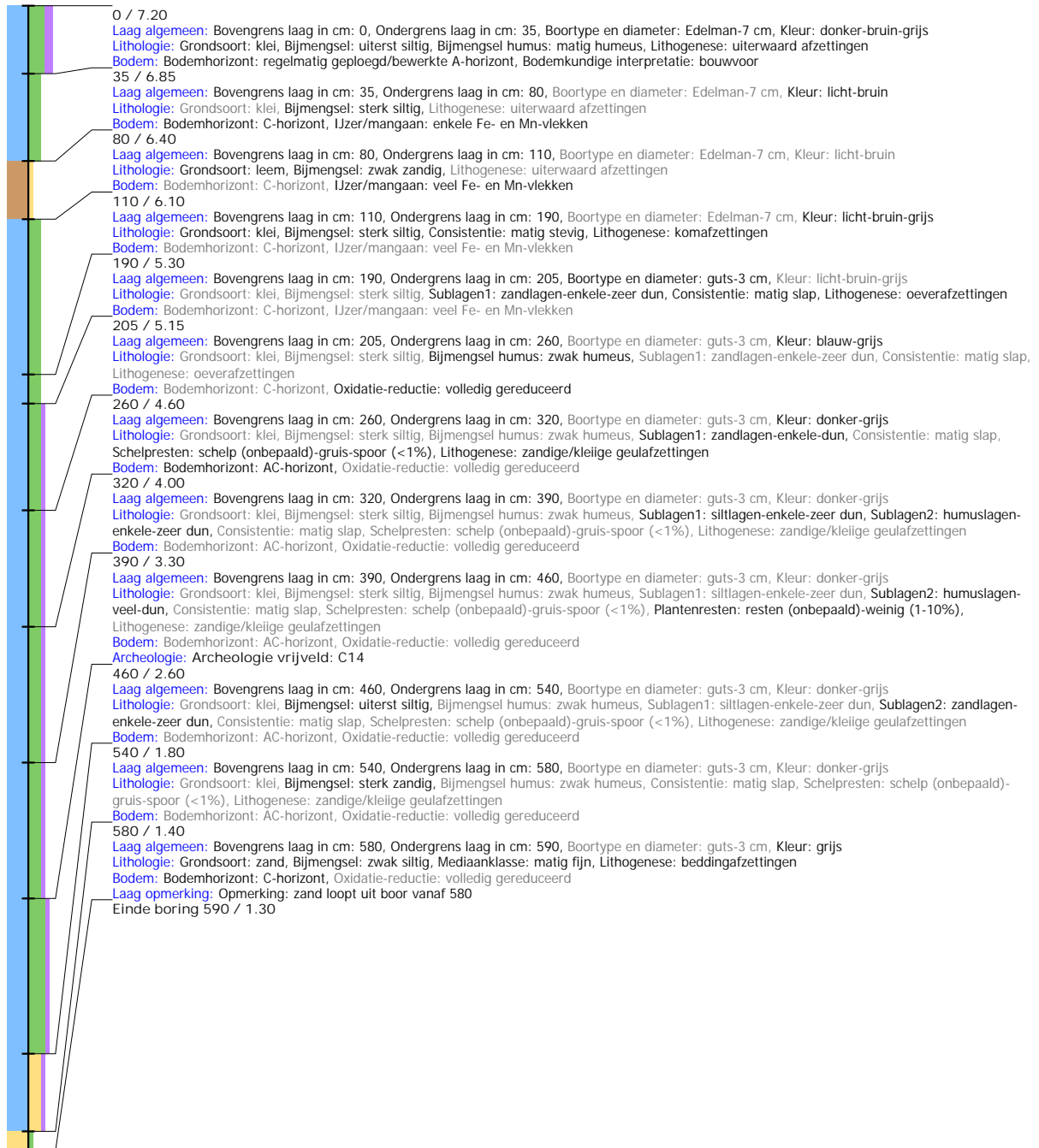
## Boring: MEAND3\_304

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 304, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 590, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169219.107, Y-coördinaat in meters: 425574.52, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.203, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_305

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 305, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 410, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169294.432, Y-coördinaat in meters: 425619.653, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.278, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



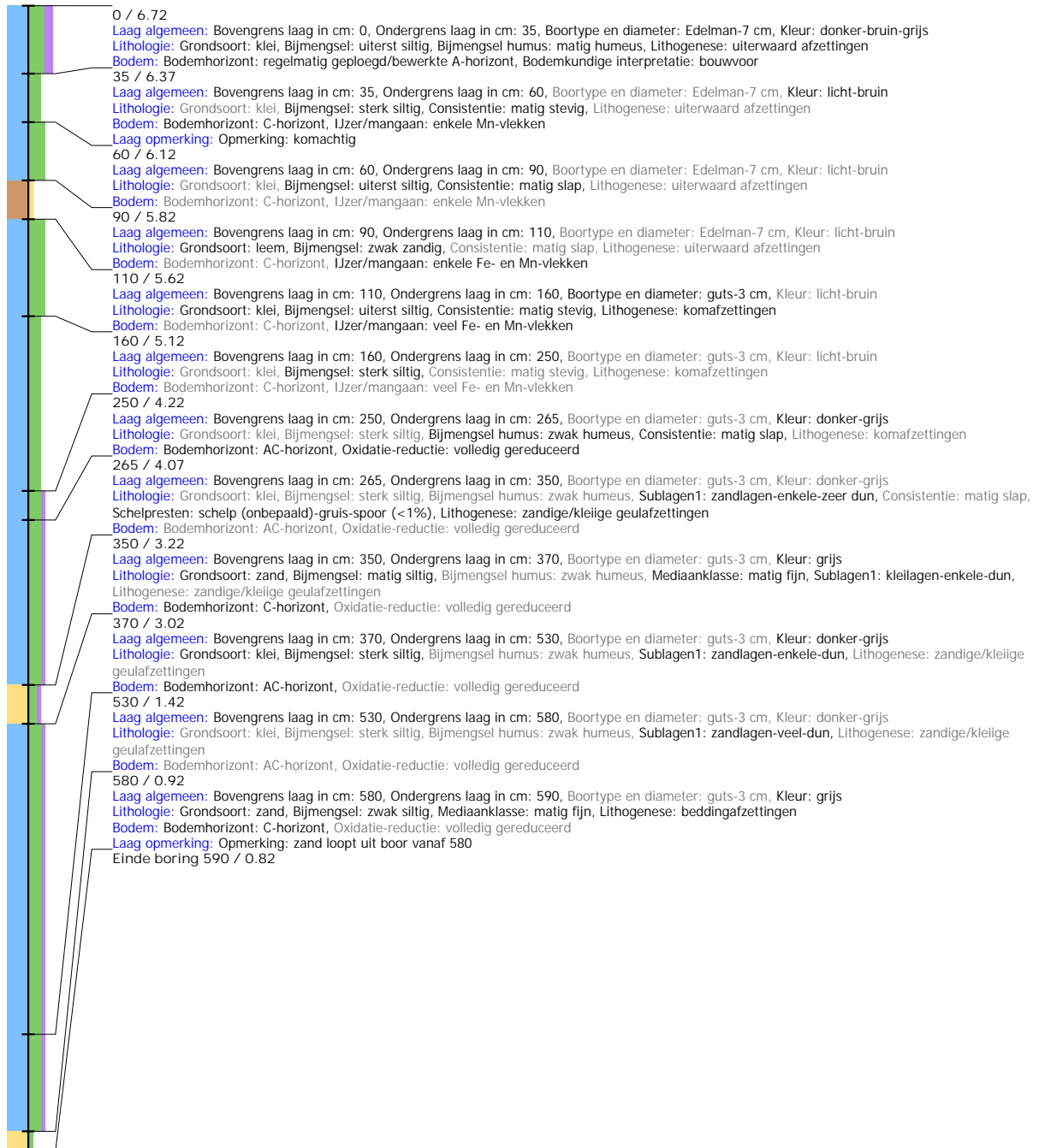
## Boring: MEAND3\_306

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 306, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 590, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169185.659, Y-coördinaat in meters: 425811.295, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.717, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_307

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 307, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169235.327, Y-coördinaat in meters: 425827.46, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.942, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_308

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 308, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169092.827, Y-coördinaat in meters: 425921.143, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.176, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_309

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 309, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169159.771, Y-coördinaat in meters: 425941.355, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_310

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 310, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 460, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169269.662, Y-coördinaat in meters: 425606.018, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.299, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



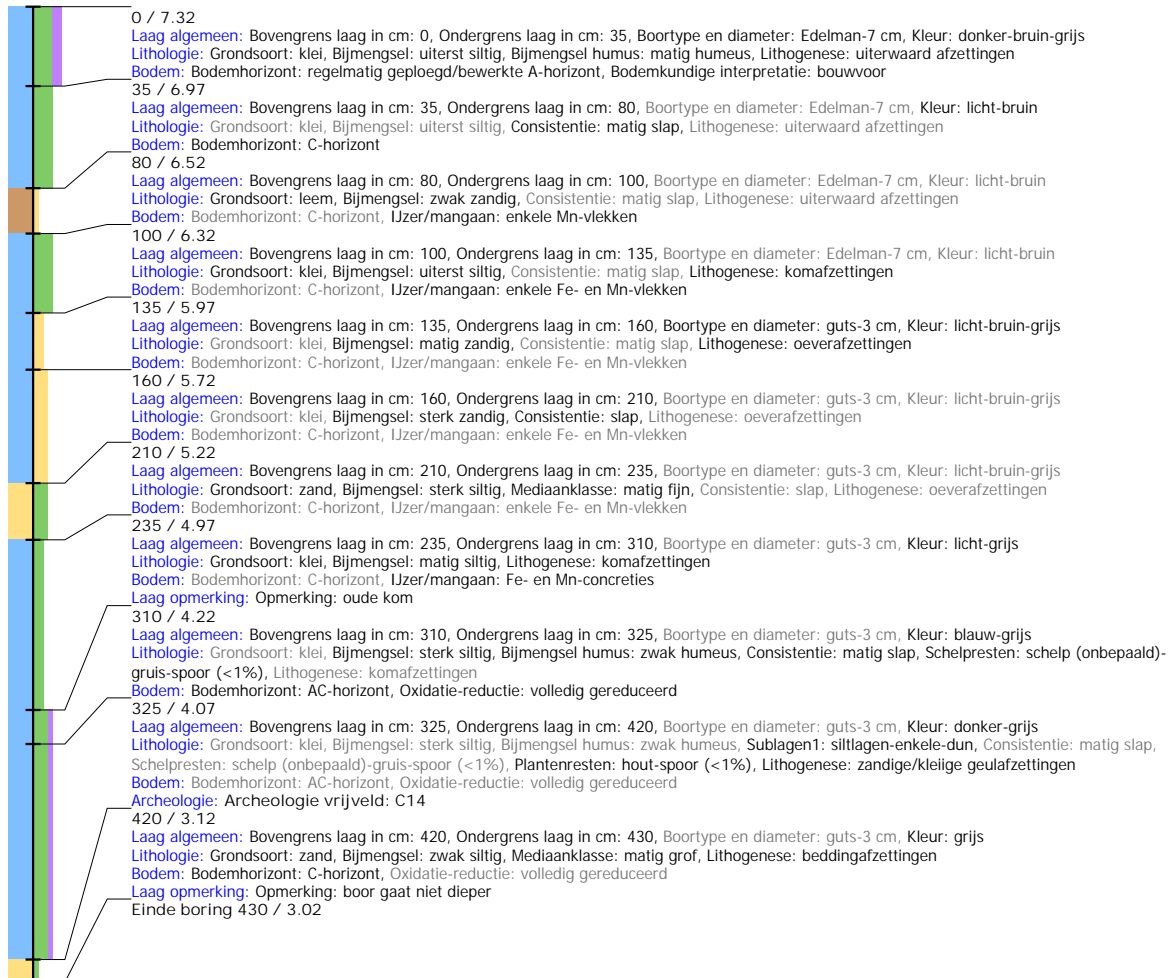
## Boring: MEAND3\_311

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 311, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169282.228, Y-coördinaat in meters: 425612.926, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.316, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



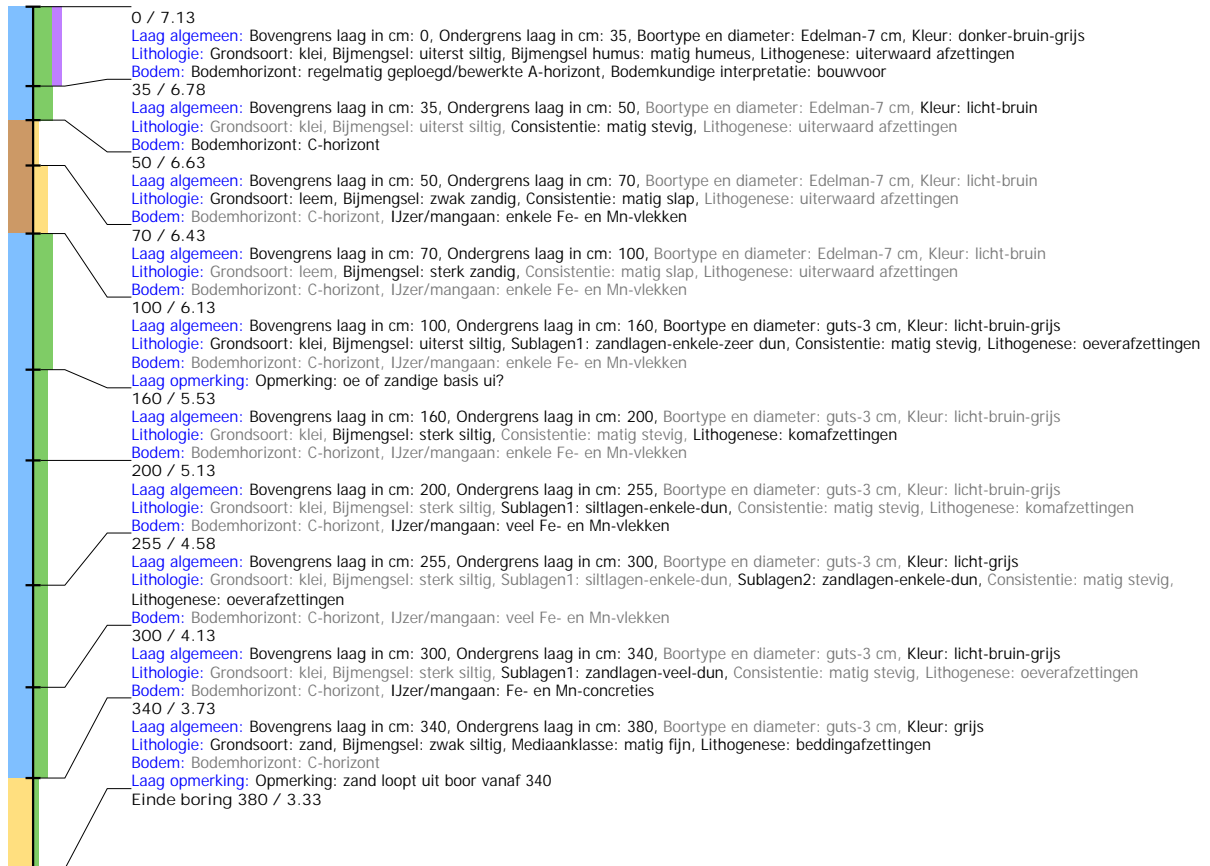
## Boring: MEAND3\_312

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 312, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169178.978, Y-coördinaat in meters: 425947.572, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.128, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



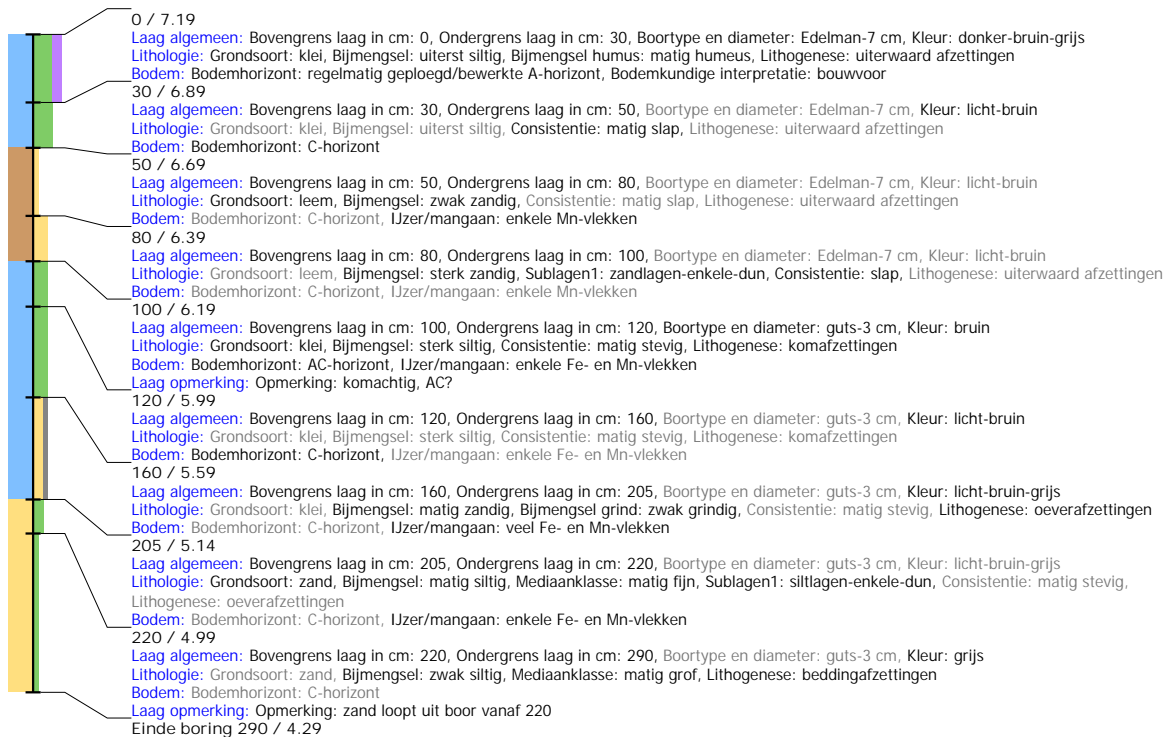
## Boring: MEAND3\_313

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 313, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 20

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169192.49, Y-coördinaat in meters: 425952.053, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



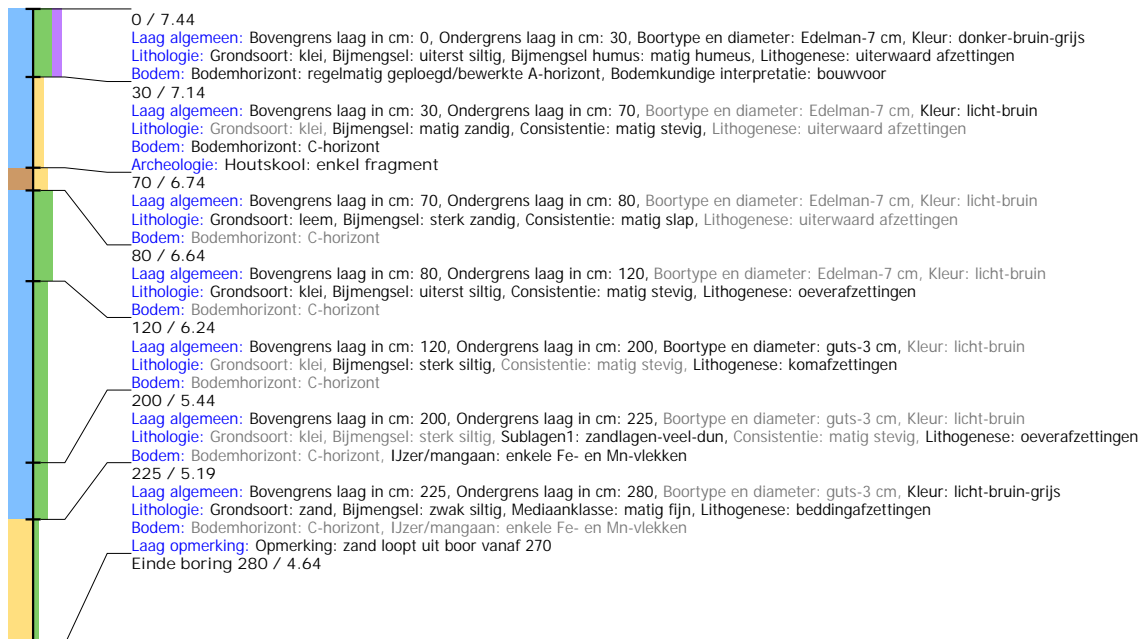
## Boring: MEAND3\_314

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 314, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168698.284, Y-coördinaat in meters: 426233.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.44, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_315

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 315, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168731.028, Y-coördinaat in meters: 426245.149, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.517, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_316

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 316, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168754.614, Y-coördinaat in meters: 426253.041, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_317

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 317, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 285

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168788.858, Y-coördinaat in meters: 426264.812, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.519, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



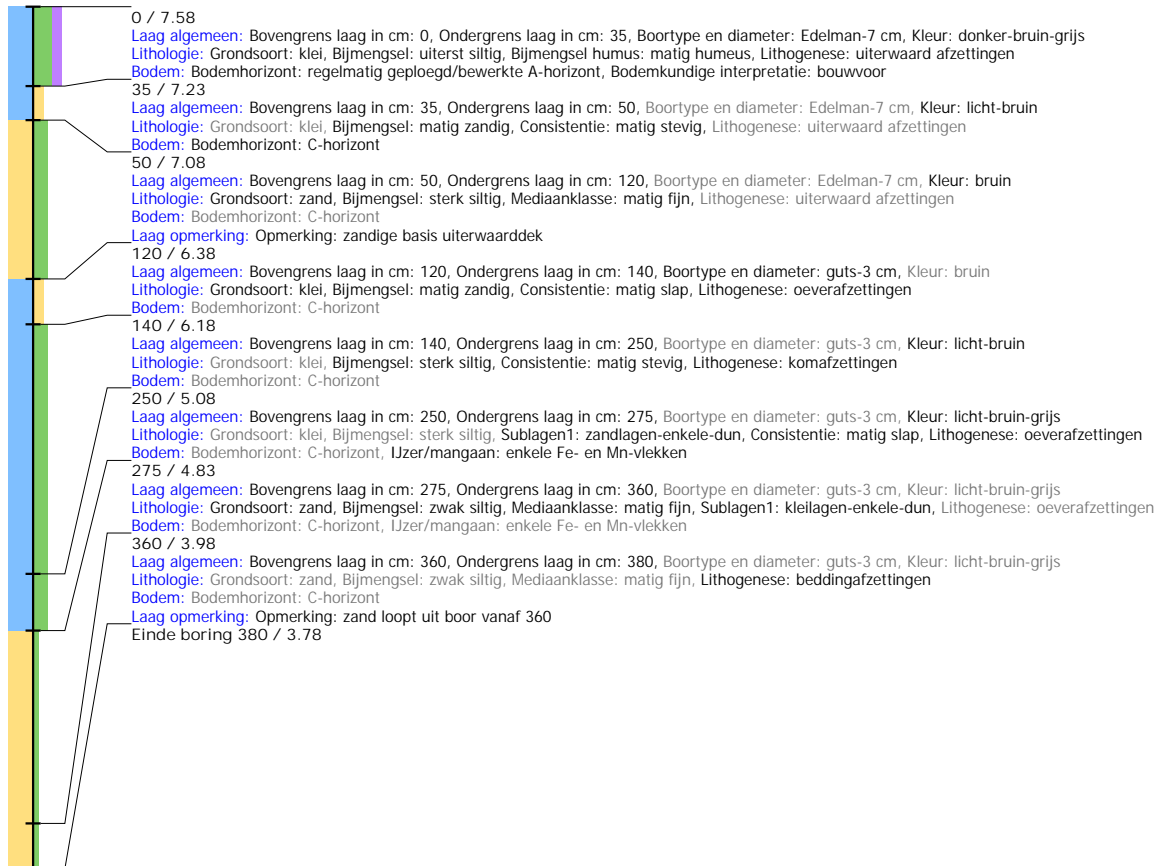
## Boring: MEAND3\_318

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 318, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168826.976, Y-coördinaat in meters: 426279.169, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.577, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



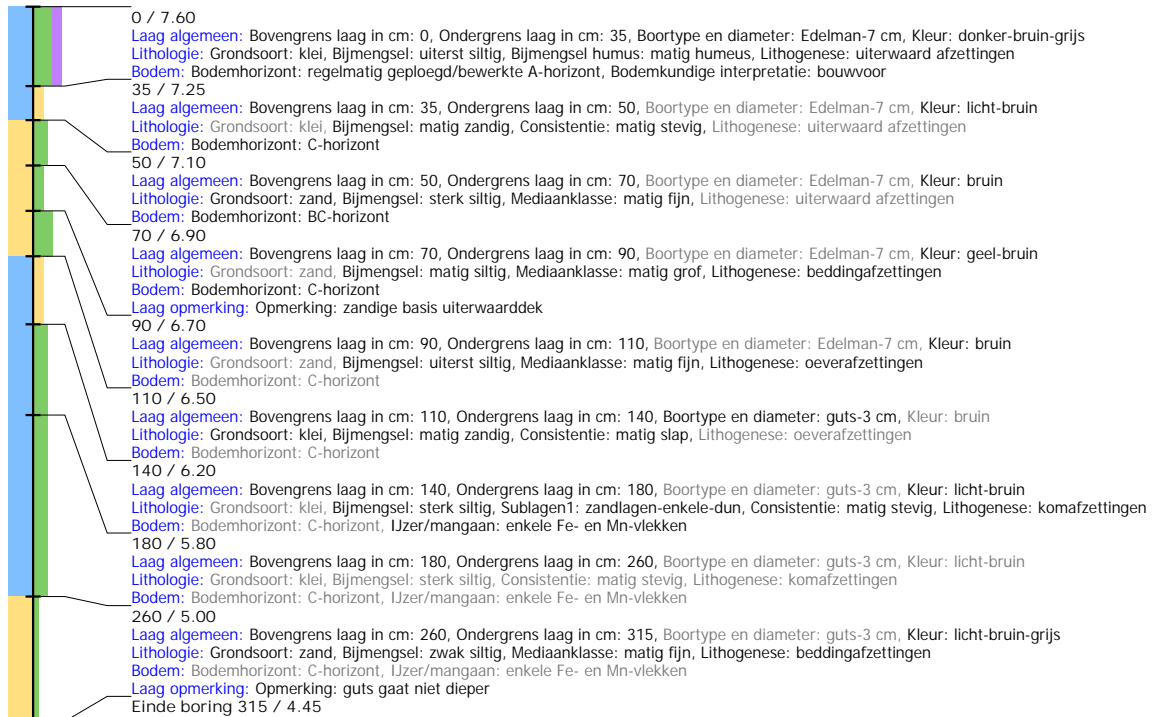
## Boring: MEAND3\_319

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 319, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 315, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168860.595, Y-coördinaat in meters: 426290.75, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.602, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



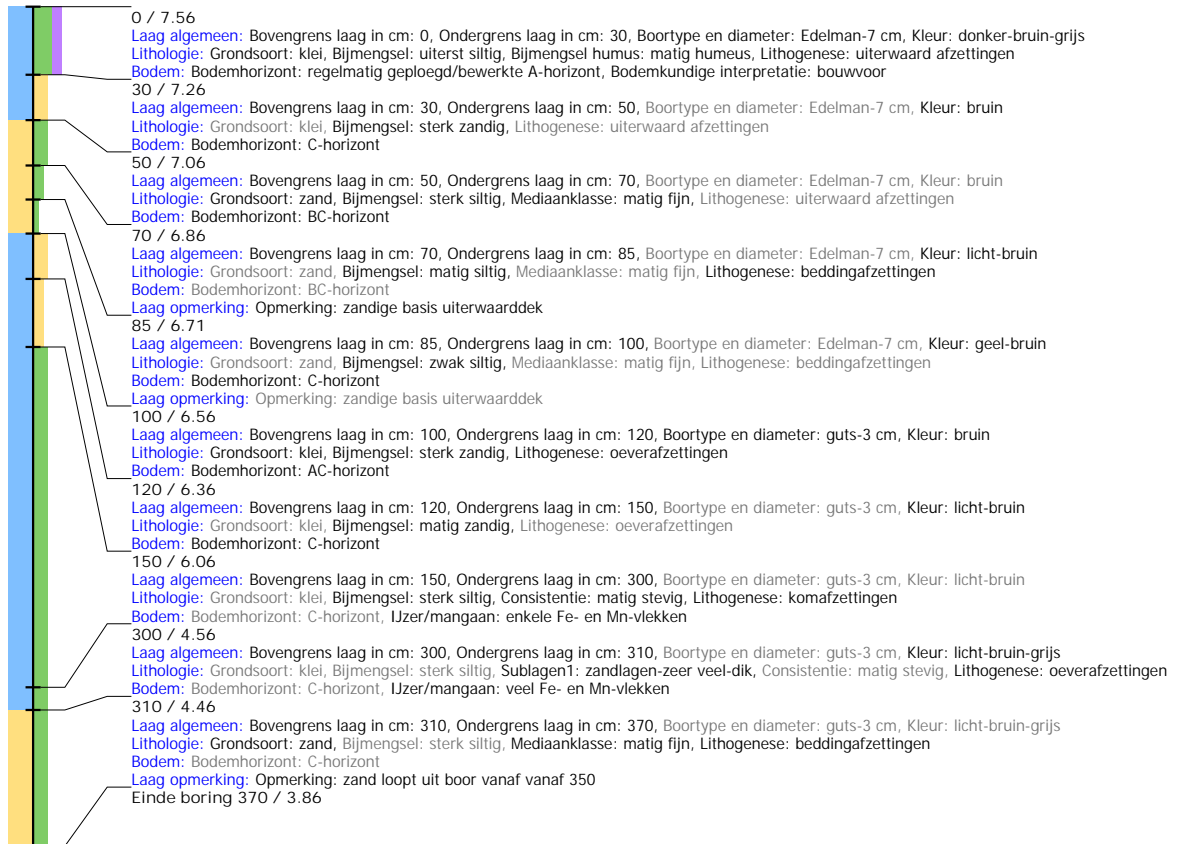
## Boring: MEAND3\_320

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 320, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168903.47, Y-coördinaat in meters: 426306.337, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.561, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_321

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 321, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168704.468, Y-coördinaat in meters: 426054.677, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_322

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 322, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168723.212, Y-coördinaat in meters: 426061.303, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_323

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 323, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168779.326, Y-coördinaat in meters: 426082.493, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.208, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_324

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 324, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168827.651, Y-coördinaat in meters: 426097.616, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.206, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_325

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 325, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168856.584, Y-coördinaat in meters: 426107.594, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.212, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



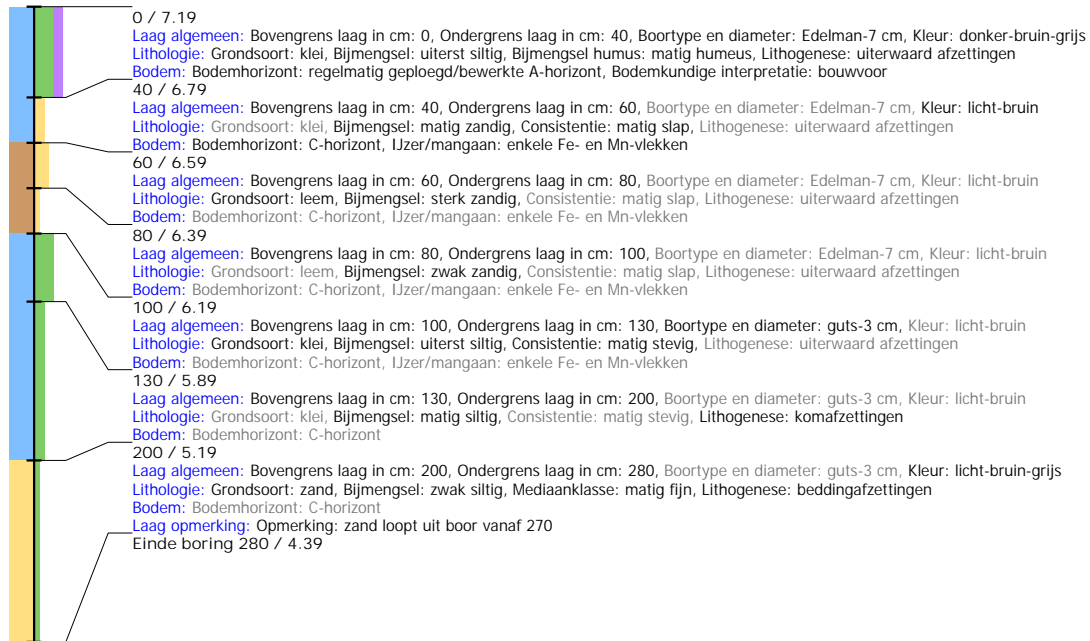
## Boring: MEAND3\_326

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 326, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168884.276, Y-coördinaat in meters: 426117.773, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.189, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



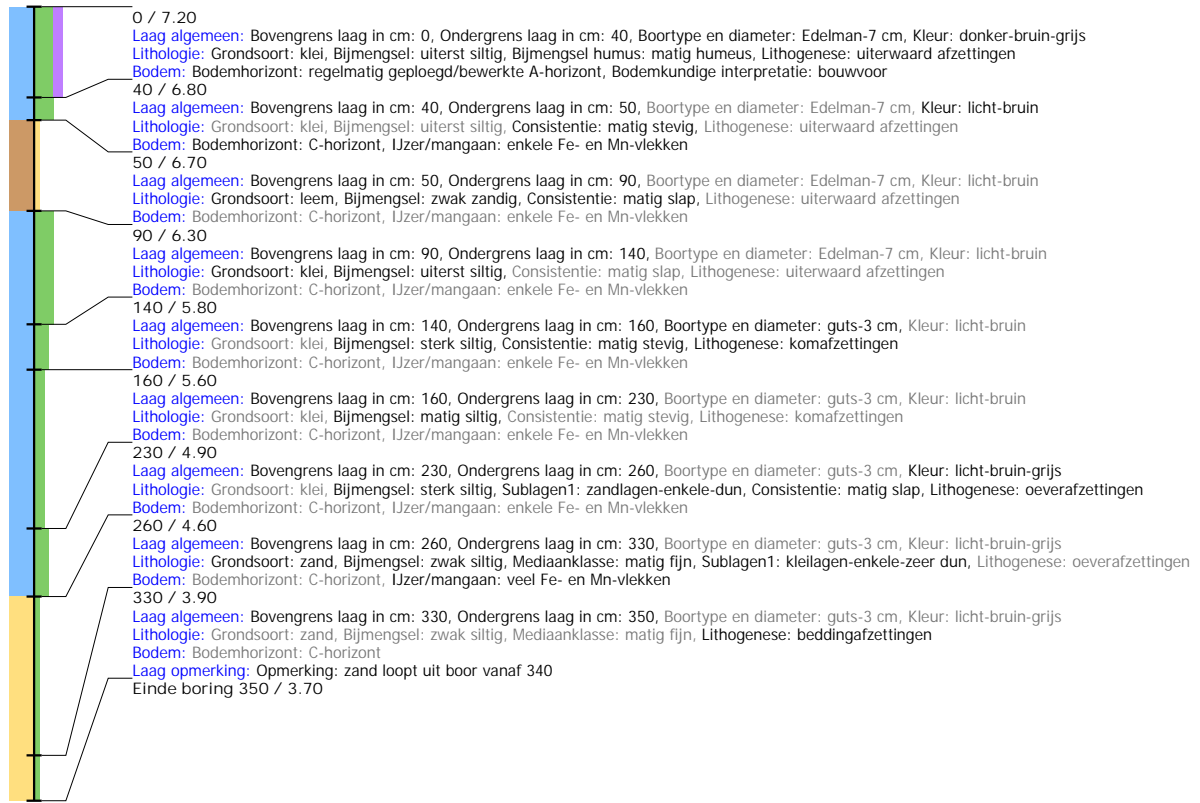
## Boring: MEAND3\_327

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 327, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 01-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168921.498, Y-coördinaat in meters: 426130.257, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.2, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



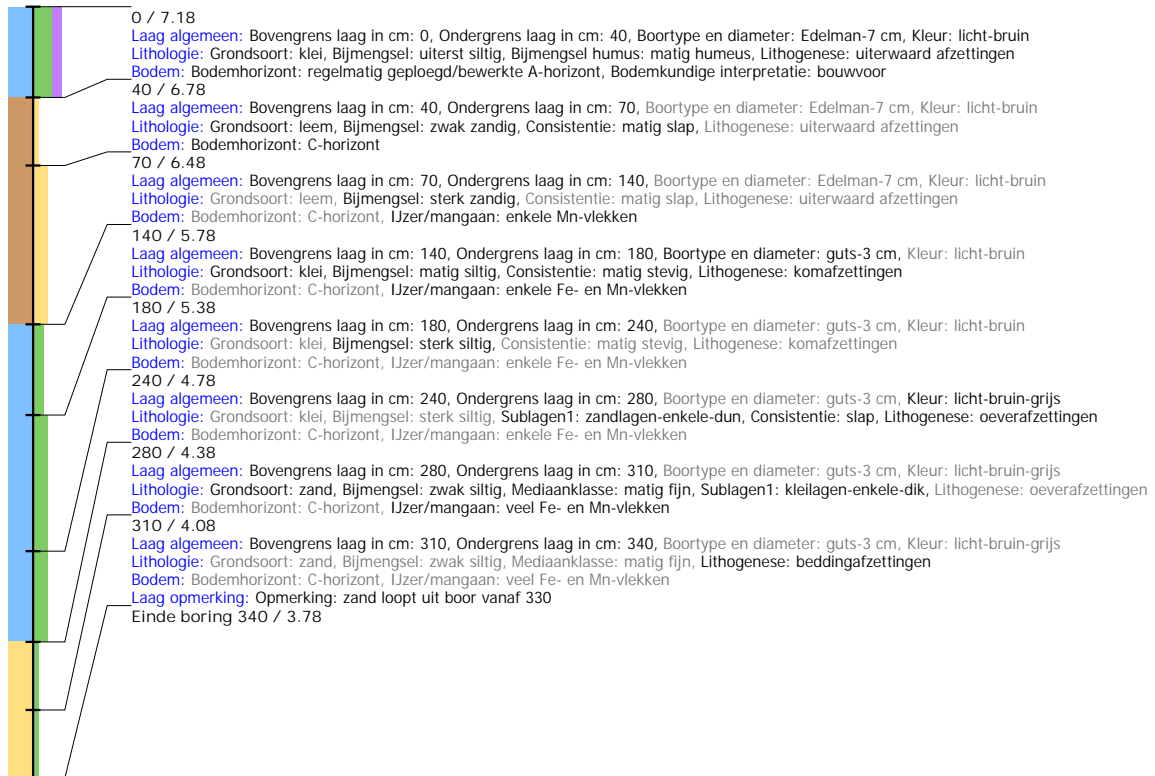
## Boring: MEAND3\_328

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 328, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168946.226, Y-coördinaat in meters: 426139.025, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.177, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



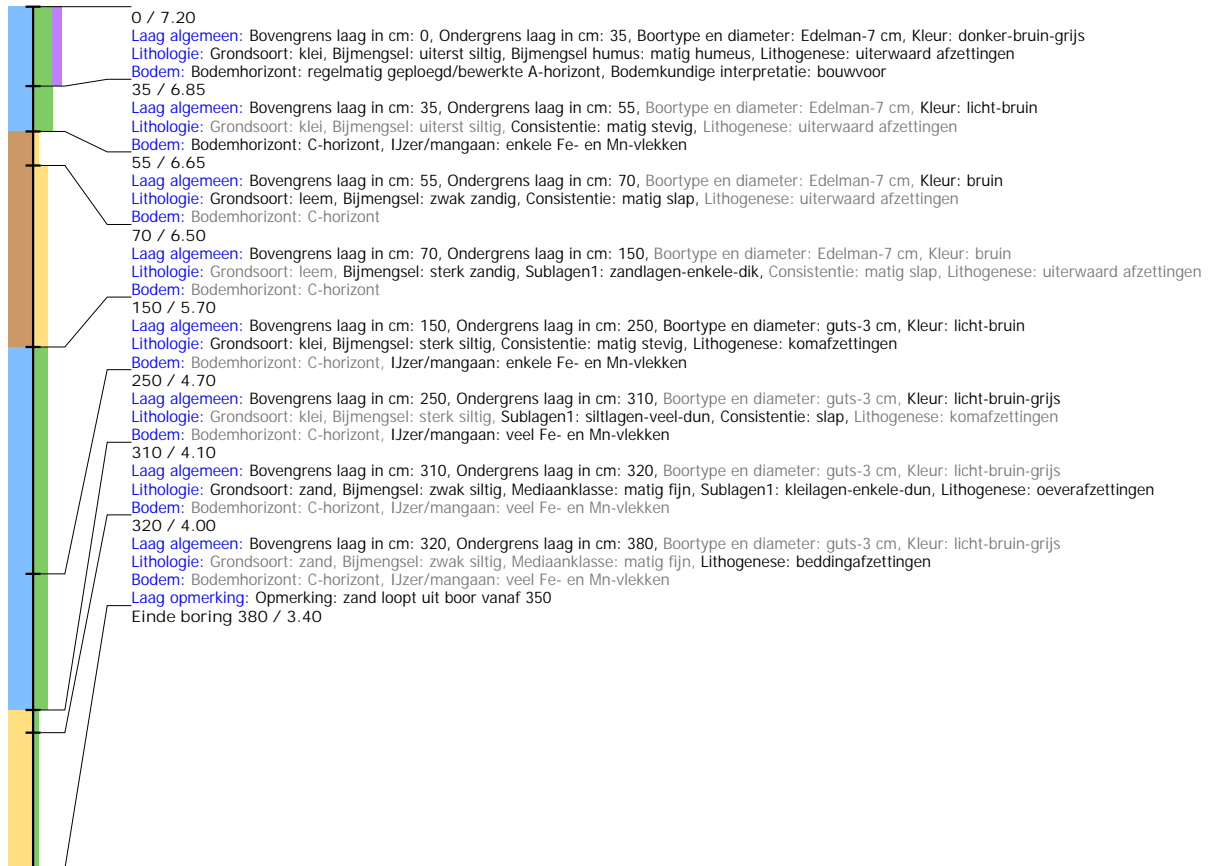
## Boring: MEAND3\_329

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 329, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168975.144, Y-coördinaat in meters: 426149.275, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.195, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



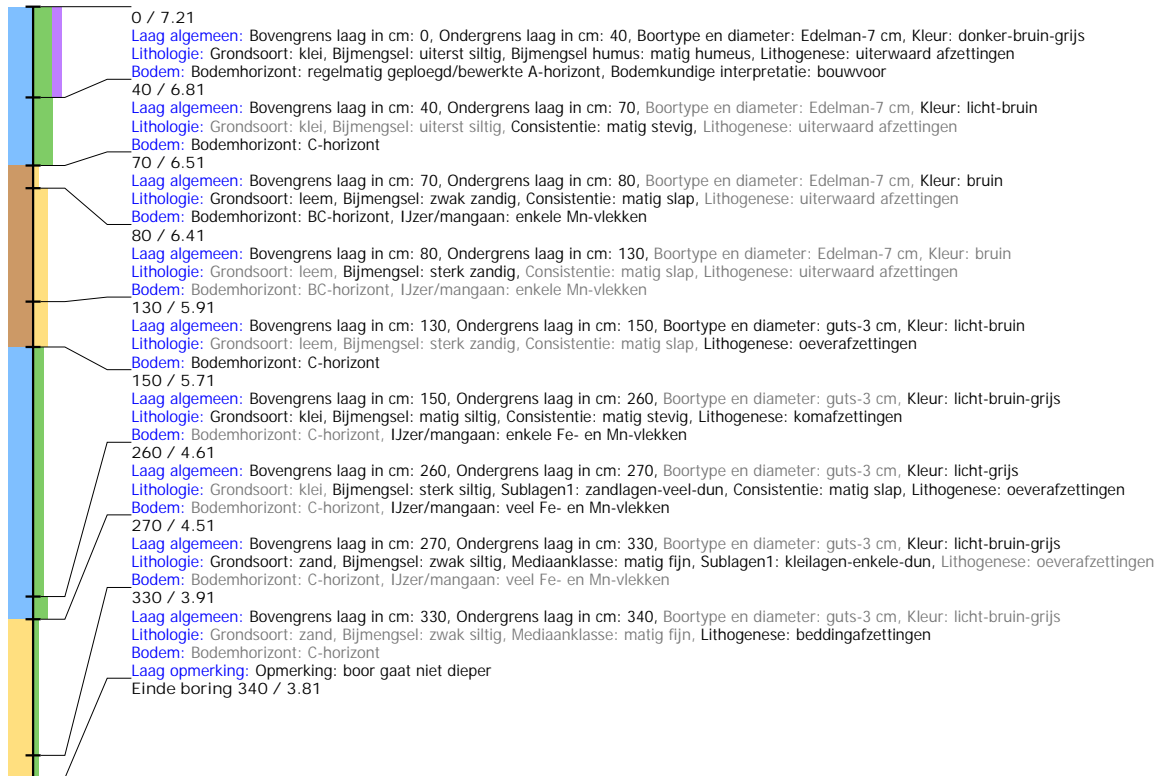
## Boring: MEAND3\_330

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 330, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168990.749, Y-coördinaat in meters: 426154.953, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.207, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



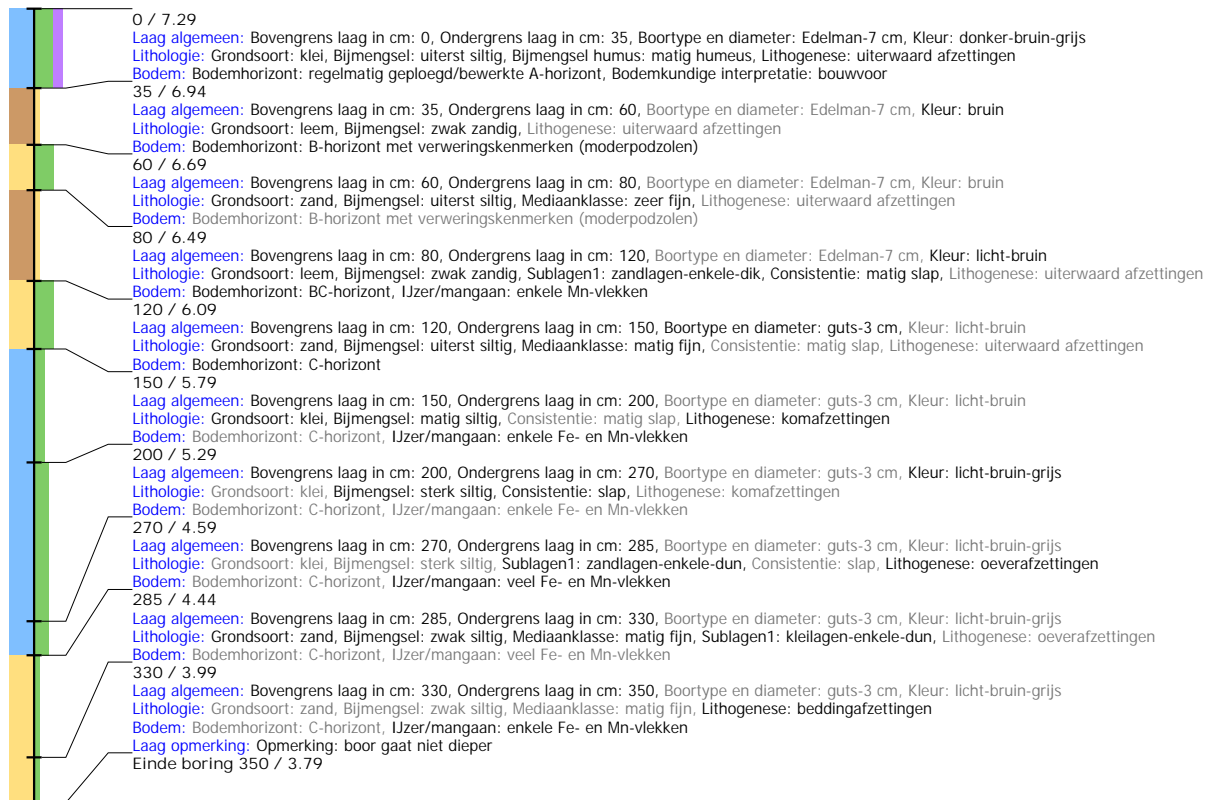
## Boring: MEAND3\_331

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 331, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 169011.7, Y-coördinaat in meters: 426162.293, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.293, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_332

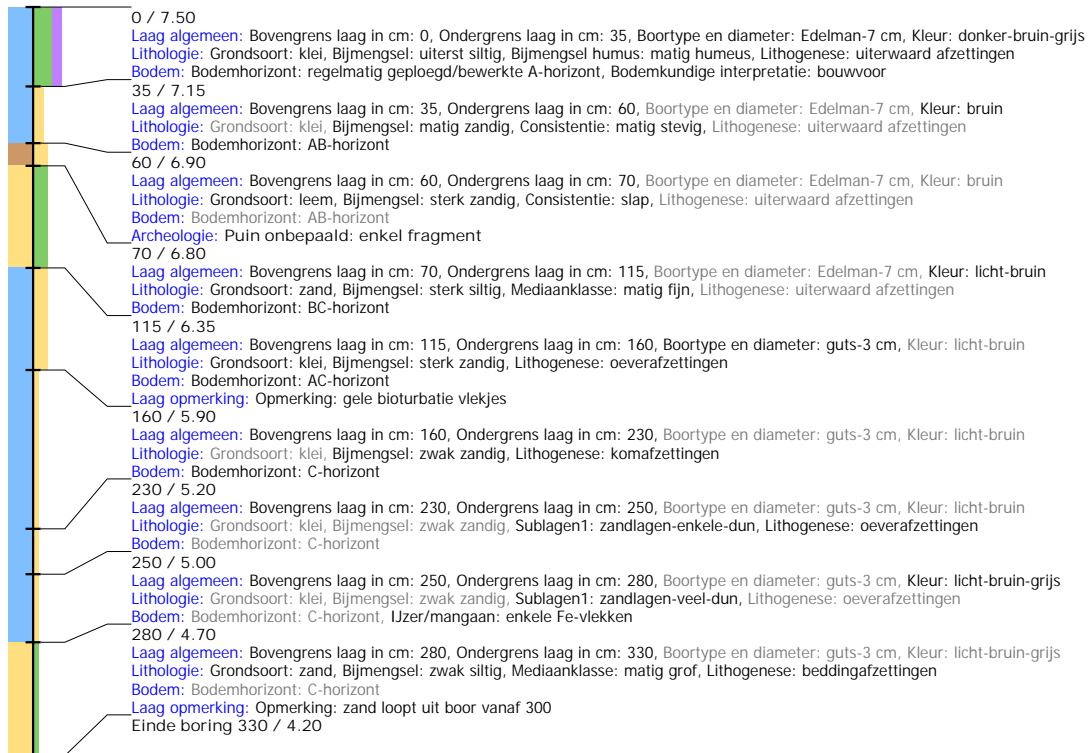
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 332, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168456.793, Y-coördinaat in meters: 425535.031, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.499, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_333

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 333, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168421.06, Y-coördinaat in meters: 425518.354, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.564, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



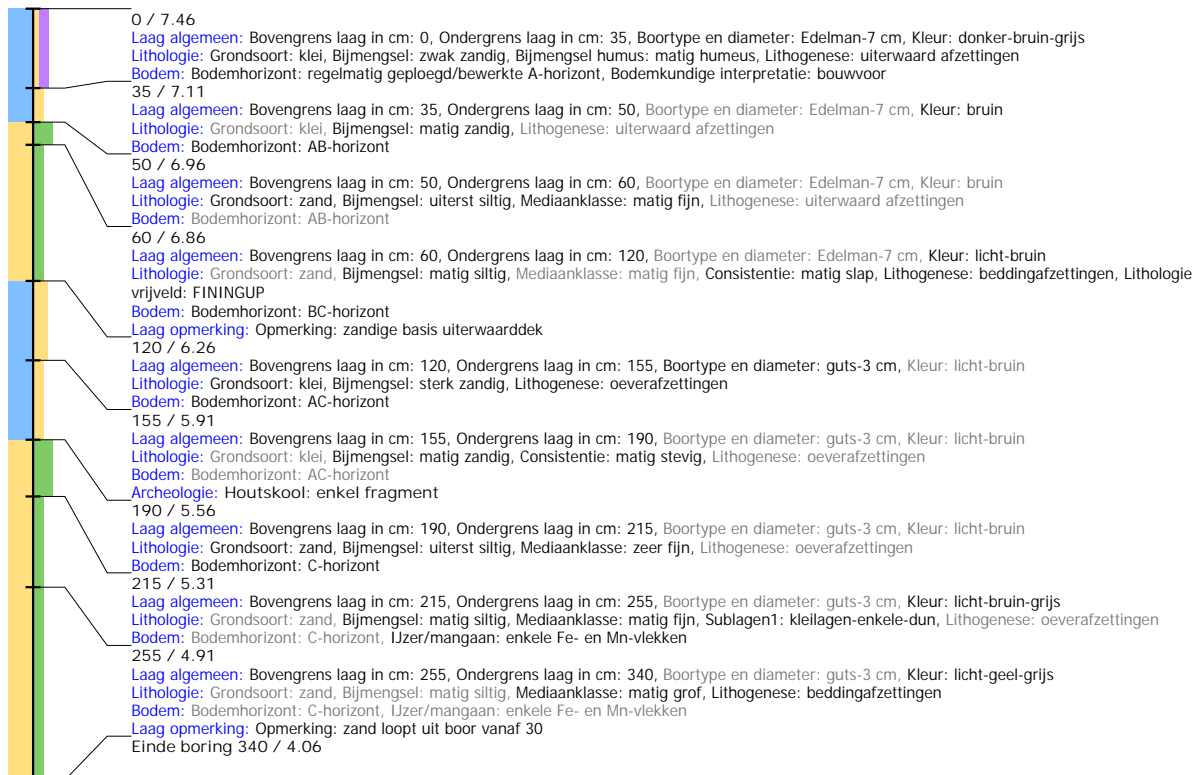
## Boring: MEAND3\_334

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 334, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168484.028, Y-coördinaat in meters: 425426.23, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.456, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



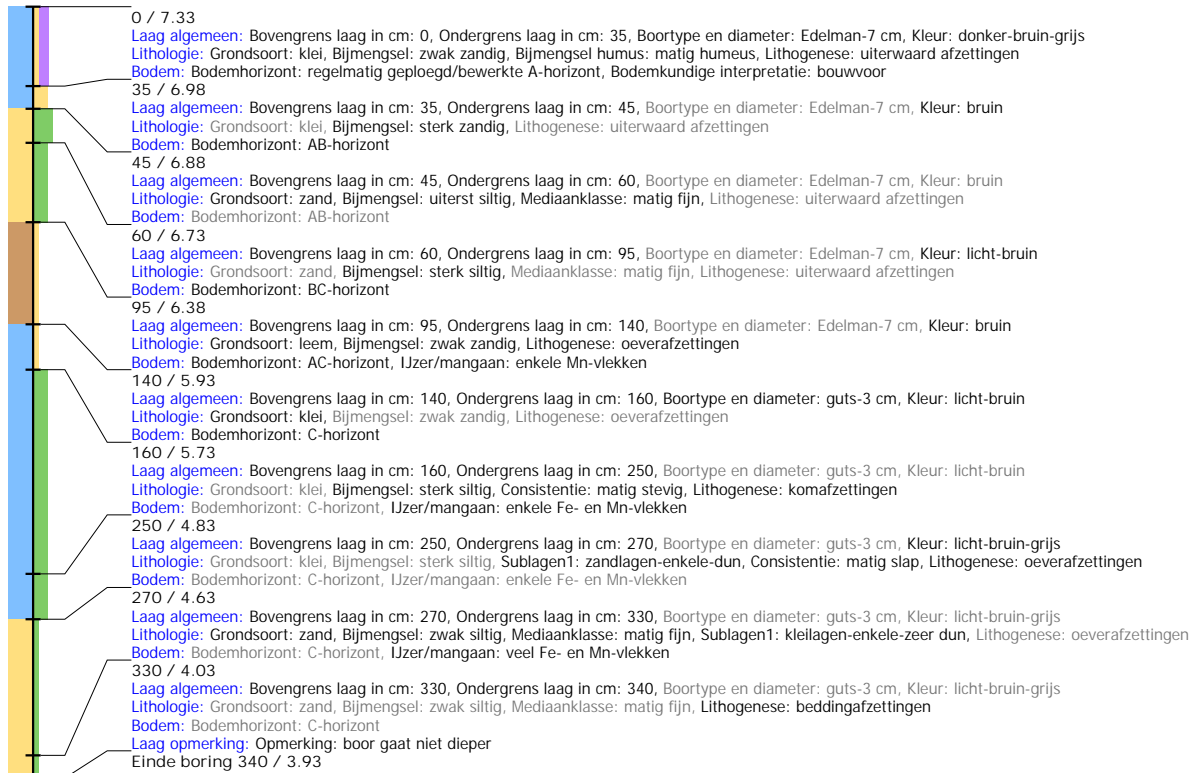
## Boring: MEAND3\_335

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 335, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168456.245, Y-coördinaat in meters: 425393.05, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.333, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_336

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 336, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168448.889, Y-coördinaat in meters: 425350.577, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.122, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_337

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 337, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168433.569, Y-coördinaat in meters: 425309.657, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.203, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_338

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 338, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168315.007, Y-coördinaat in meters: 425627.678, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_339

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 339, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168332.41, Y-coördinaat in meters: 425644.939, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.481, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_340

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 340, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167871.397, Y-coördinaat in meters: 425920.346, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_341

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 341, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167730.032, Y-coördinaat in meters: 425817.226, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.922, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



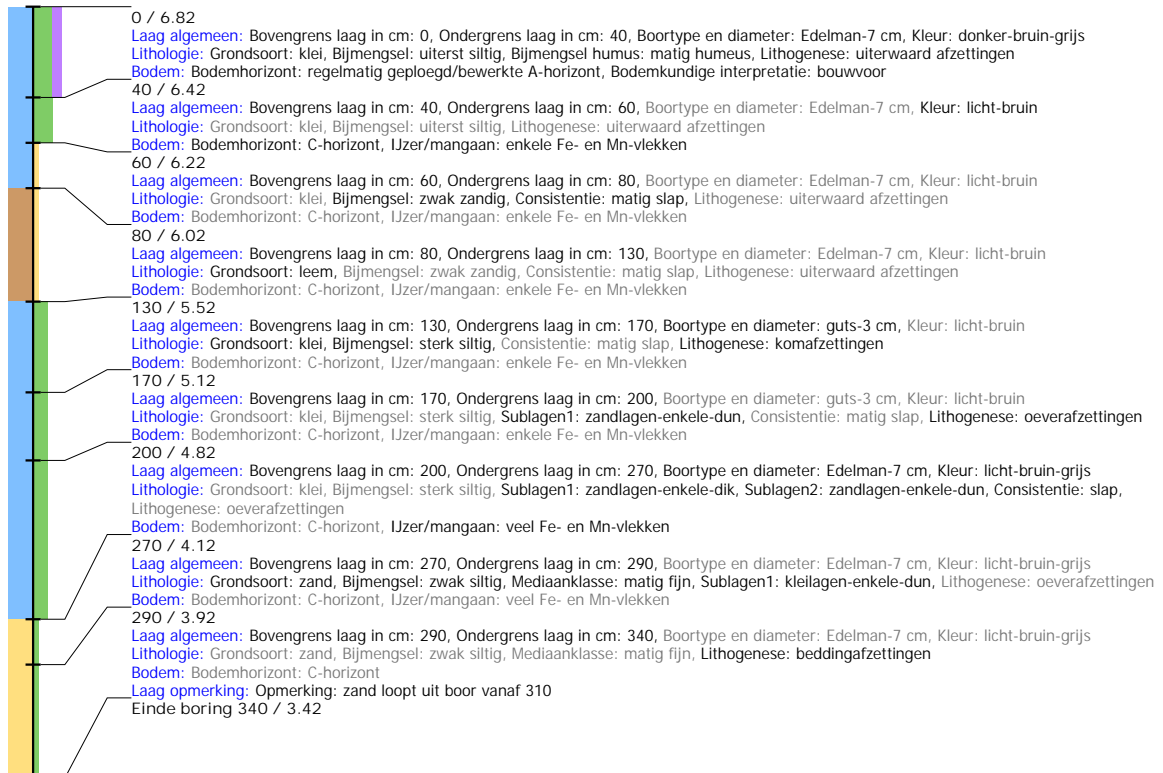
## Boring: MEAND3\_342

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 342, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167739.17, Y-coördinaat in meters: 425880.612, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.816, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_343

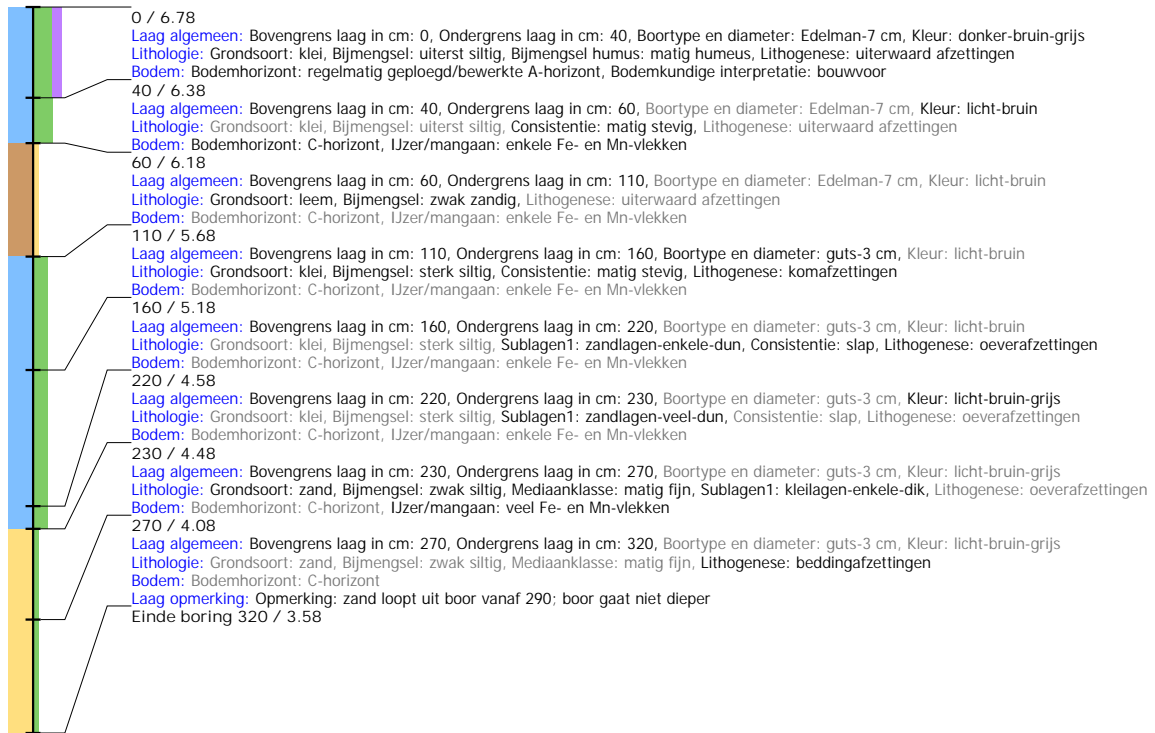
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 343, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167746.656, Y-coördinaat in meters: 425925.675, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 6.777, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



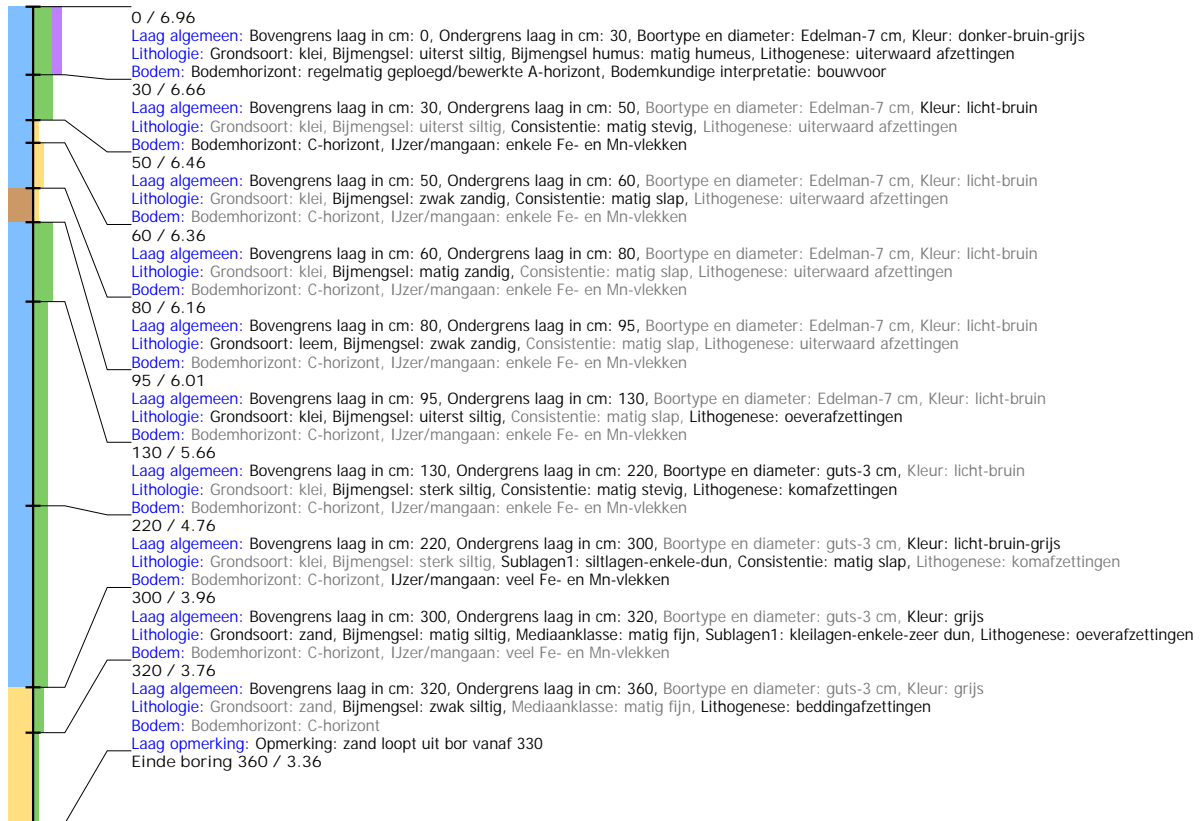
## Boring: MEAND3\_344

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 344, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167794.737, Y-coördinaat in meters: 425964.501, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.962, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_345

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 345, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167706.252, Y-coördinaat in meters: 425999.749, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



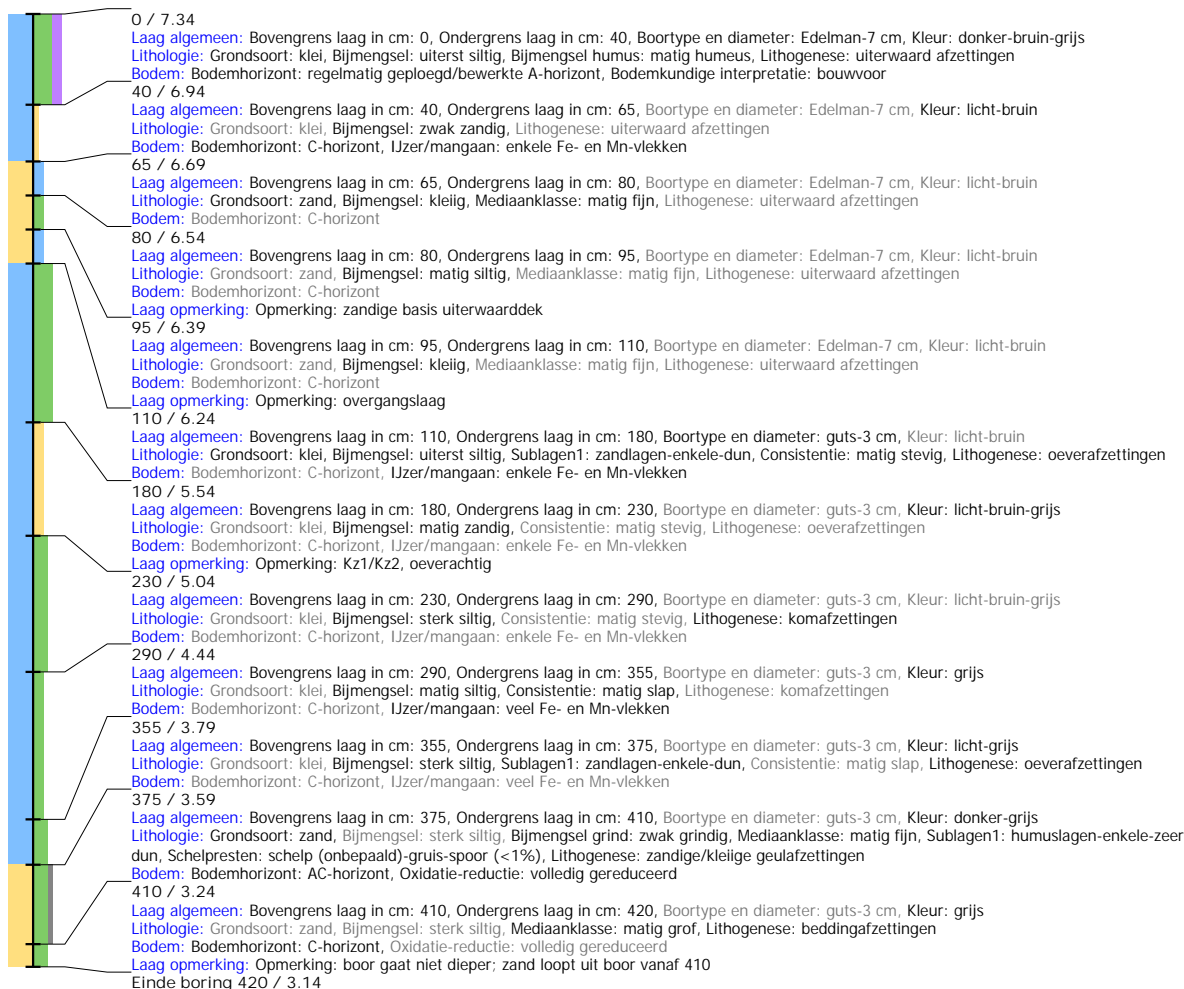
## Boring: MEAND3\_346

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 346, Beschrijver(s): MR:EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167863.214, Y-coördinaat in meters: 425989.192, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.336, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



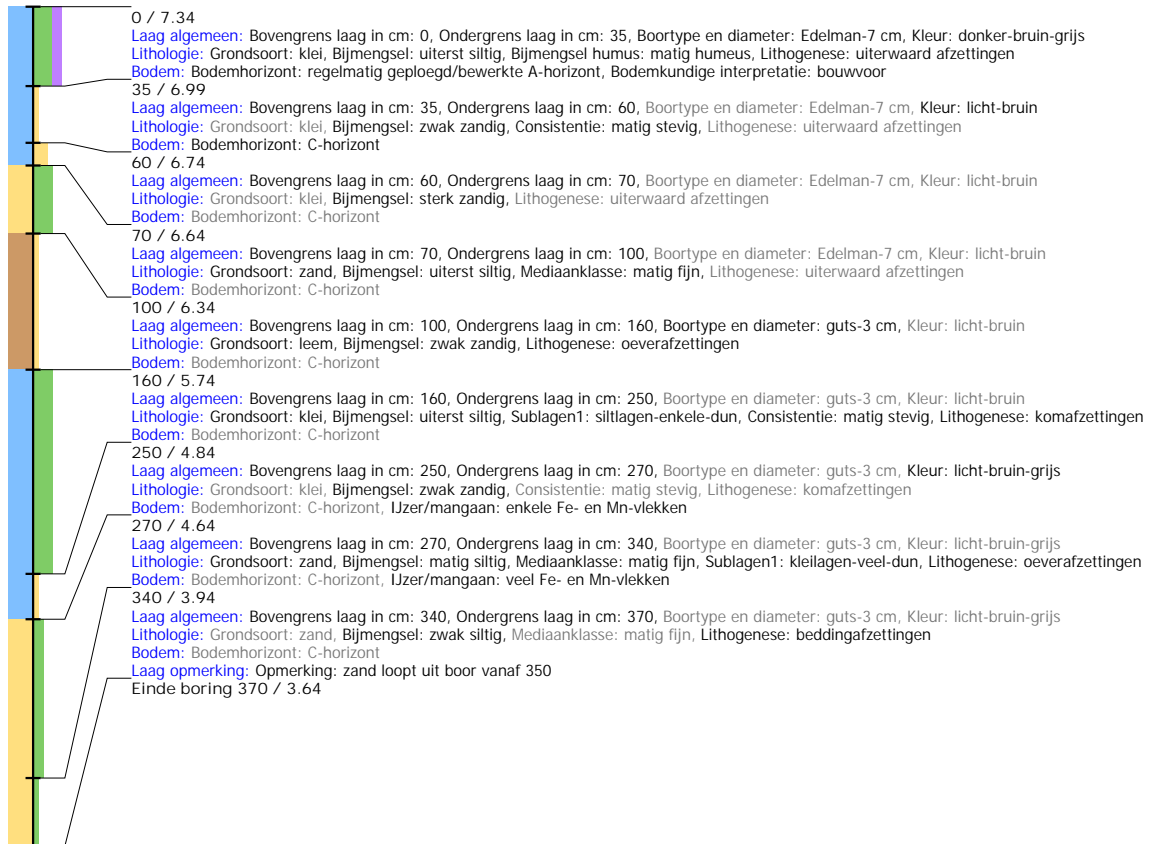
## Boring: MEAND3\_347

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 347, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167878.533, Y-coördinaat in meters: 426011.43, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.341, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





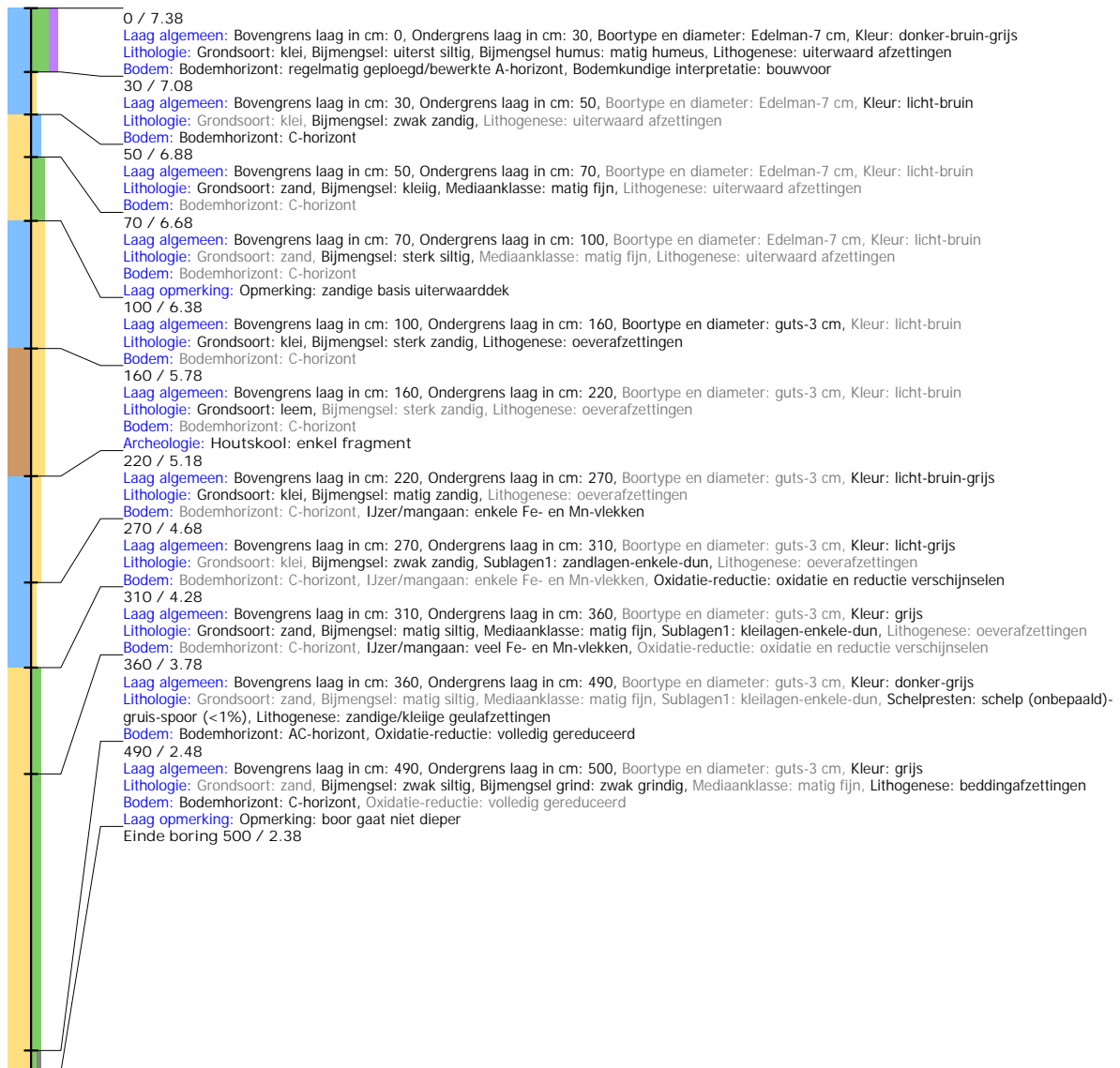
## Boring: MEAND3\_348

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 348, Beschrijver(s): MR;EV, Datum: 02-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167889.848, Y-coördinaat in meters: 426031.735, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_349

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 349, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167680.638, Y-coördinaat in meters: 426071.356, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.612, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_350

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 350, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167697.21, Y-coördinaat in meters: 426095.786, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.555, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

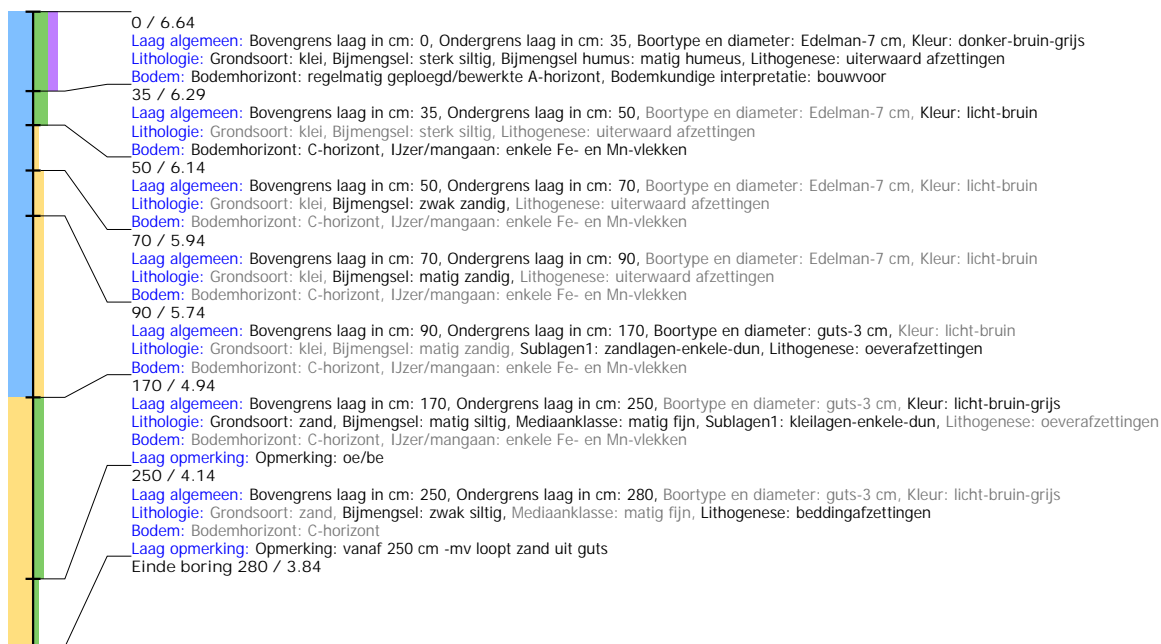
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_351

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 351, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167708.418, Y-coördinaat in meters: 426112.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_352

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 352, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167726.306, Y-coördinaat in meters: 426140.504, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.719, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



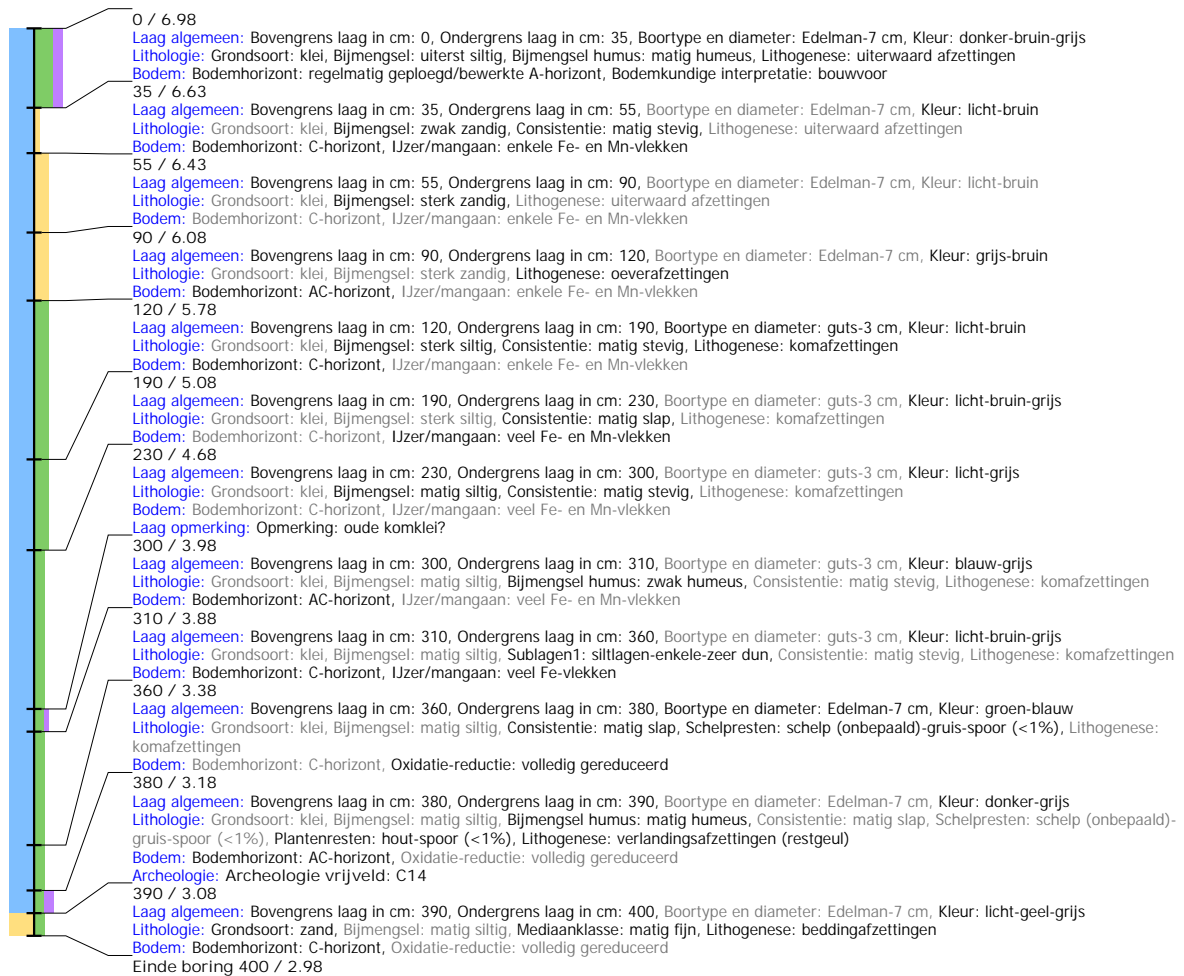
## Boring: MEAND3\_353

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 353, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167747.741, Y-coördinaat in meters: 426172.986, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.98, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_354

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 354, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167764.837, Y-coördinaat in meters: 426200.096, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.308, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_355

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 355, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167786.608, Y-coördinaat in meters: 426235.12, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.048, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



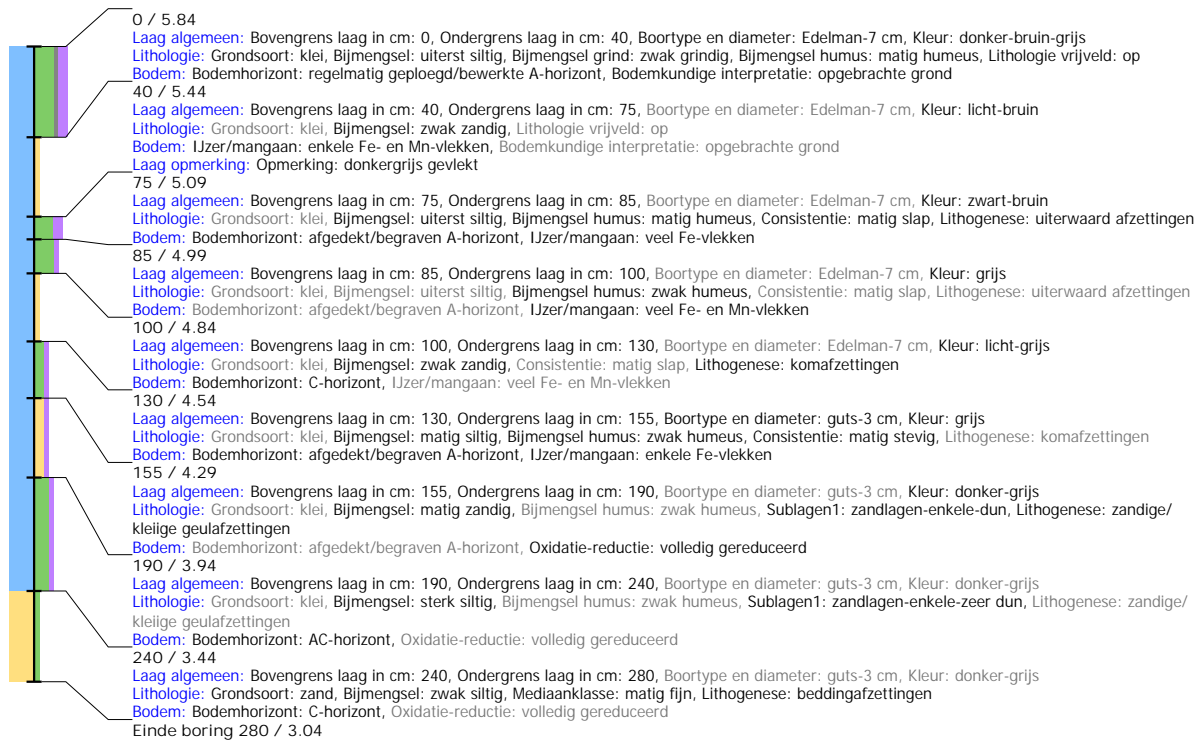
## Boring: MEAND3\_356

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 356, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167609.047, Y-coördinaat in meters: 426248.79, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.838, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_357

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 357, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167643.449, Y-coördinaat in meters: 426245.886, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 6.265, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



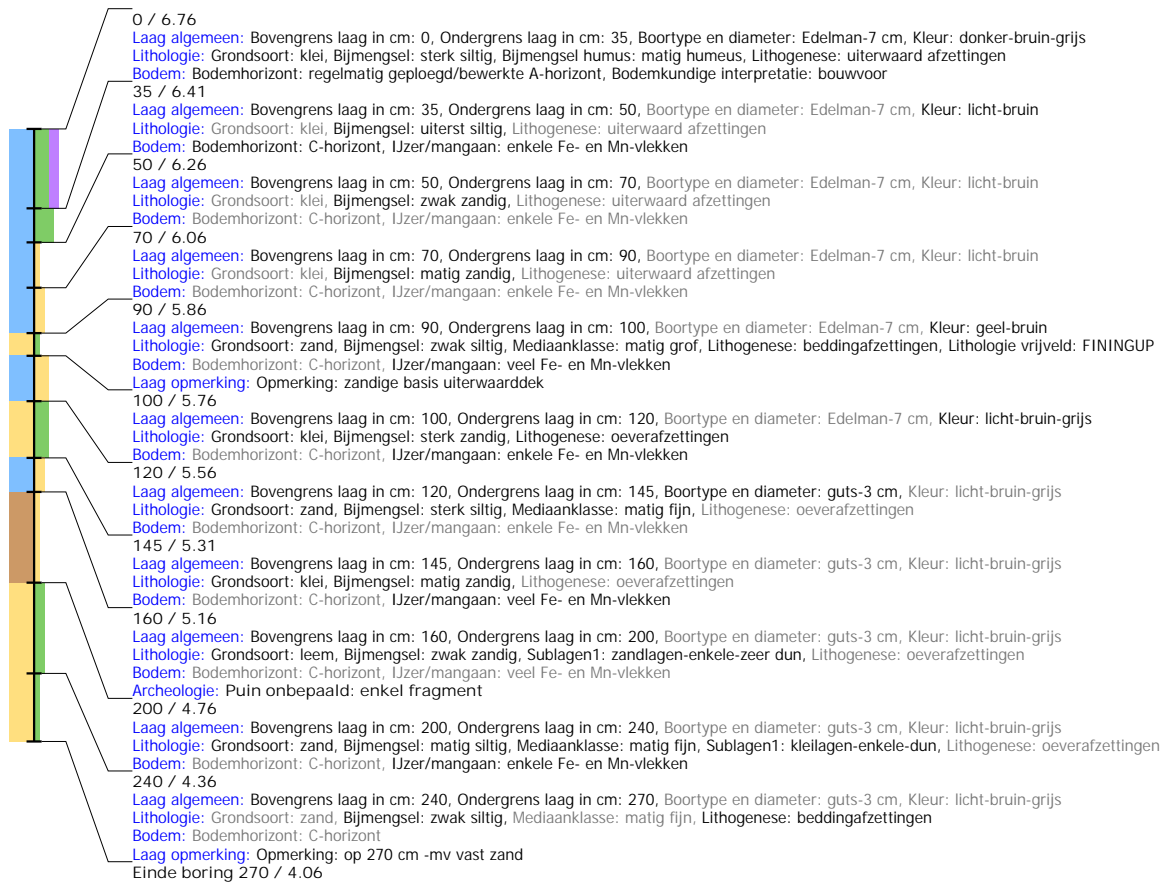
## Boring: MEAND3\_358

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 358, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167692.34, Y-coördinaat in meters: 426242.509, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.757, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



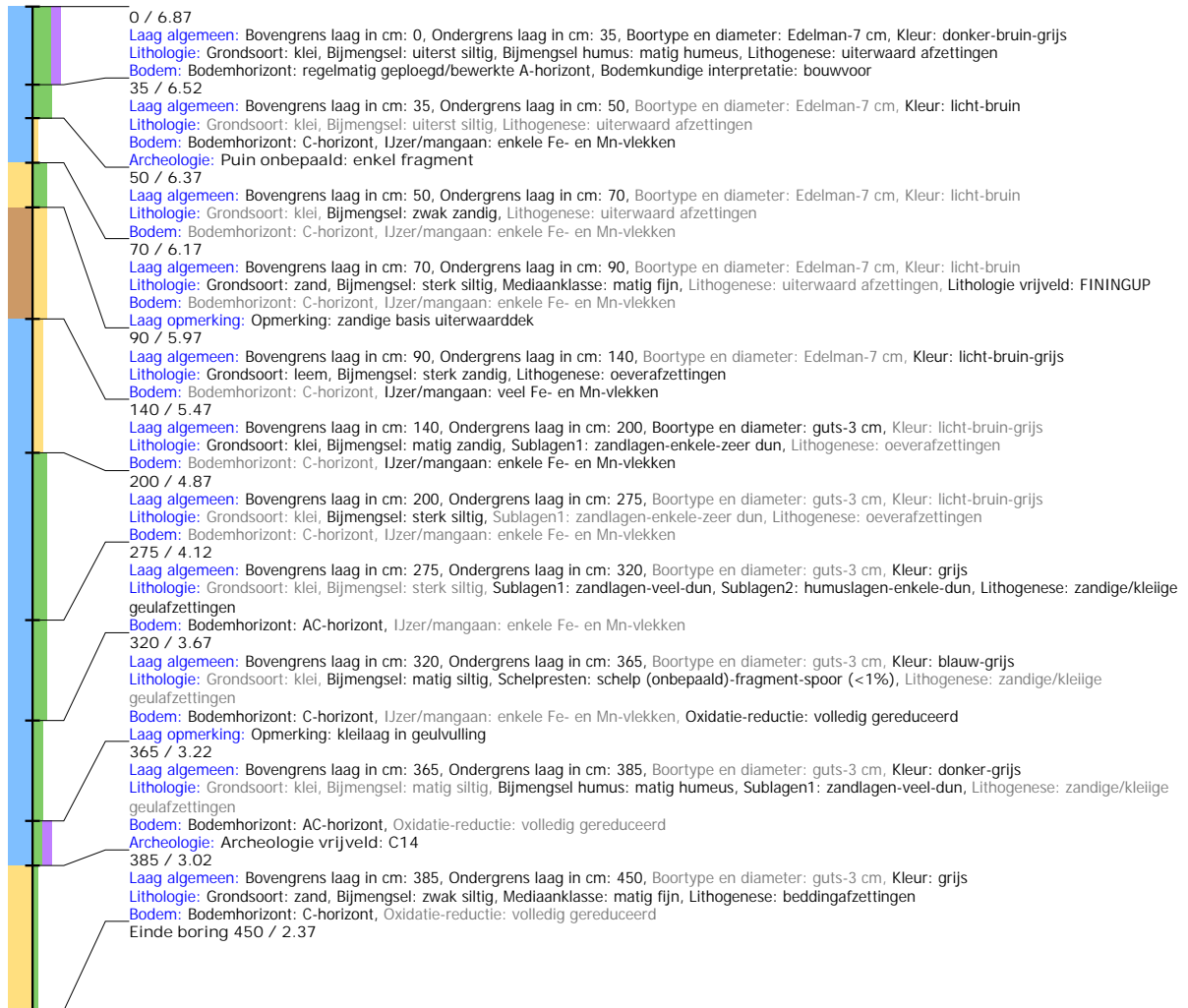
## Boring: MEAND3\_359

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 359, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167723.12, Y-coördinaat in meters: 426240.413, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.874, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

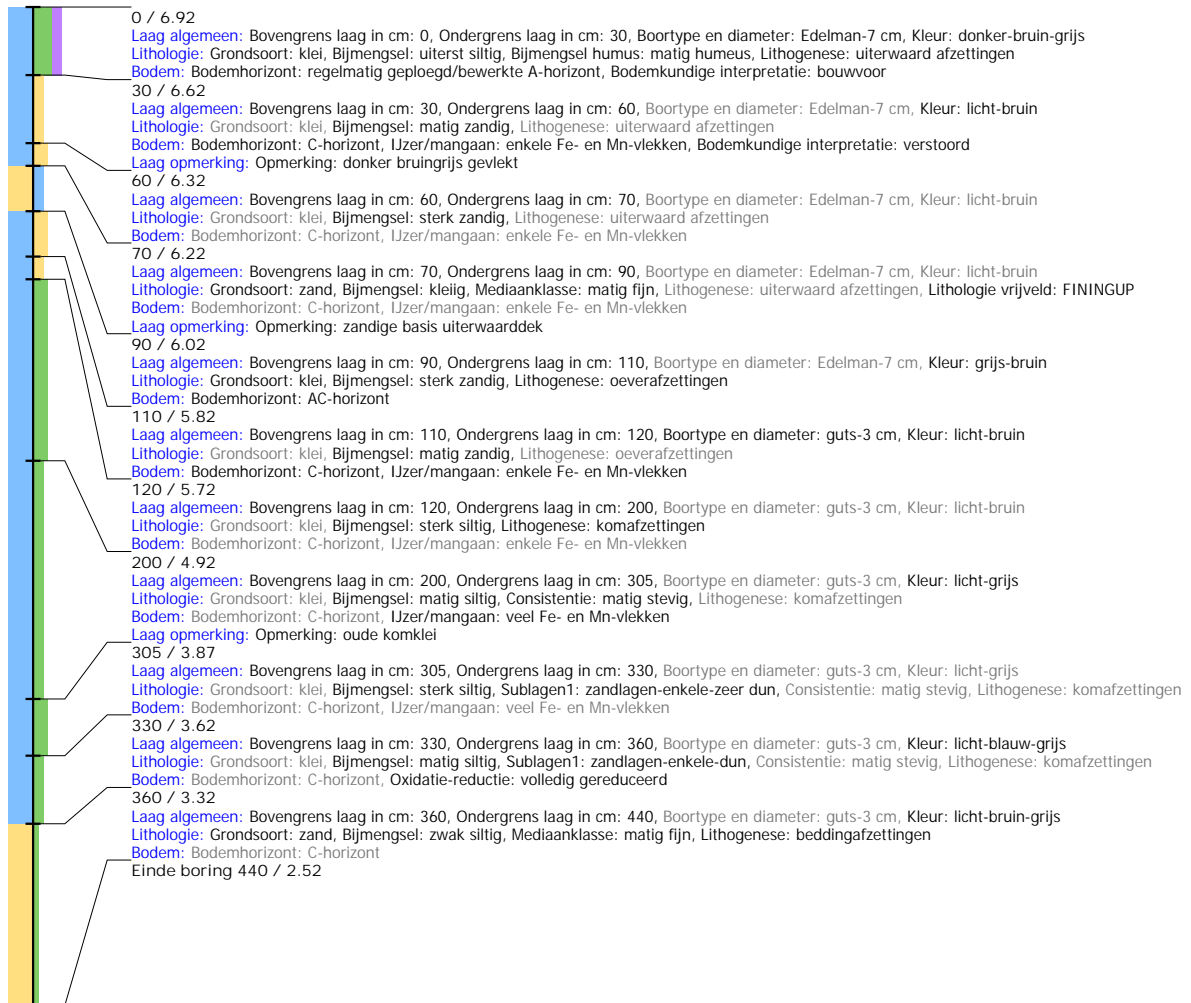
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



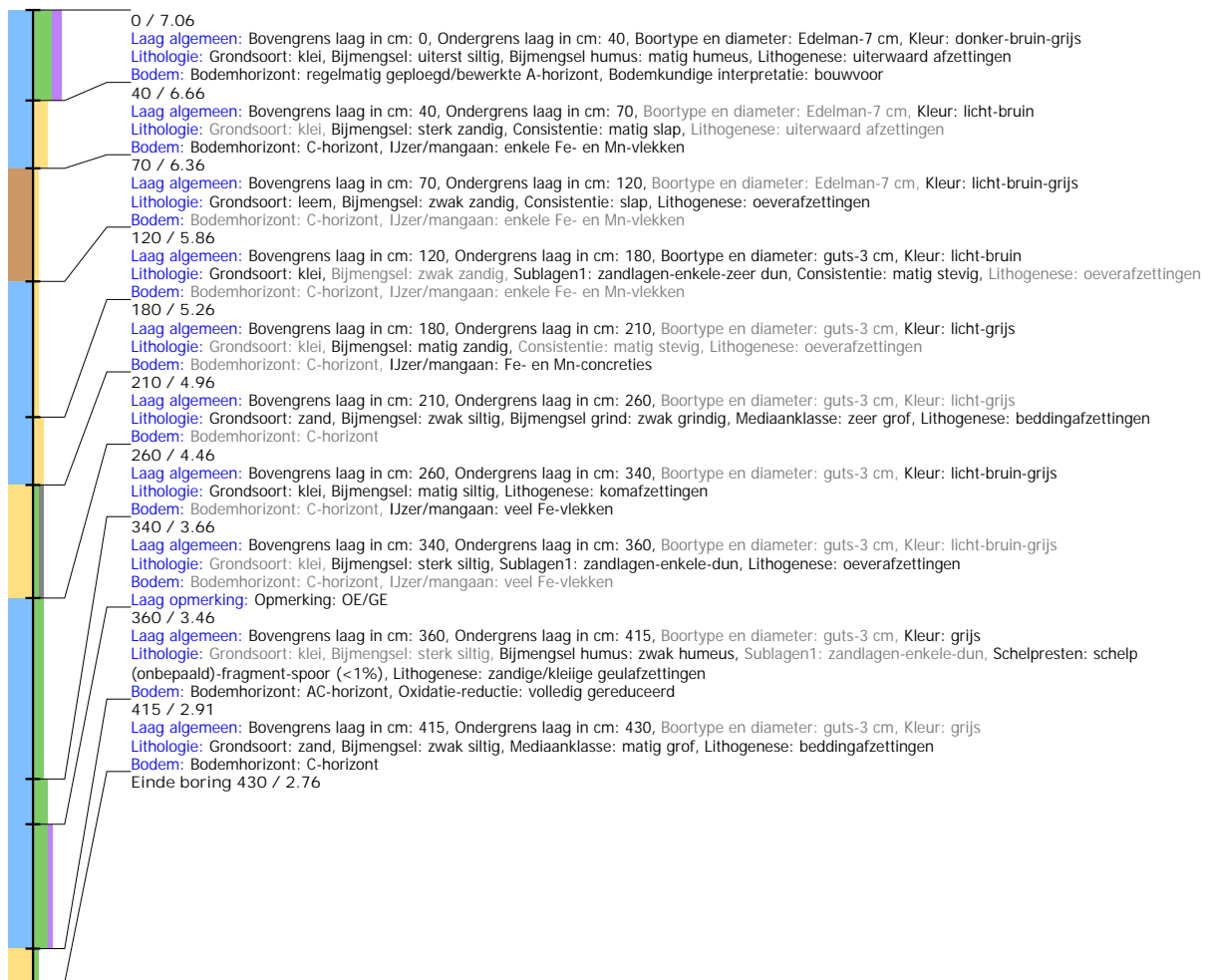
## Boring: MEAND3\_360

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 360, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167761.255, Y-coördinaat in meters: 426235.781, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 6.916, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



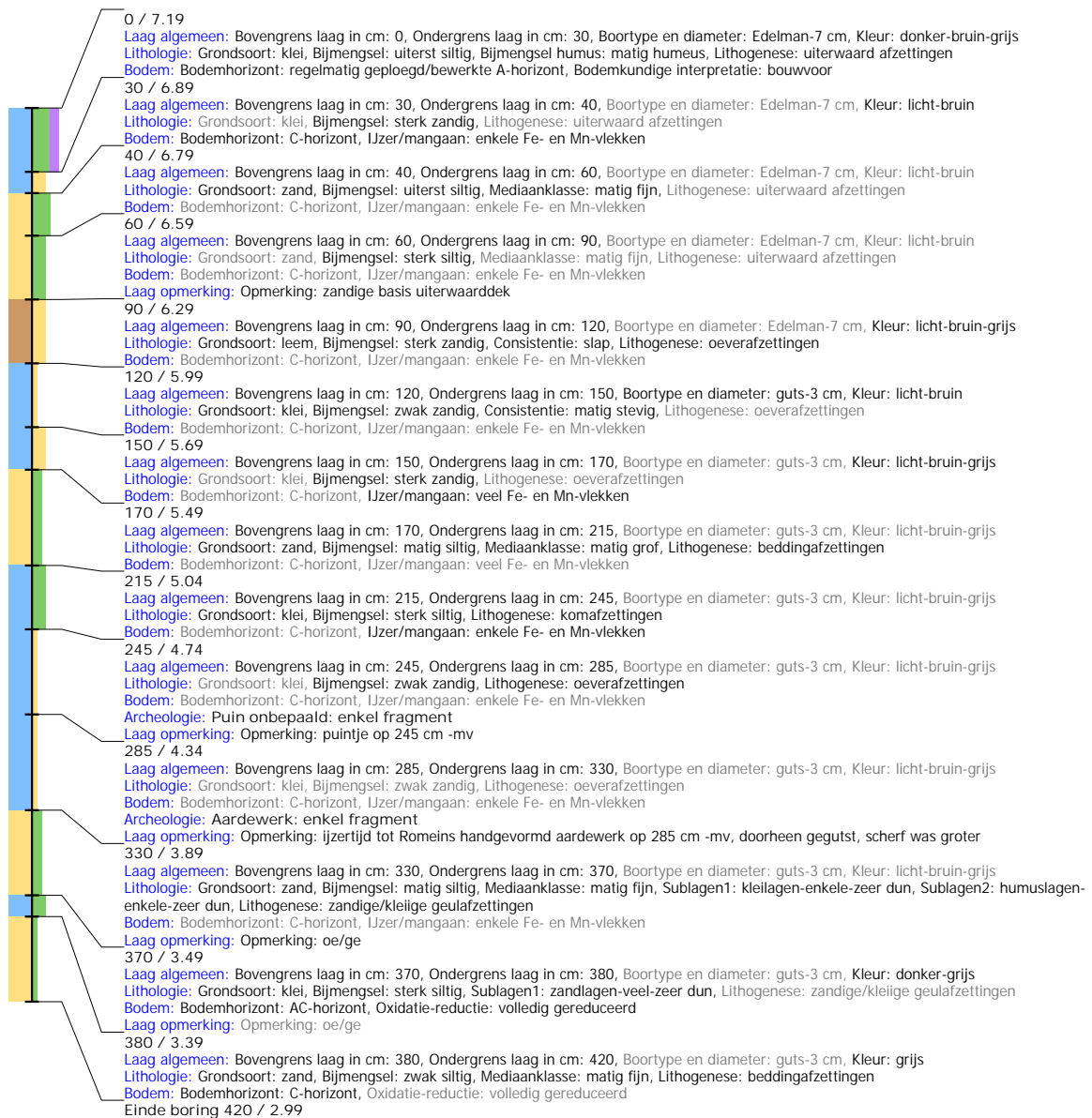
## Boring: MEAND3\_361

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 361, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167829.983, Y-coördinaat in meters: 426232.788, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 7.064, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_362

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 362, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167859.134, Y-coördinaat in meters: 426229.762, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 7.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_363

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 363, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167884.64, Y-coördinaat in meters: 426227.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.355, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_364

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 364, Beschrijver(s): MR, Datum: 03-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167919.778, Y-coördinaat in meters: 426224.572, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.528, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





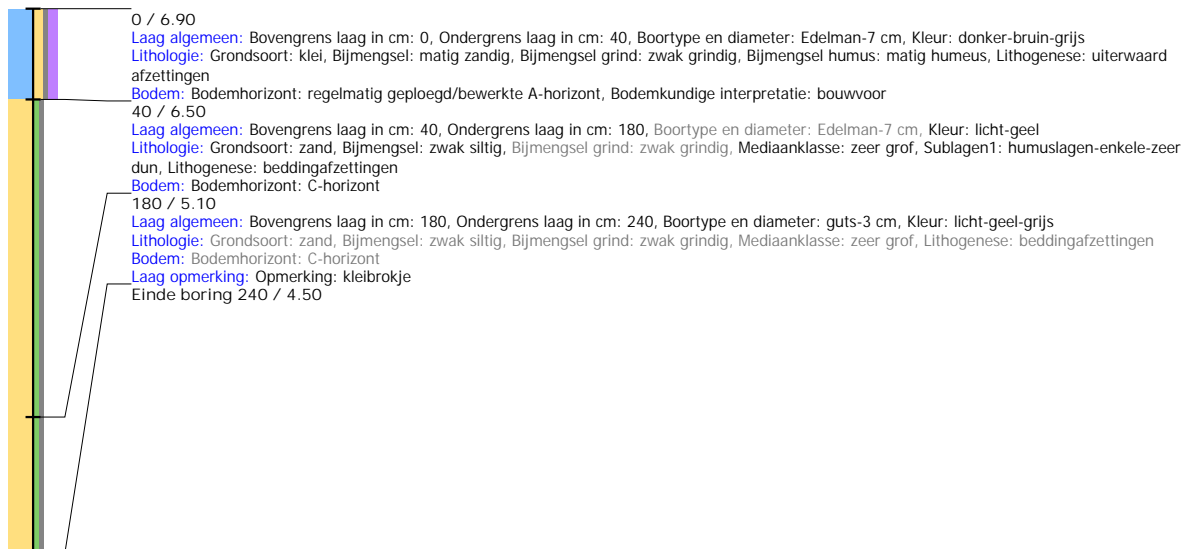
## Boring: MEAND3\_365

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 365, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167993.934, Y-coördinaat in meters: 426525.559, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.901, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



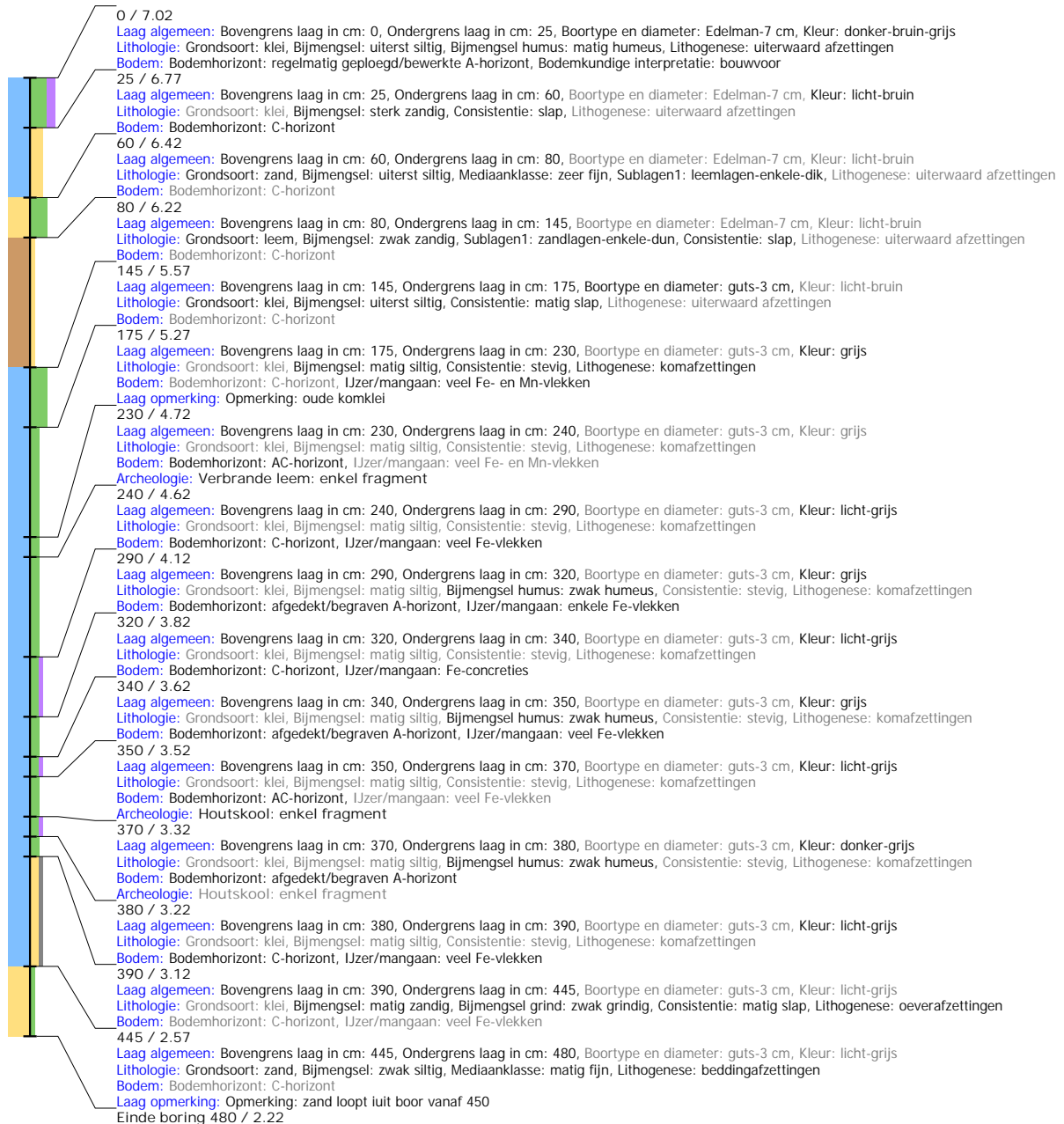
## Boring: MEAND3\_366

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 366, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167830.573, Y-coördinaat in meters: 426493.303, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.02, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



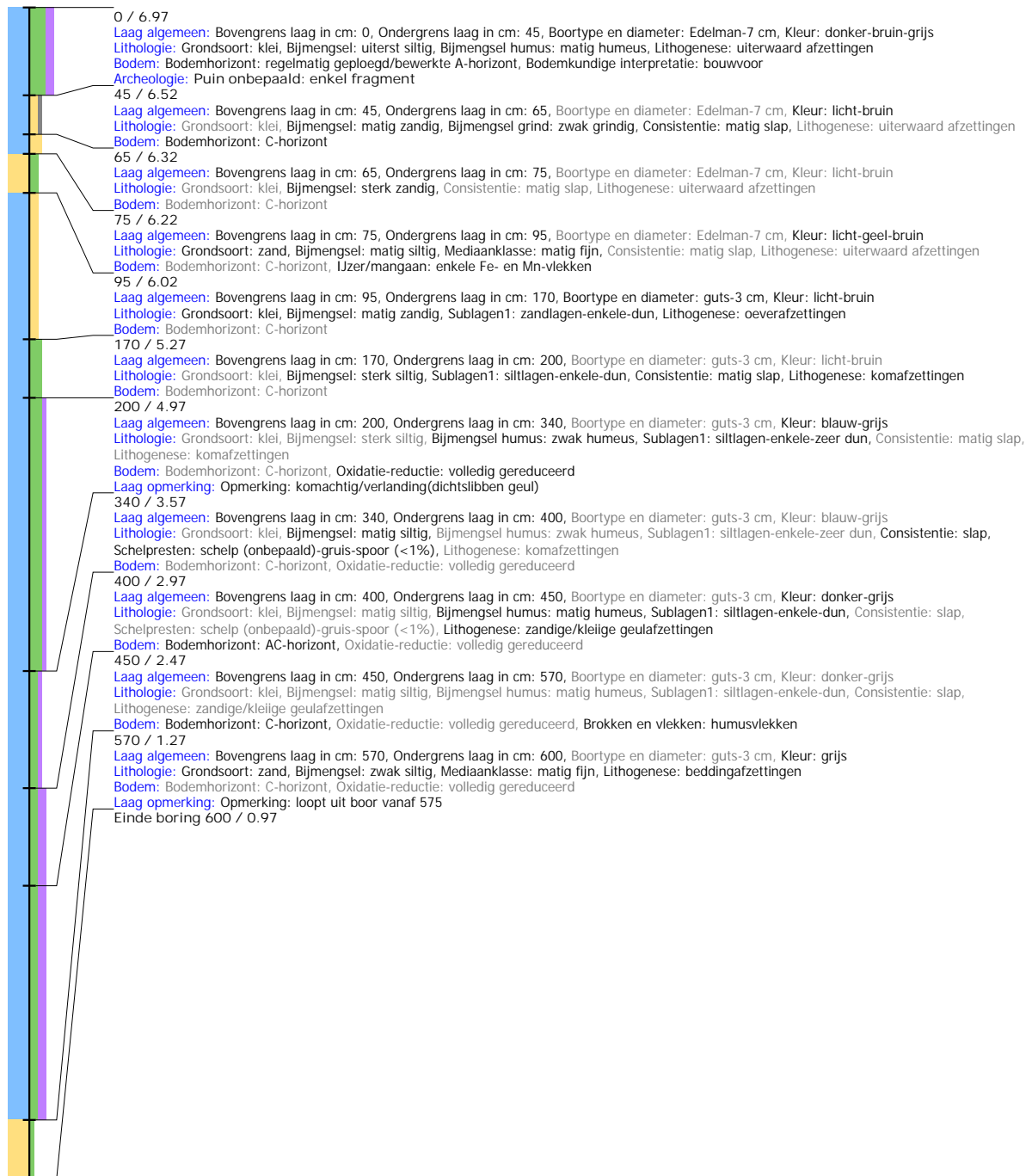
## Boring: MEAND3\_367

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 367, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167762.262, Y-coördinaat in meters: 426488.96, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.972, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



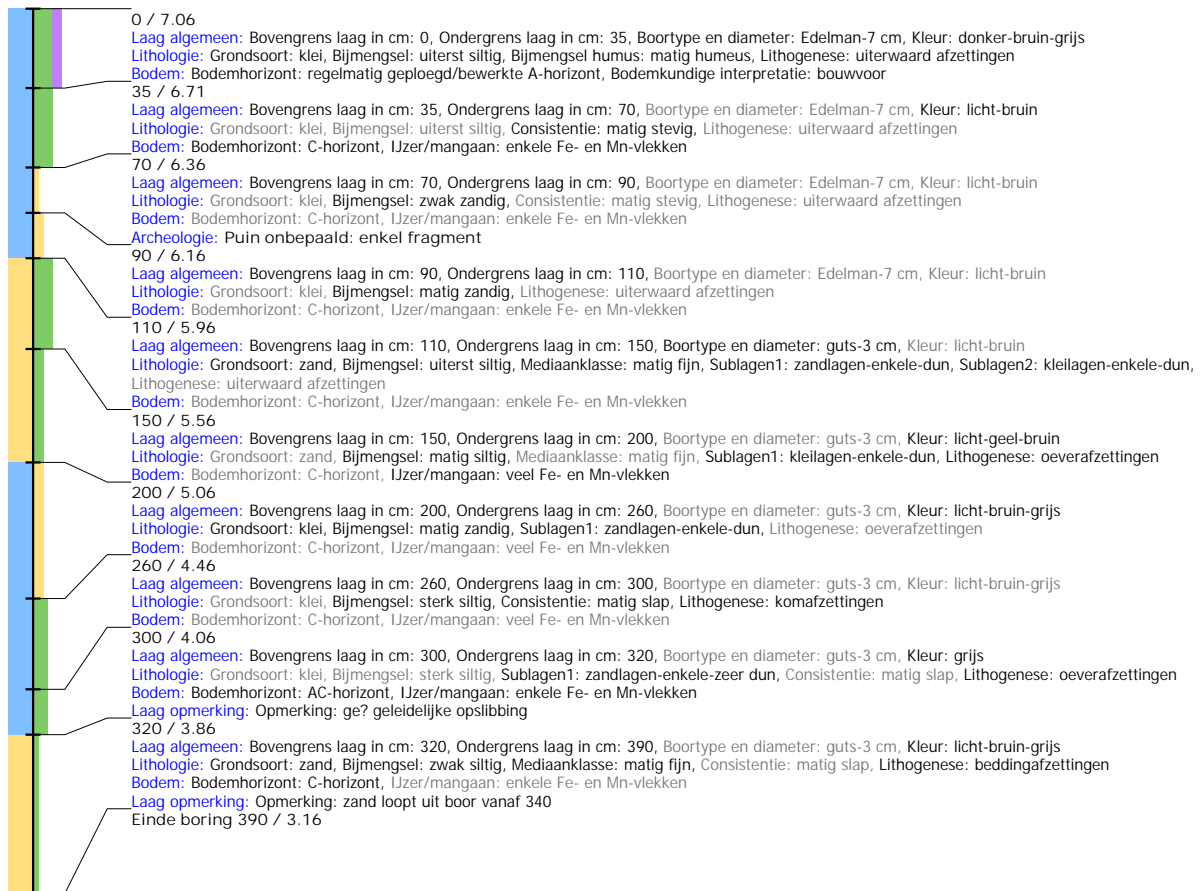
## Boring: MEAND3\_368

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 368, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167697.253, Y-coördinaat in meters: 426487.883, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.056, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



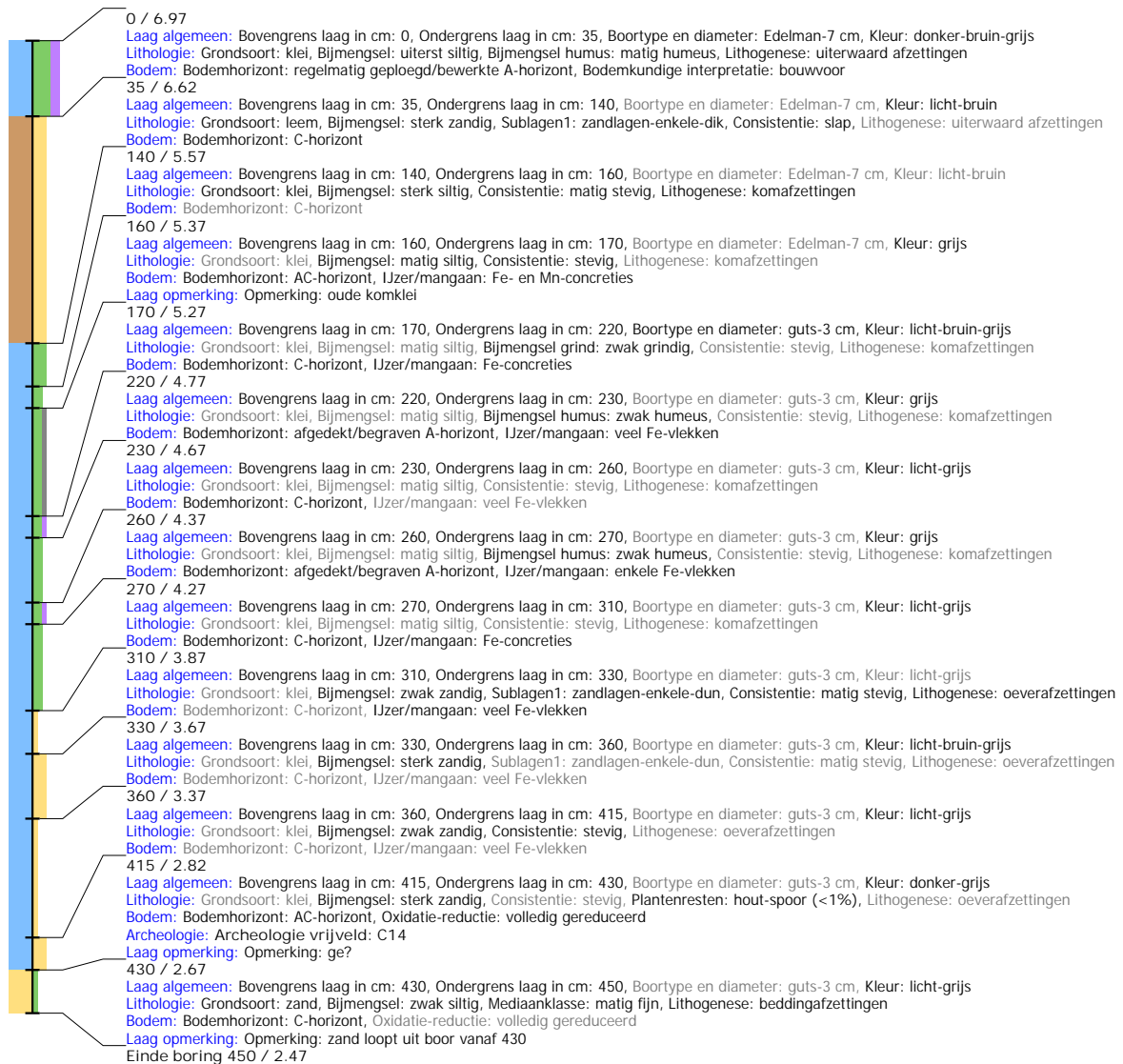
## Boring: MEAND3\_369

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 369, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168006.832, Y-coördinaat in meters: 426478.16, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.97, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



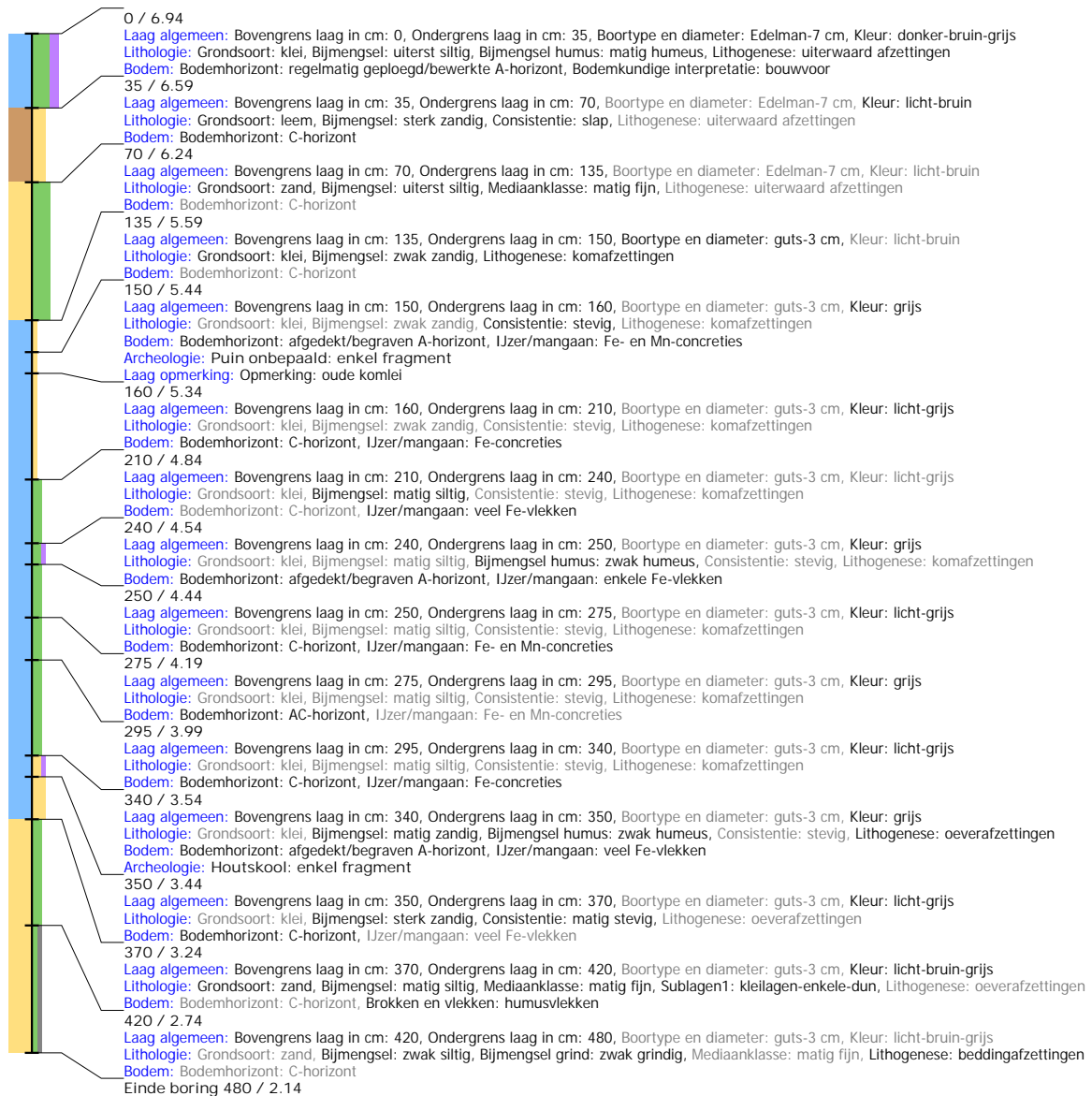
## Boring: MEAND3\_370

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 370, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168028.364, Y-coördinaat in meters: 426396.642, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.938, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



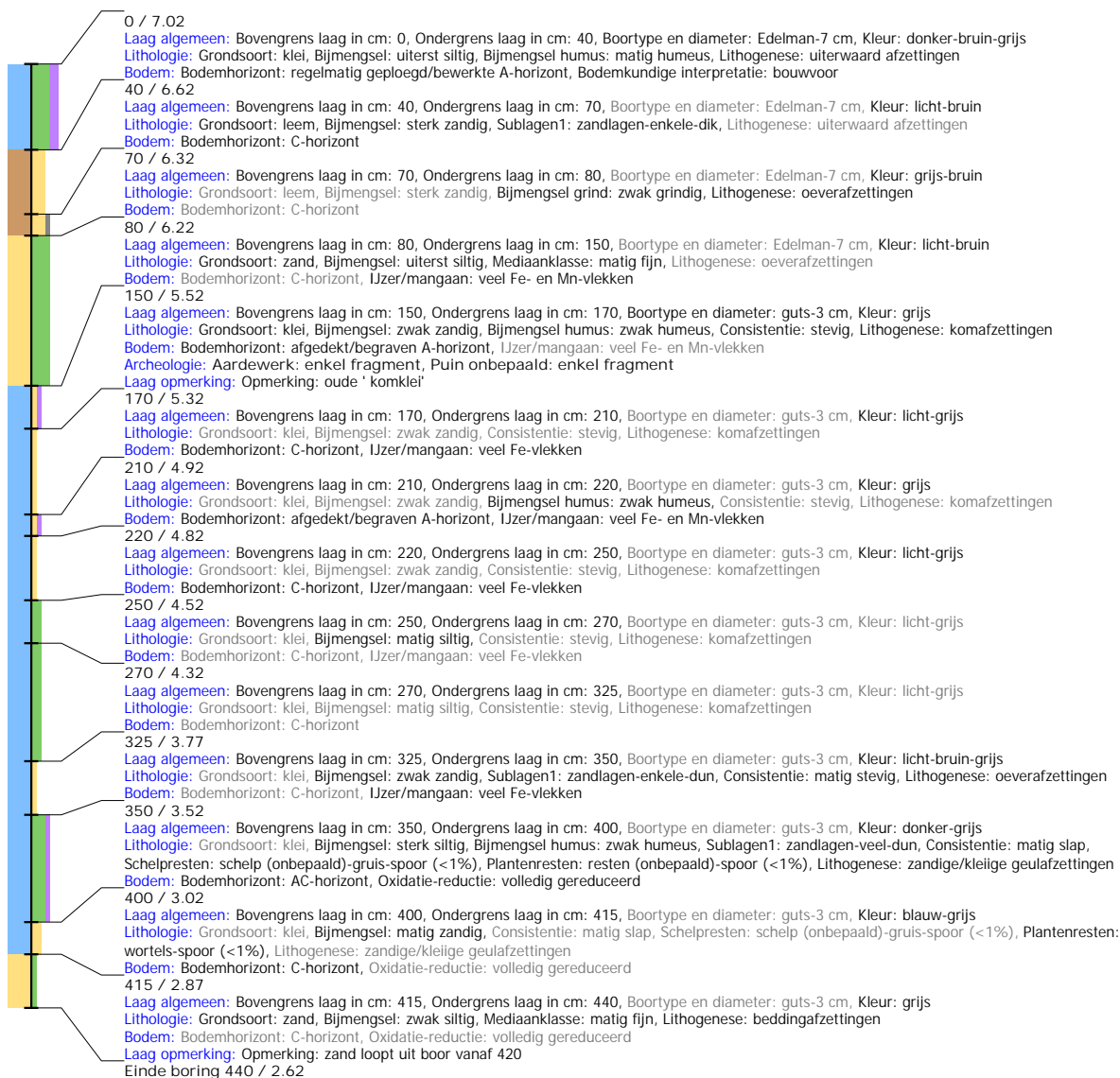
## Boring: MEAND3\_371

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 371, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168084.397, Y-coördinaat in meters: 426336.811, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.017, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



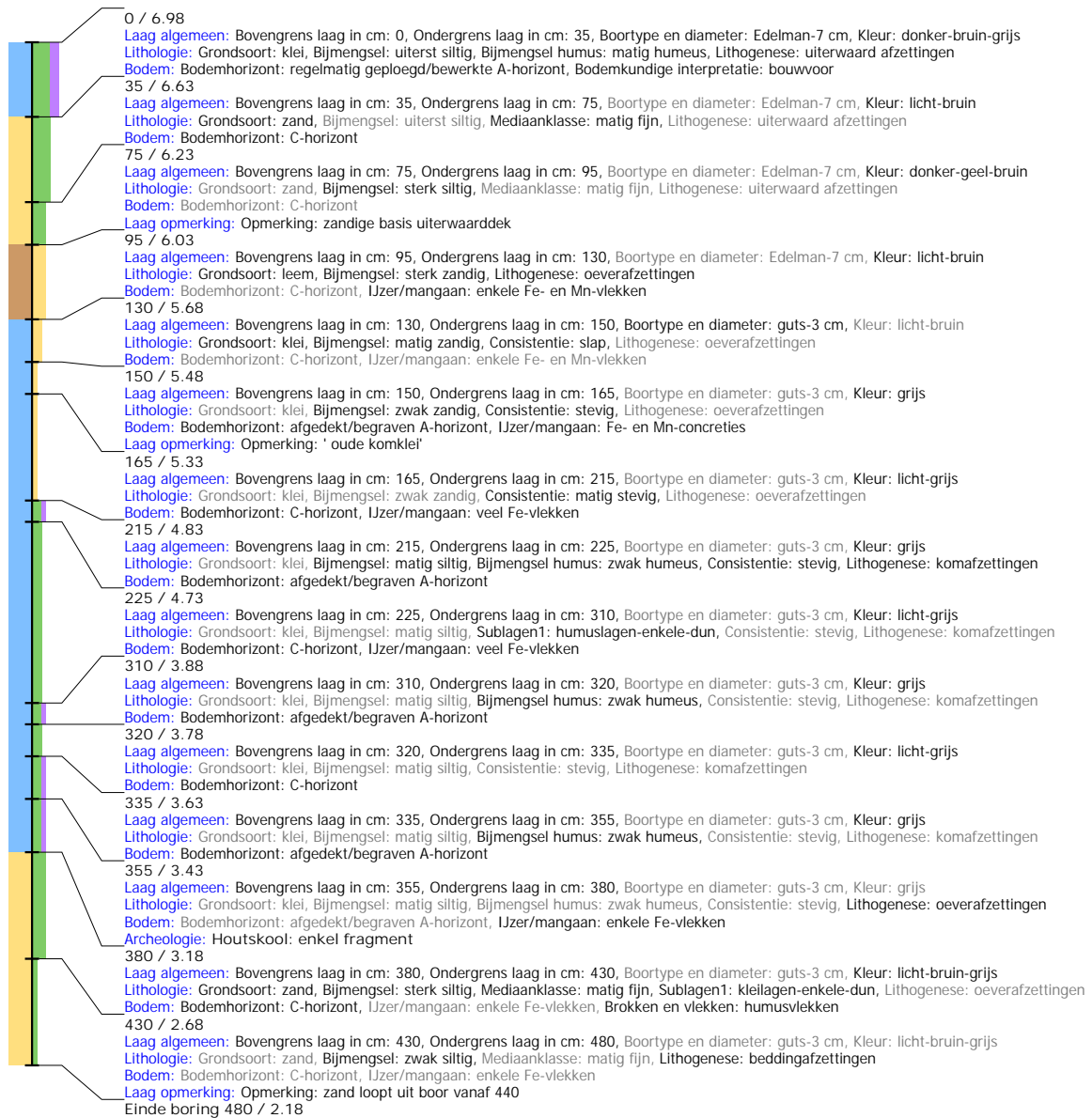
## Boring: MEAND3\_372

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 372, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168044.328, Y-coördinaat in meters: 426339.984, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.978, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





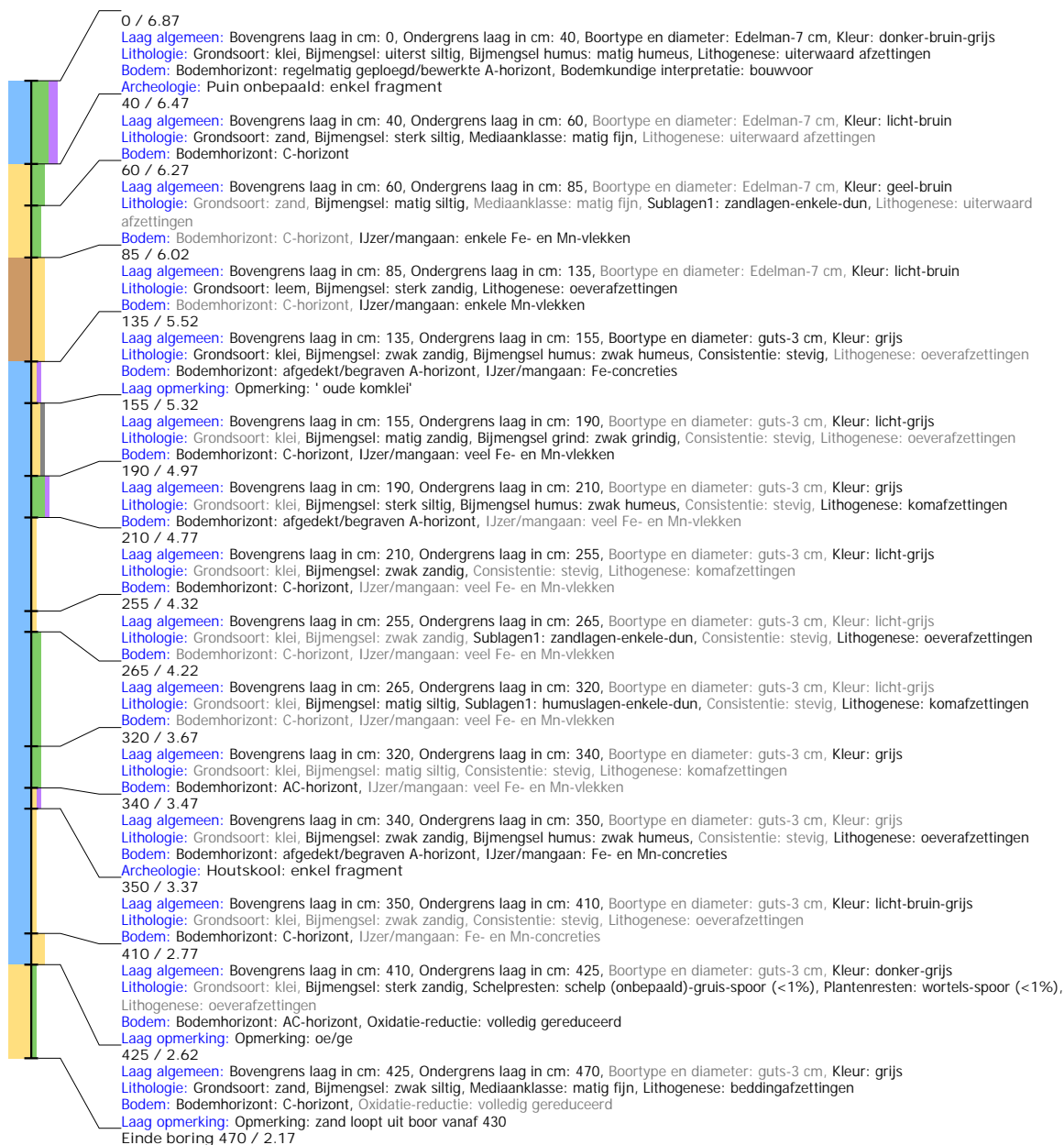
## Boring: MEAND3\_373

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 373, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168017.664, Y-coördinaat in meters: 426342.136, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.871, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



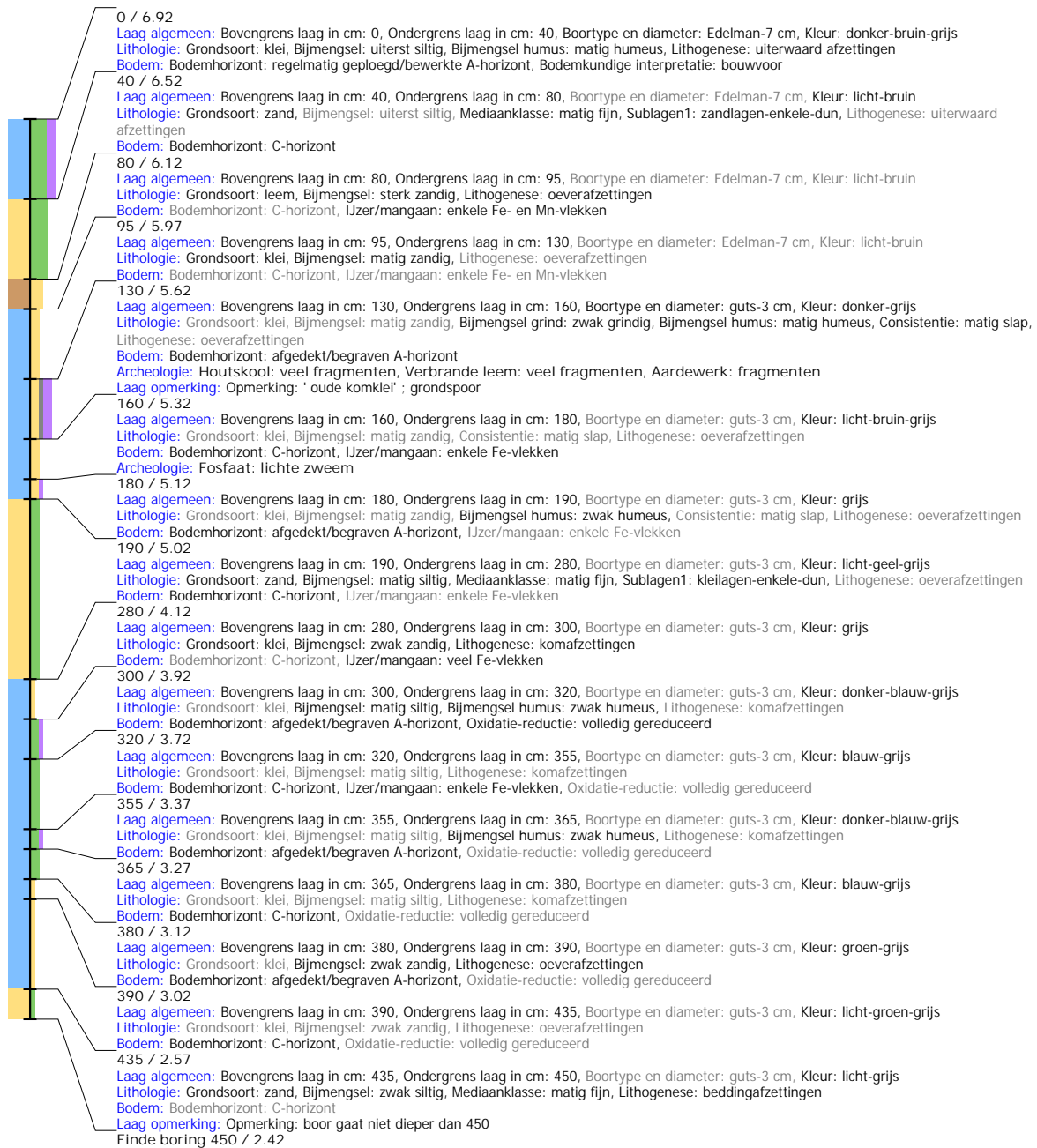
## Boring: MEAND3\_374

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 374, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167938.969, Y-coördinaat in meters: 426348.279, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.916, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



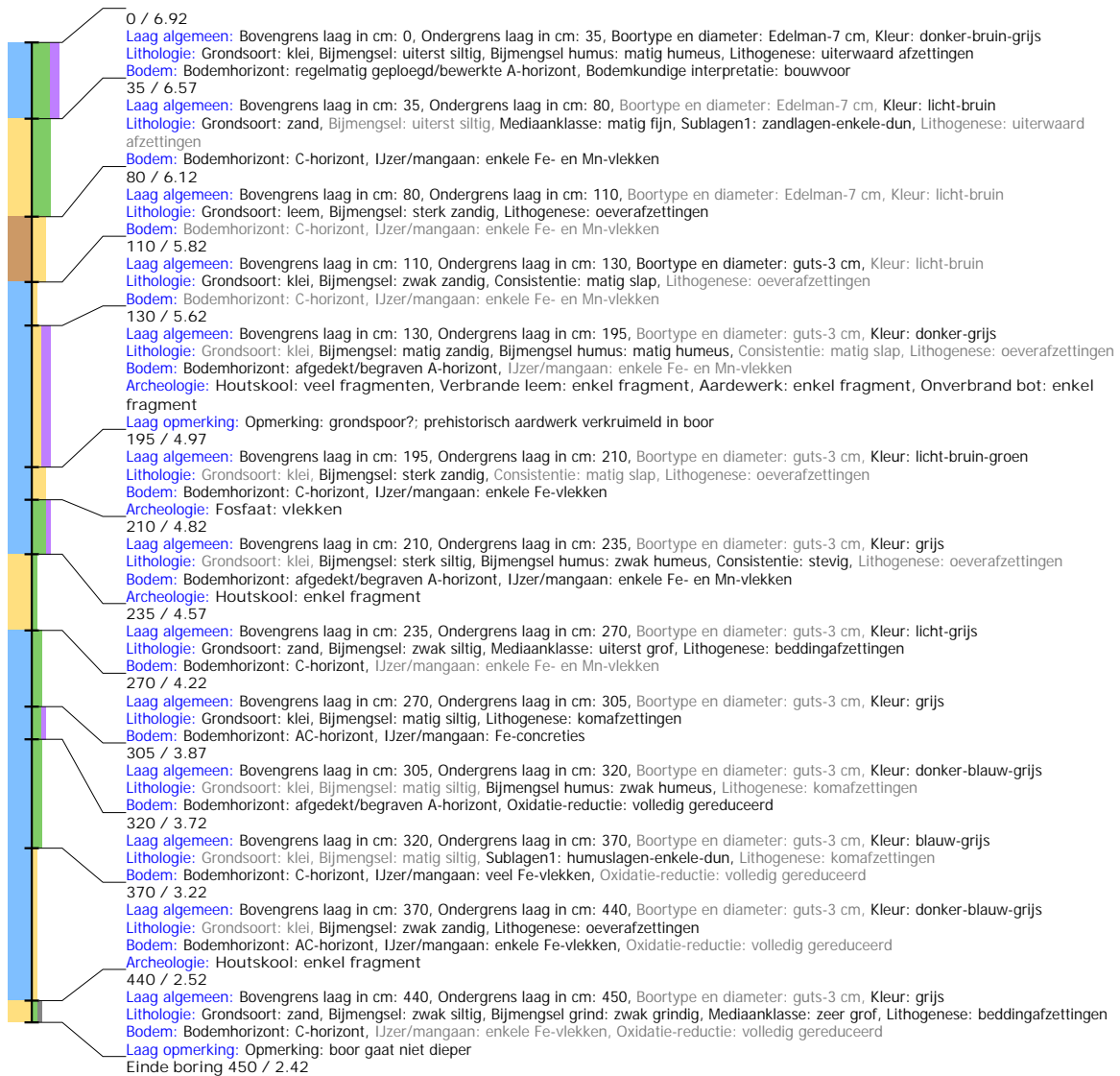
## Boring: MEAND3\_375

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 375, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167914.362, Y-coördinaat in meters: 426350.367, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.923, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



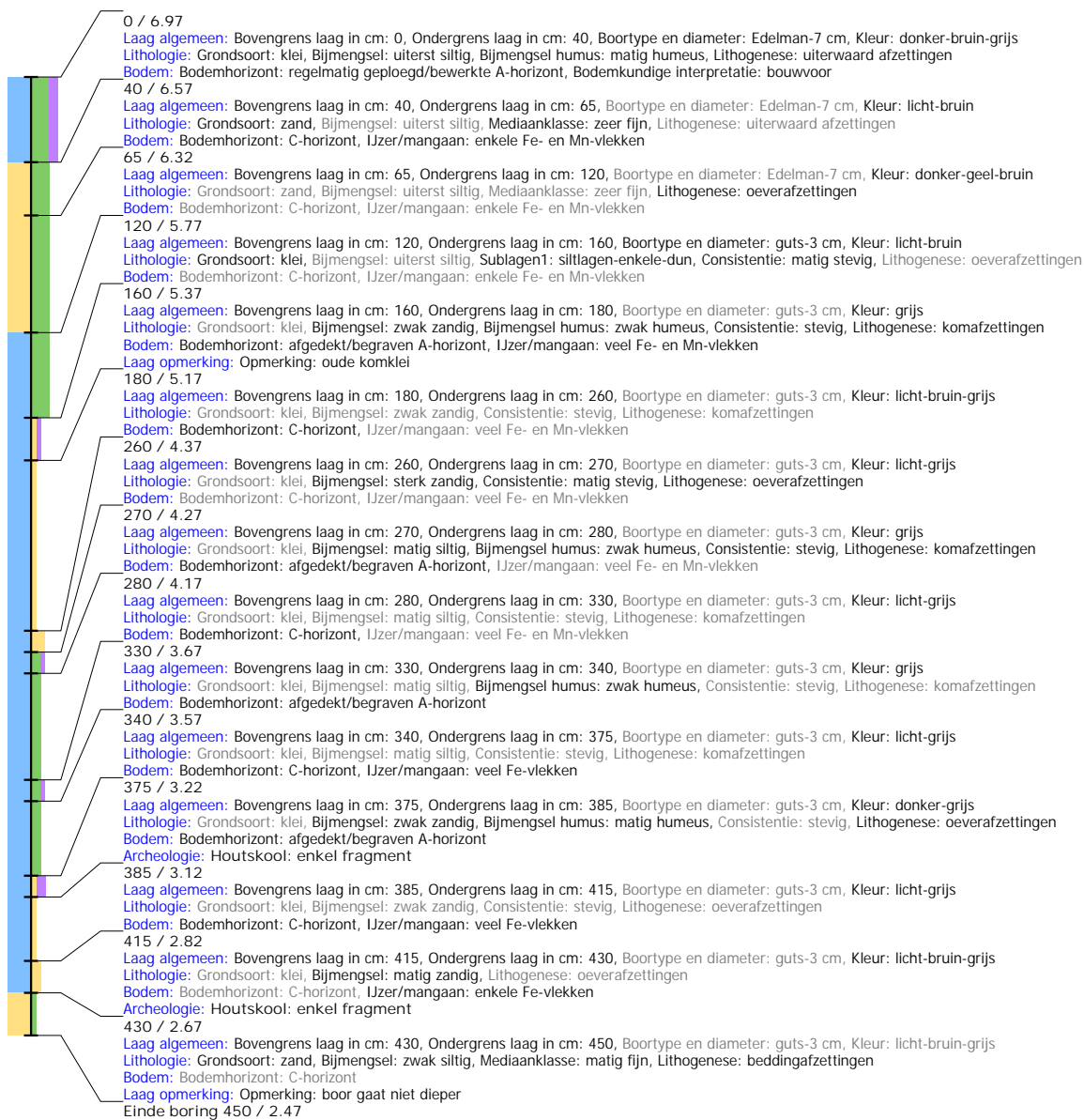
## Boring: MEAND3\_376

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 376, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167864.717, Y-coördinaat in meters: 426353.685, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.967, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



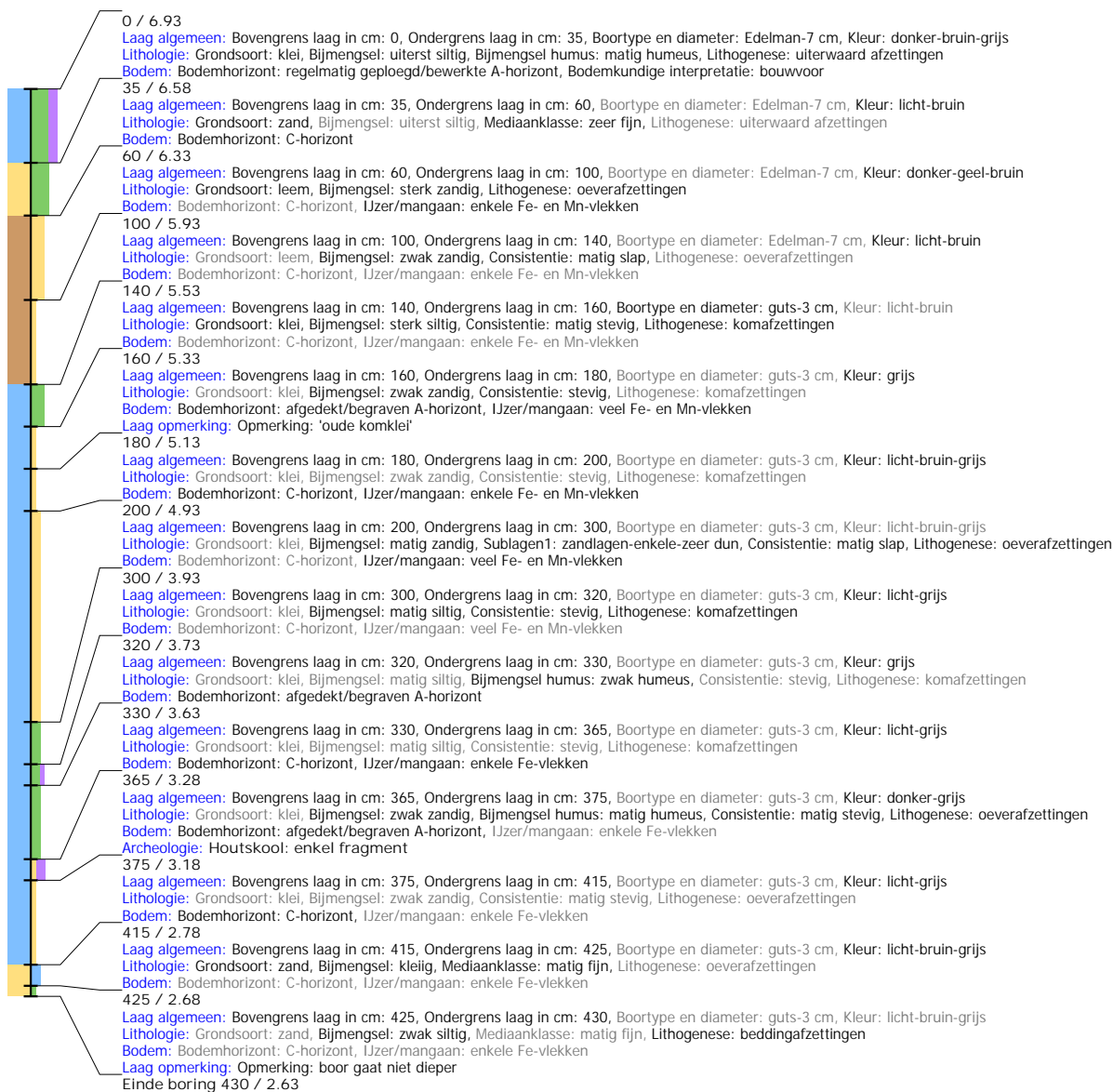
## Boring: MEAND3\_377

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 377, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167835.018, Y-coördinaat in meters: 426356.472, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.927, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



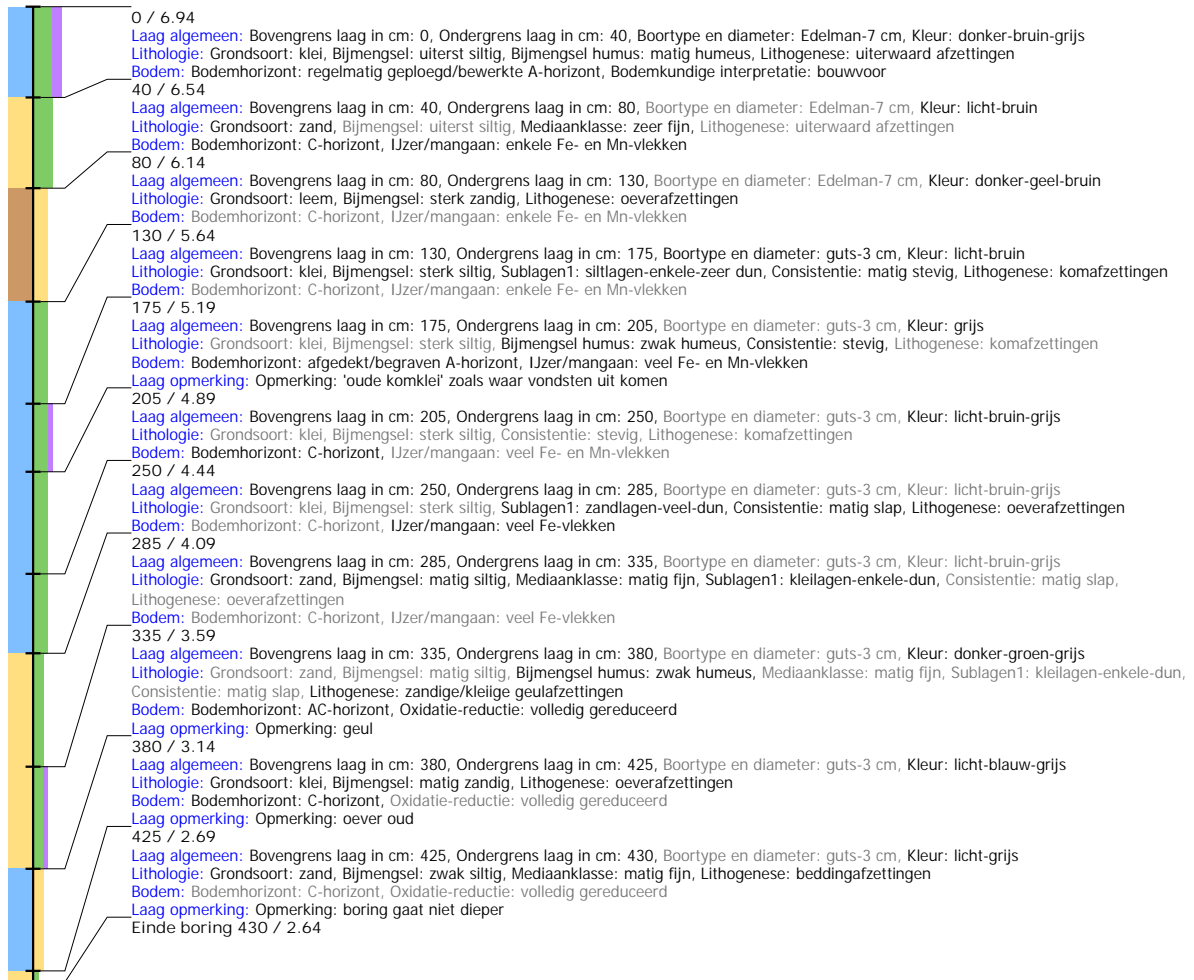
## Boring: MEAND3\_378

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 378, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167814.649, Y-coördinaat in meters: 426357.87, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.944, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



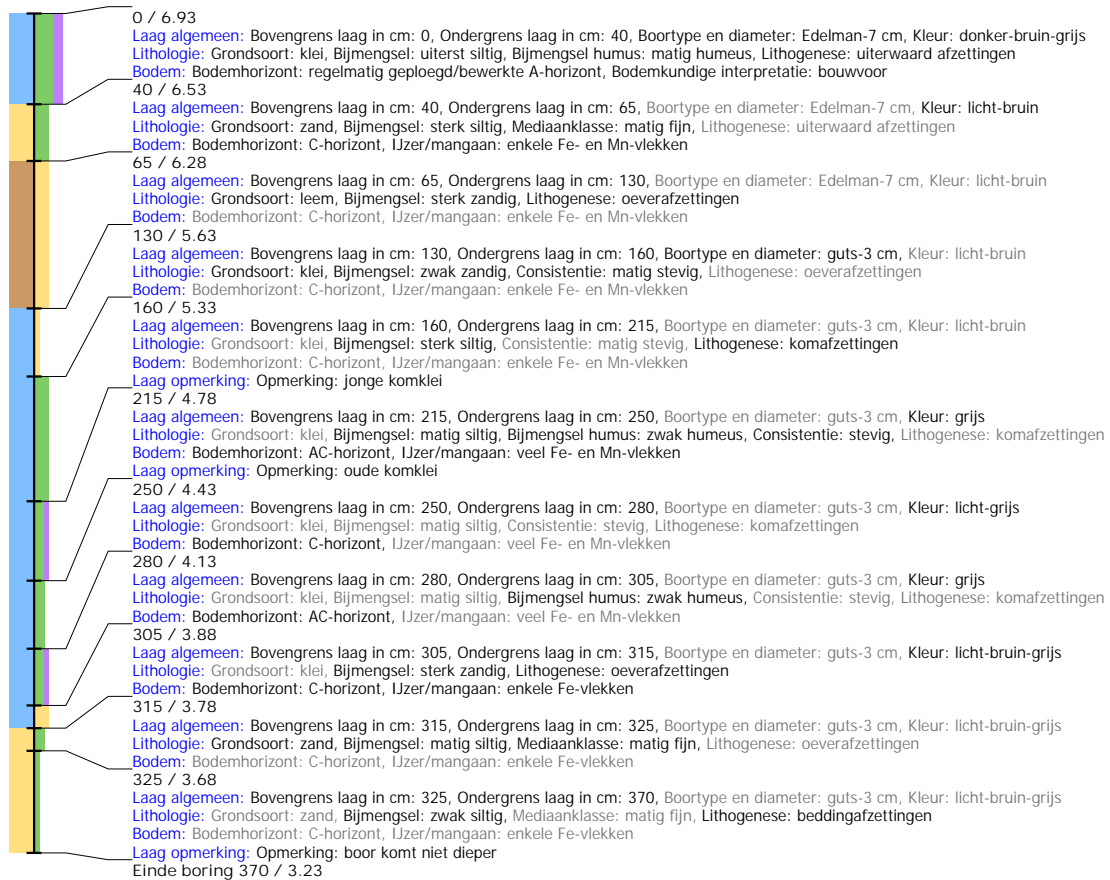
## Boring: MEAND3\_379

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 379, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167768.94, Y-coördinaat in meters: 426361.736, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.932, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



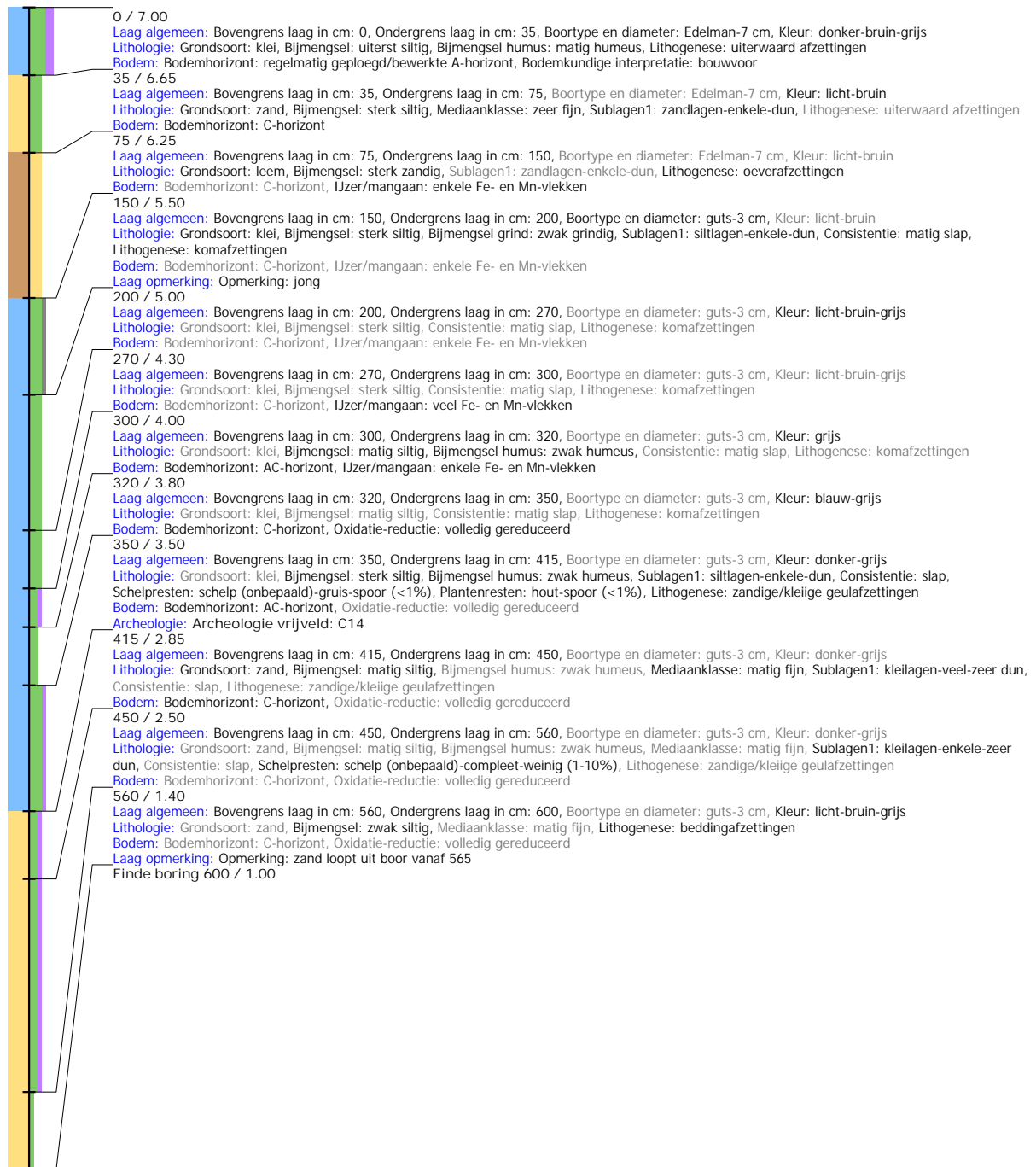
## Boring: MEAND3\_380

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 380, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 16-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167741.859, Y-coördinaat in meters: 426364.345, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.999, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





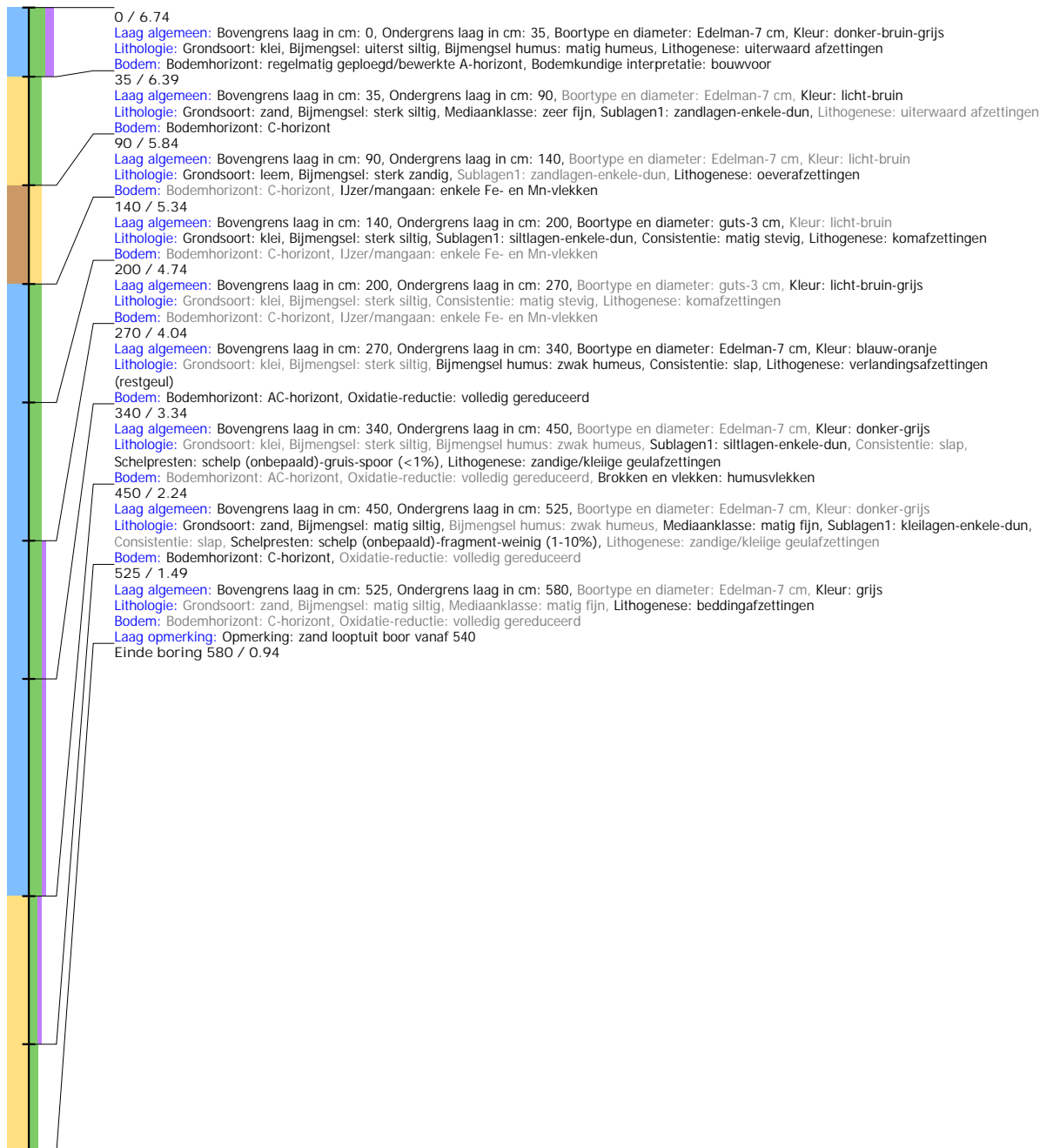
## Boring: MEAND3\_381

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 381, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 580, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167720.229, Y-coördinaat in meters: 426365.488, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.743, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



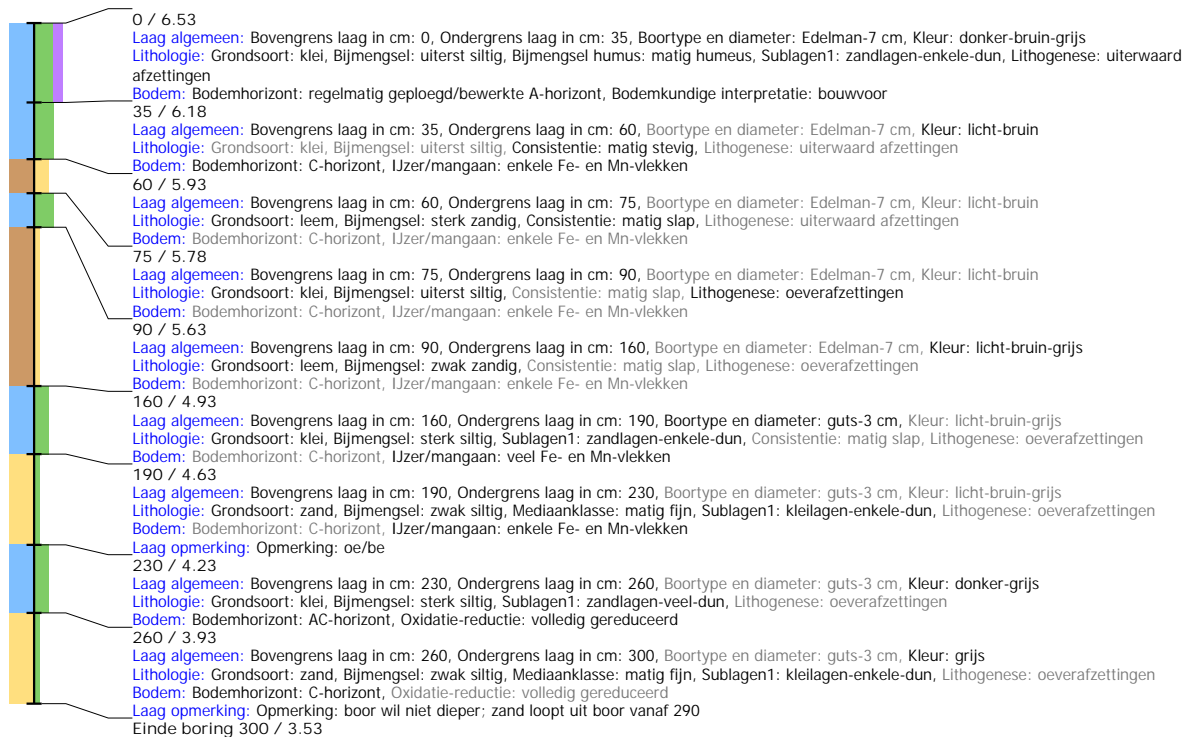
## Boring: MEAND3\_382

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 382, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167682.507, Y-coördinaat in meters: 426368.421, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.529, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_383

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 383, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167635.044, Y-coördinaat in meters: 426370.492, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_384

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 384, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167597.178, Y-coördinaat in meters: 426375.829, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.823, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_385

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 385, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167851.571, Y-coördinaat in meters: 426185.822, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_386

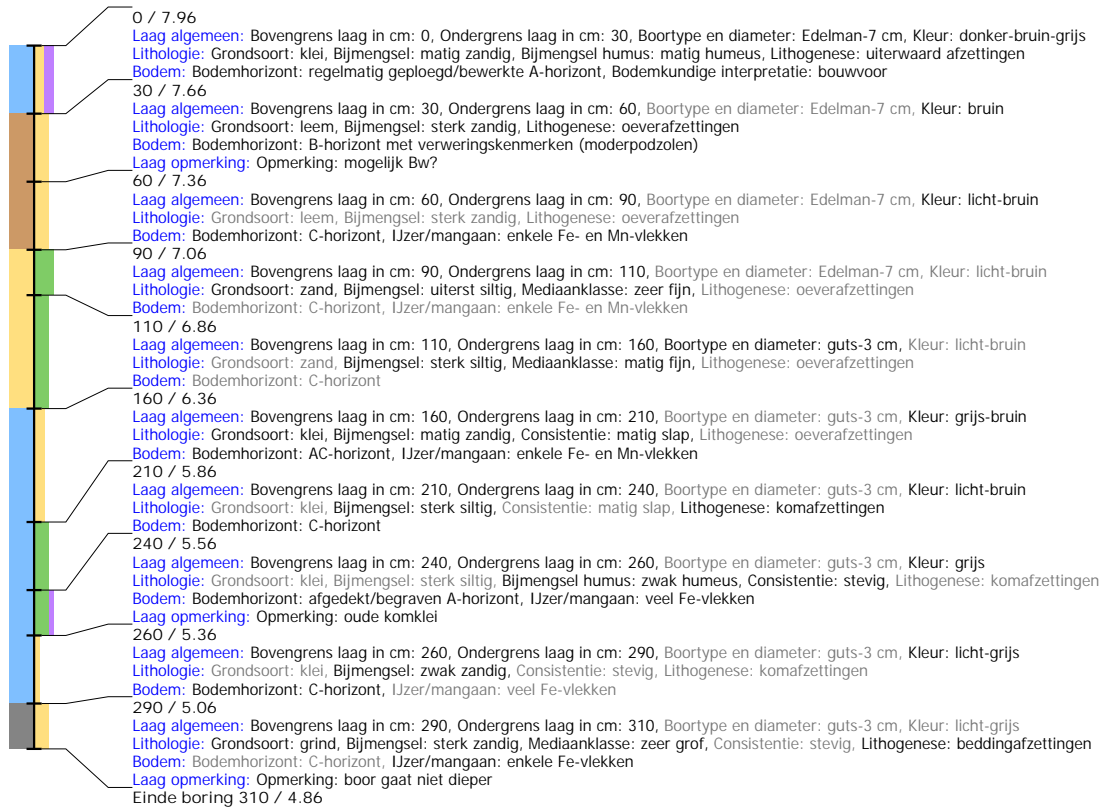
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 386, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 310

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167900.585, Y-coördinaat in meters: 426196.268, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.962, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_387

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 387, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 510, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167977.887, Y-coördinaat in meters: 426220.268, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.83, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



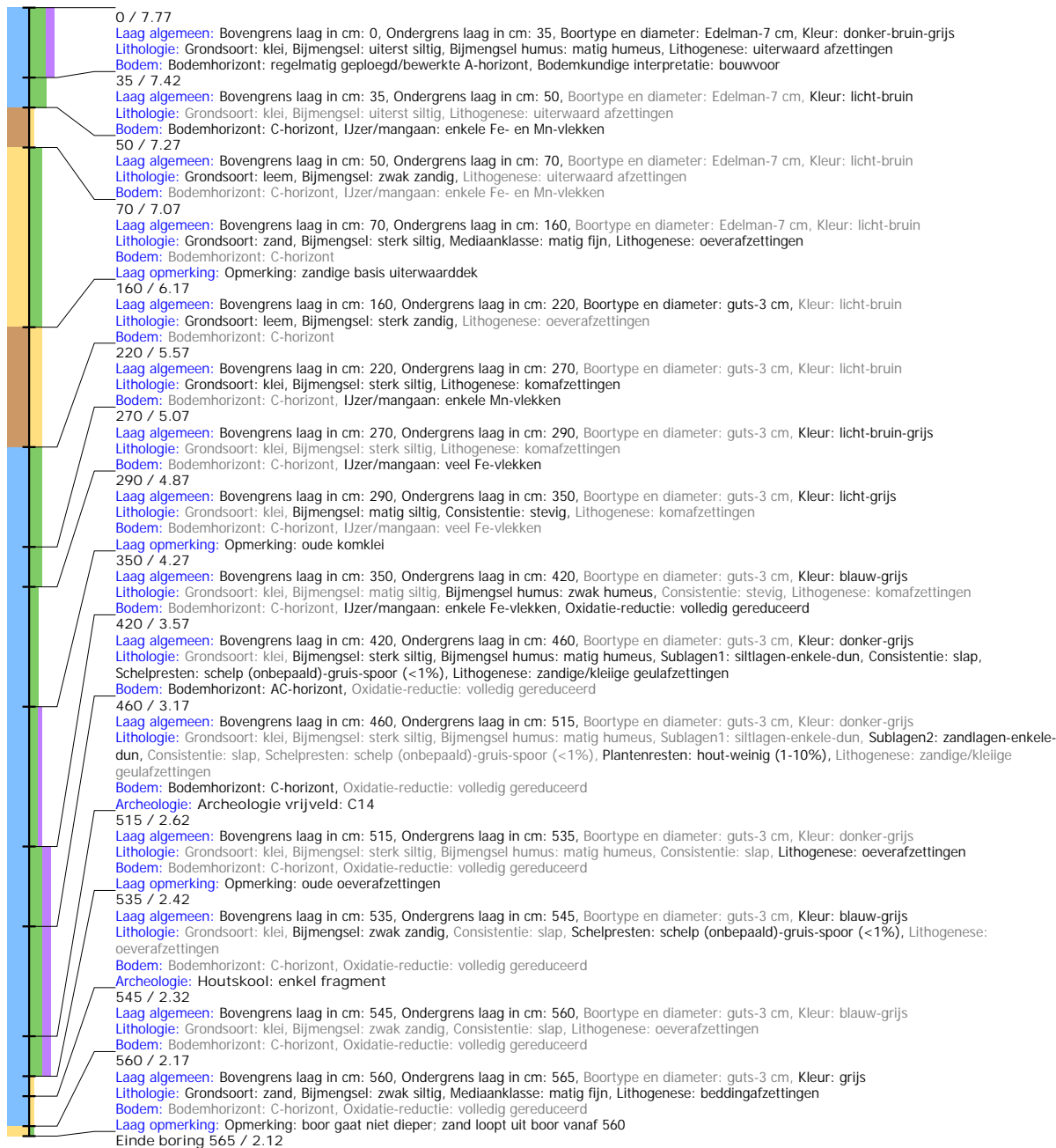
## Boring: MEAND3\_388

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 388, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 565, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168043.872, Y-coördinaat in meters: 426214.258, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.771, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





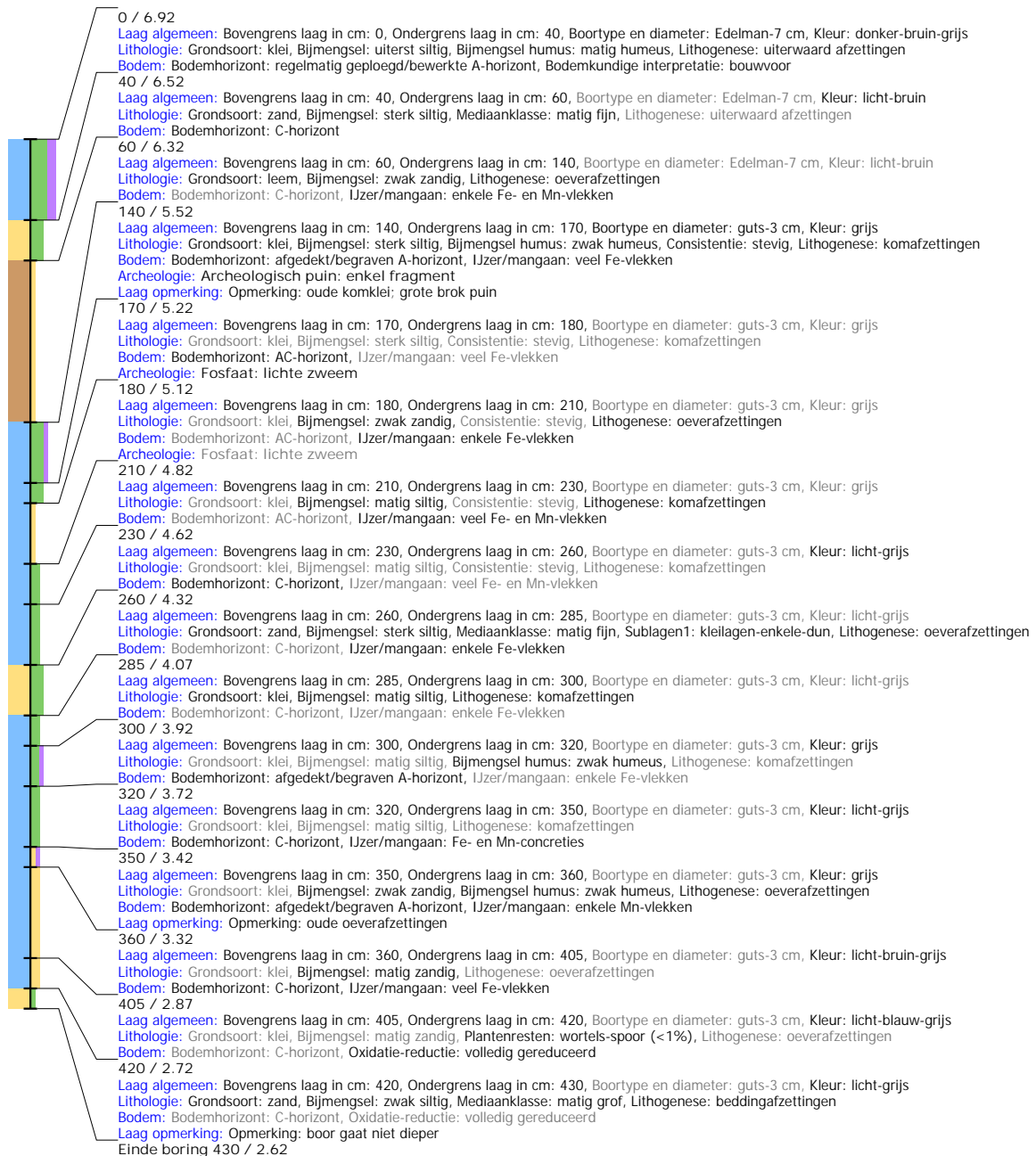
## Boring: MEAND3\_389

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 389, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168060.848, Y-coördinaat in meters: 426282.898, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.921, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



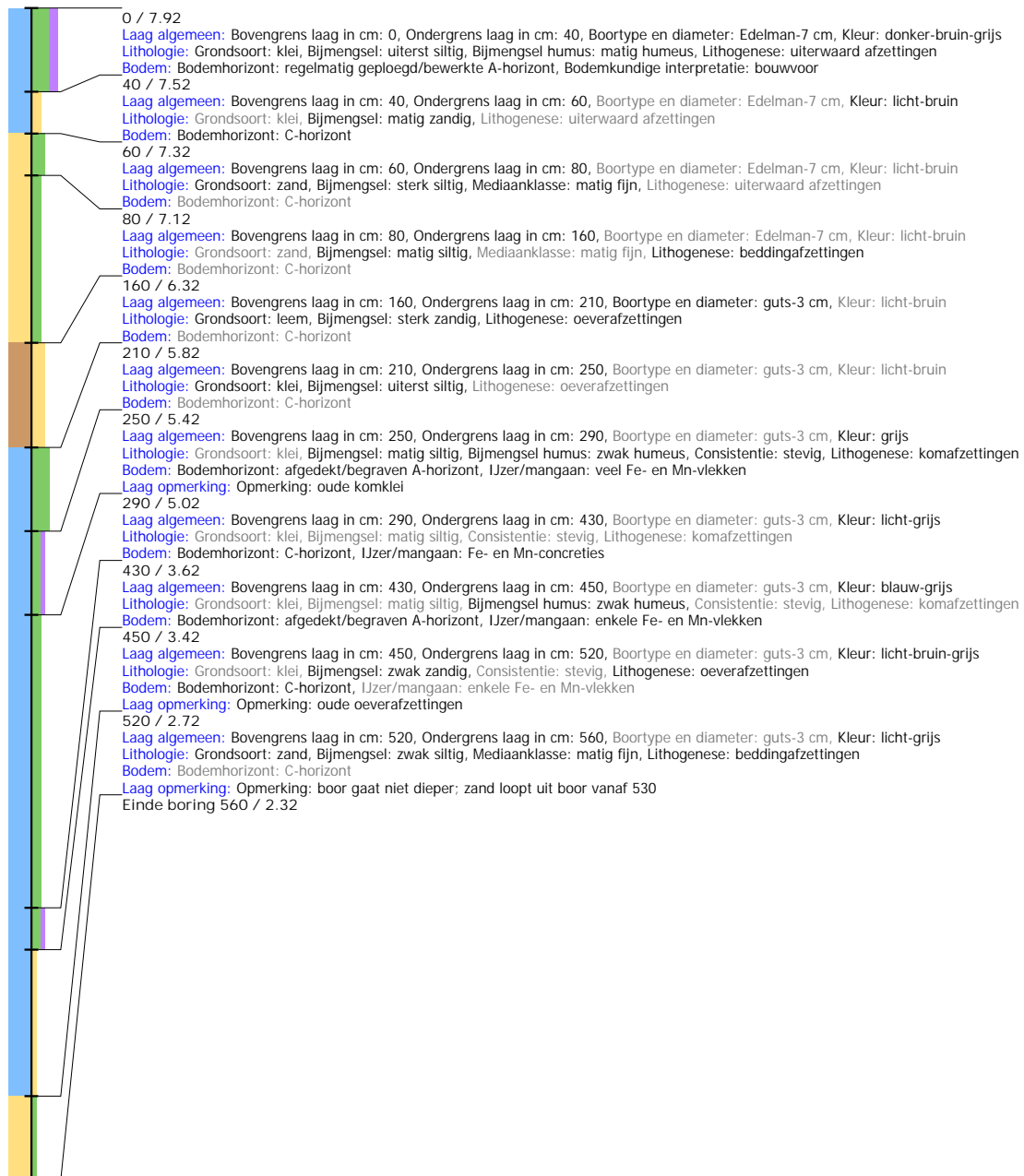
## Boring: MEAND3\_390

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 390, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 560, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168068.343, Y-coördinaat in meters: 426248.999, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.917, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



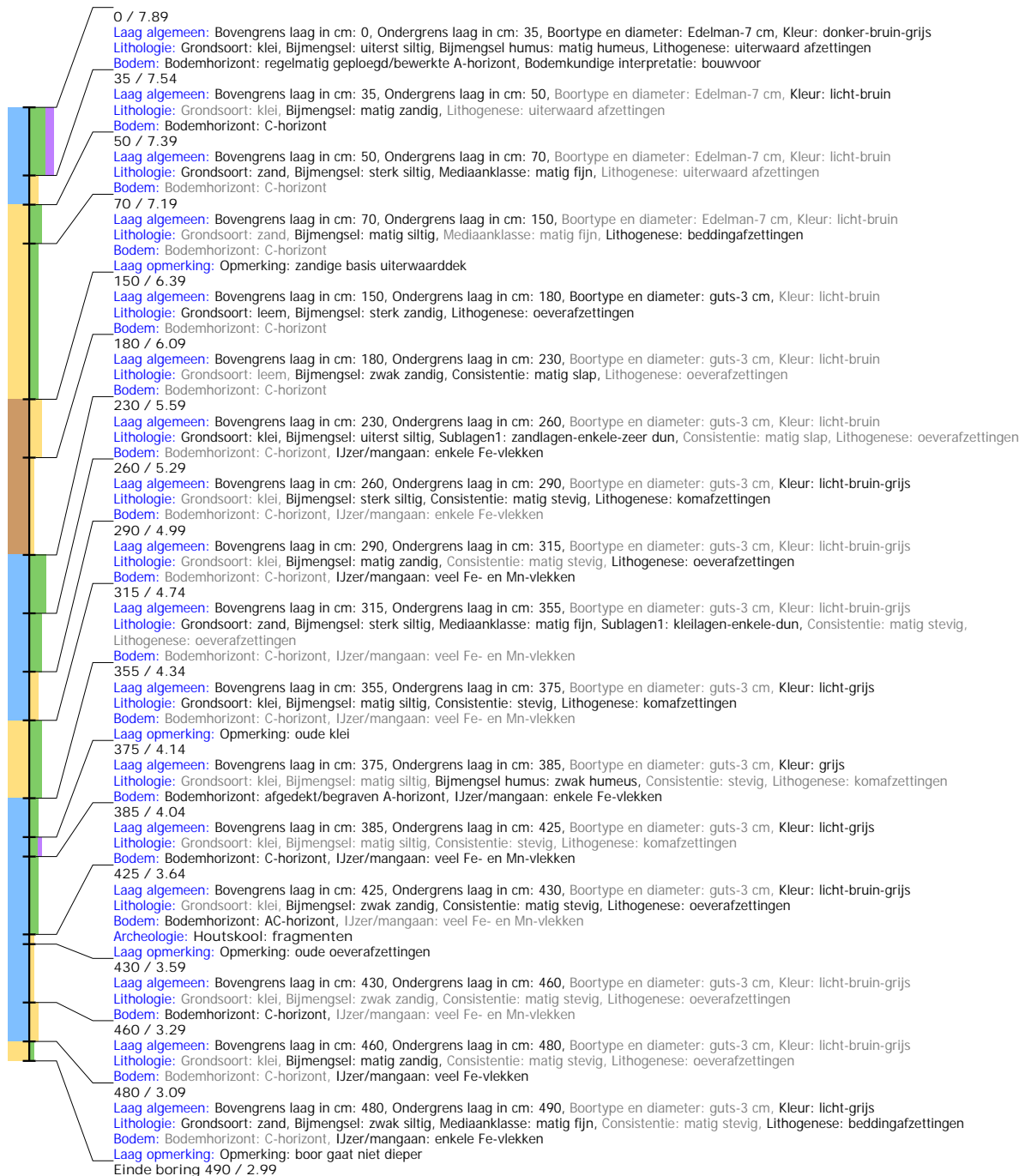
## Boring: MEAND3\_391

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 391, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 290

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168079.256, Y-coördinaat in meters: 426212.322, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.887, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



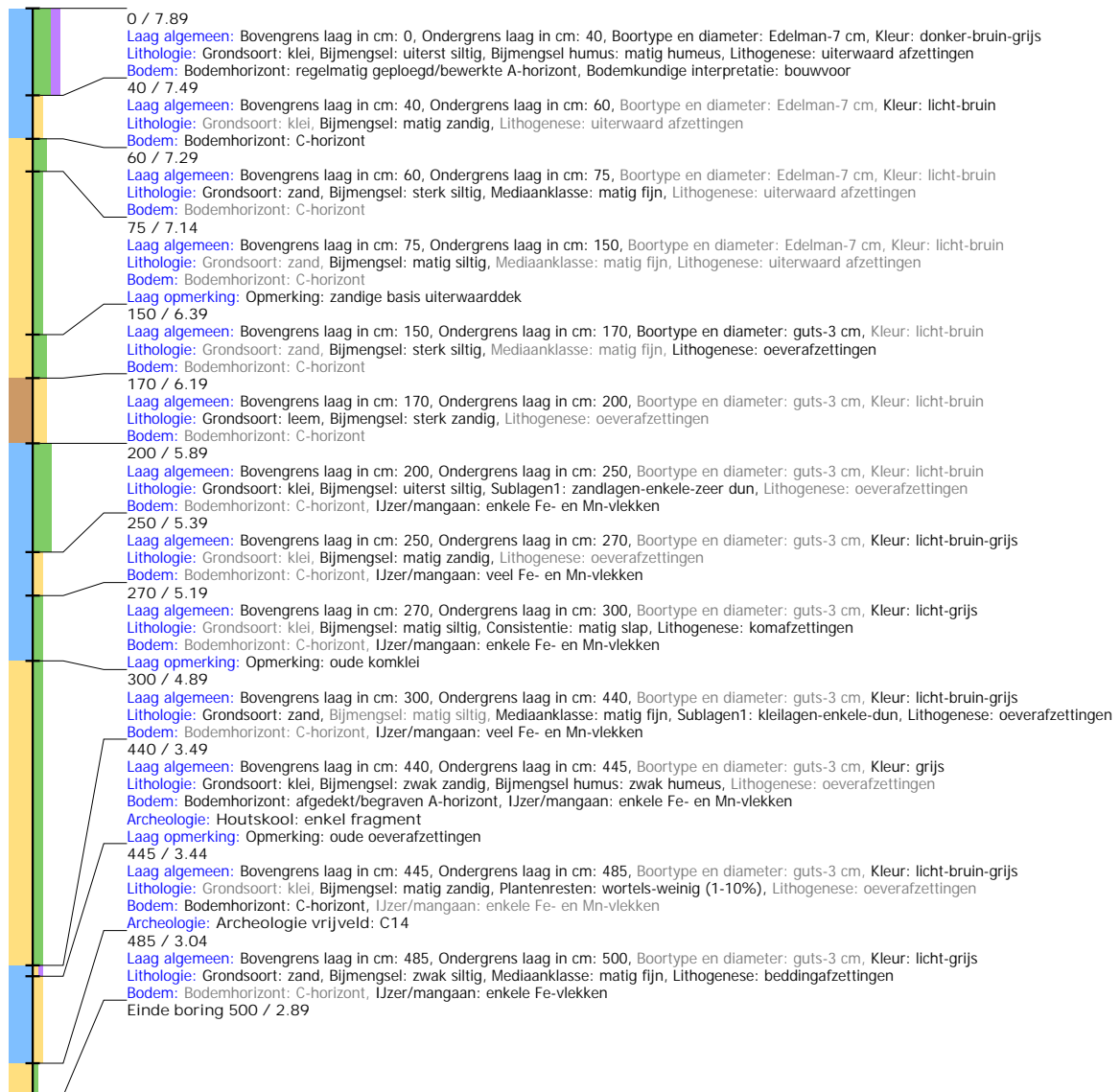
## Boring: MEAND3\_392

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 392, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168107.503, Y-coördinaat in meters: 426209.892, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.89, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



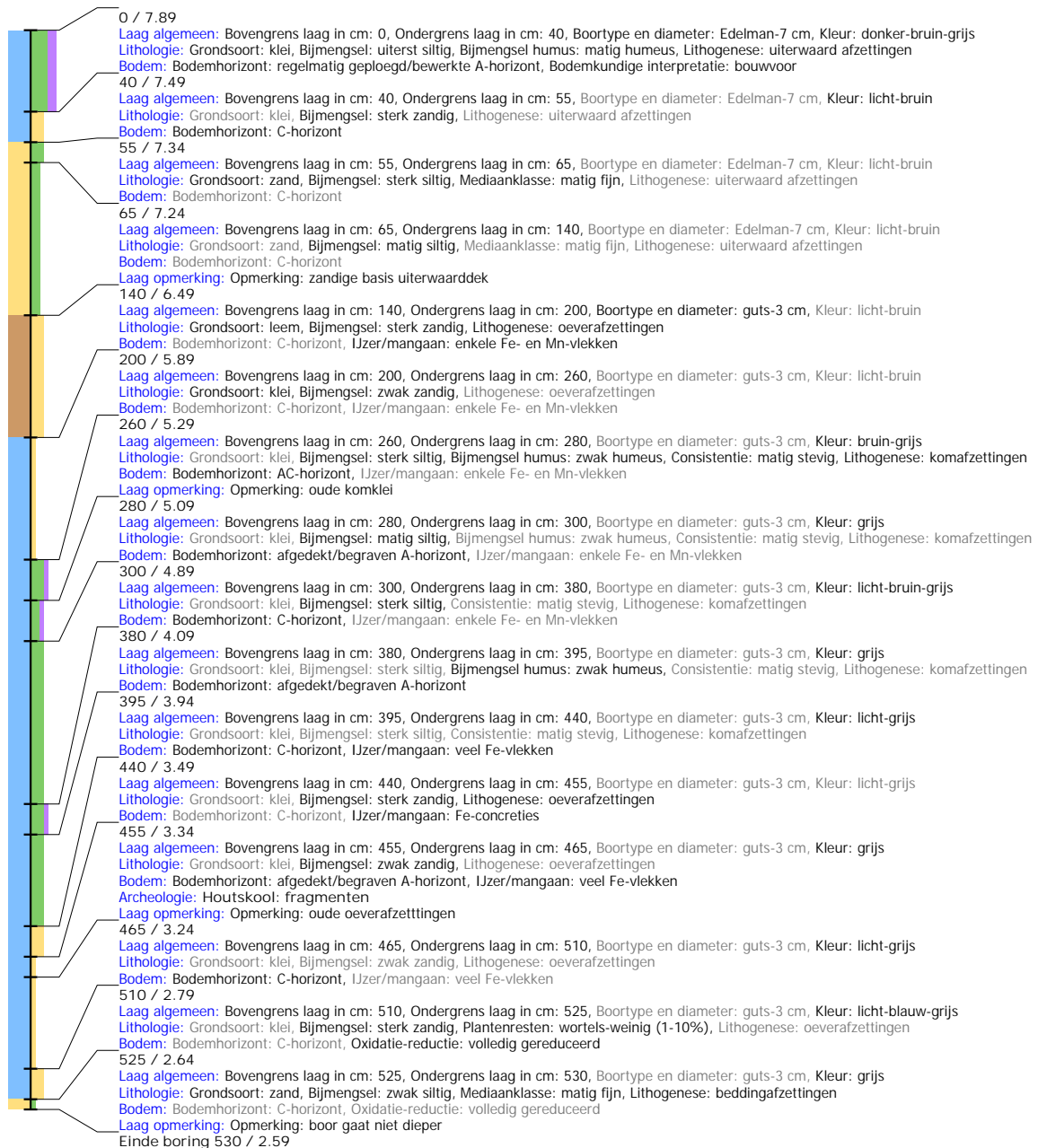
## Boring: MEAND3\_393

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 393, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 530, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168168.73, Y-coördinaat in meters: 426204.399, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.89, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_394

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 394, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168091.576, Y-coördinaat in meters: 426165.971, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.905, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



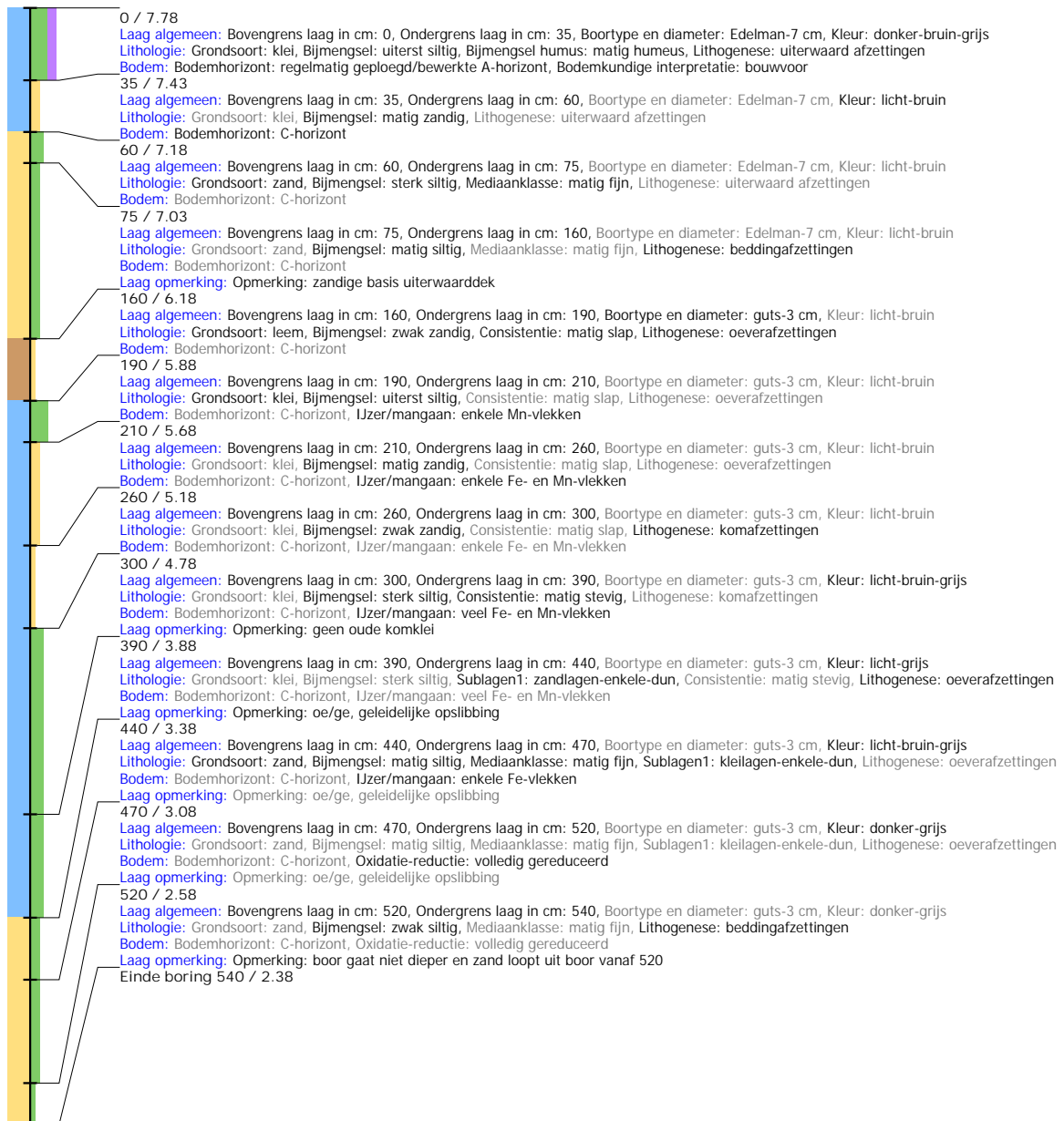
## Boring: MEAND3\_395

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 395, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 540, Grondwaterstand: 270

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168106.475, Y-coördinaat in meters: 426109.338, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.784, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



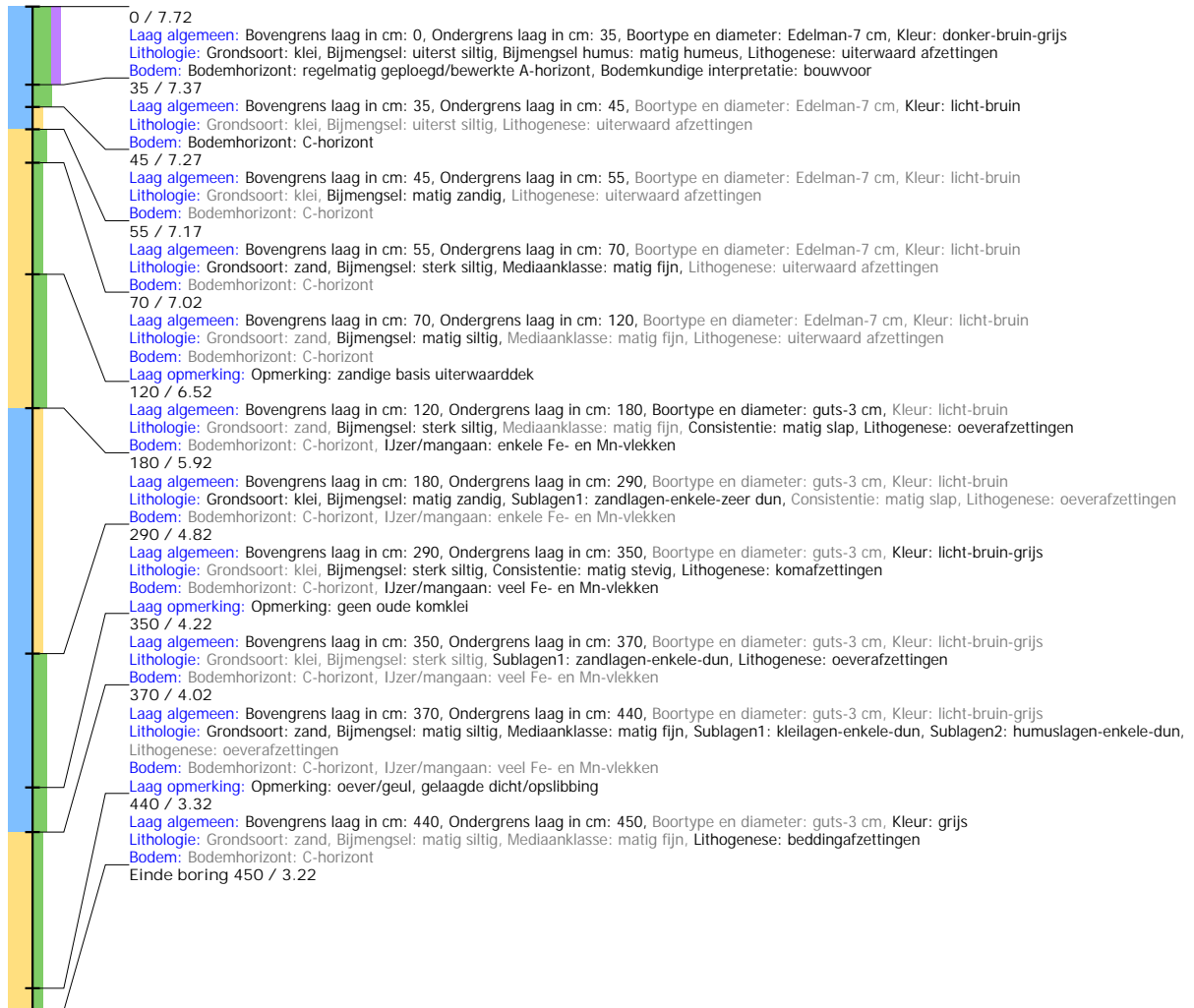
## Boring: MEAND3\_396

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 396, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168036.931, Y-coördinaat in meters: 426144.544, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.724, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





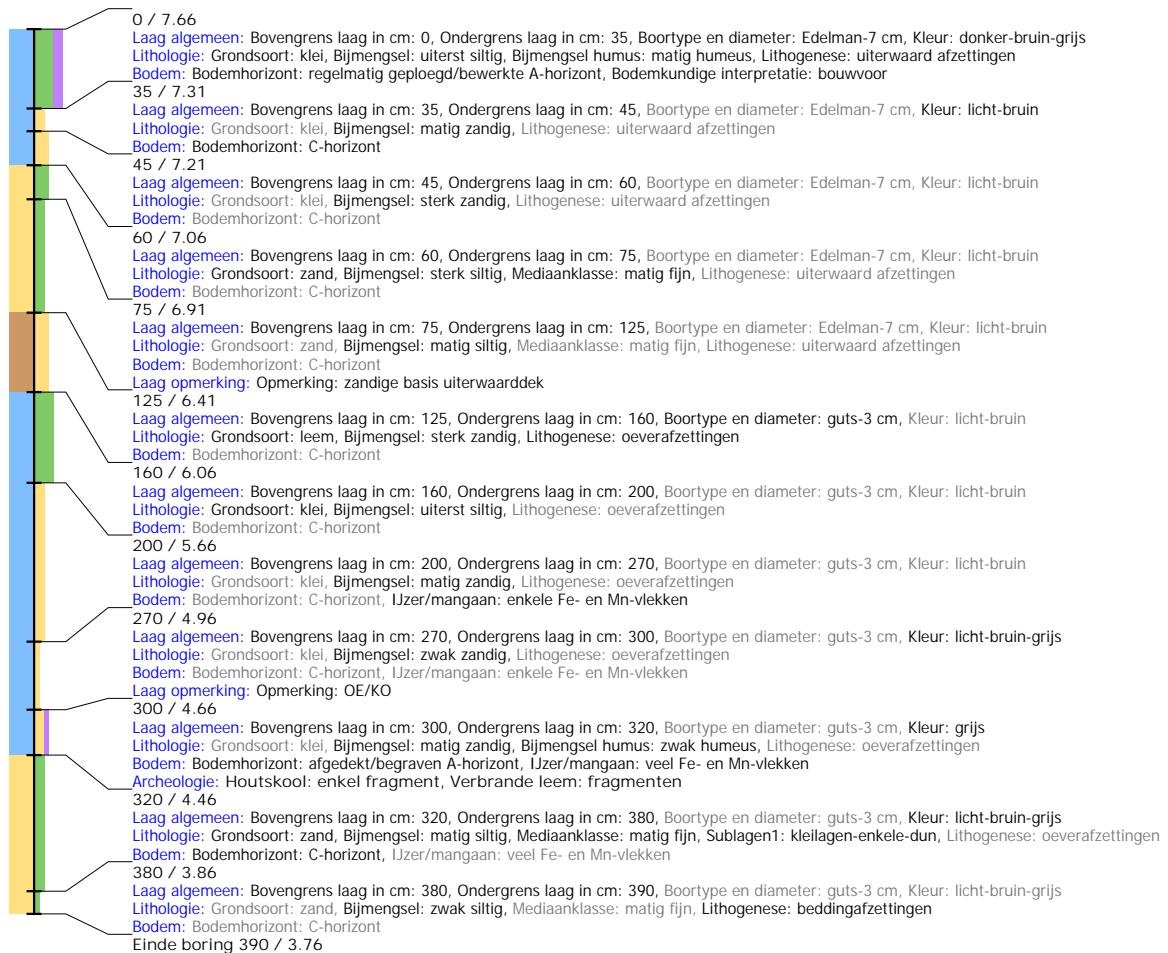
## Boring: MEAND3\_397

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 397, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 17-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167995.557, Y-coördinaat in meters: 426128.08, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.656, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_398

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 398, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 445, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167977.84, Y-coördinaat in meters: 426120.77, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.62, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



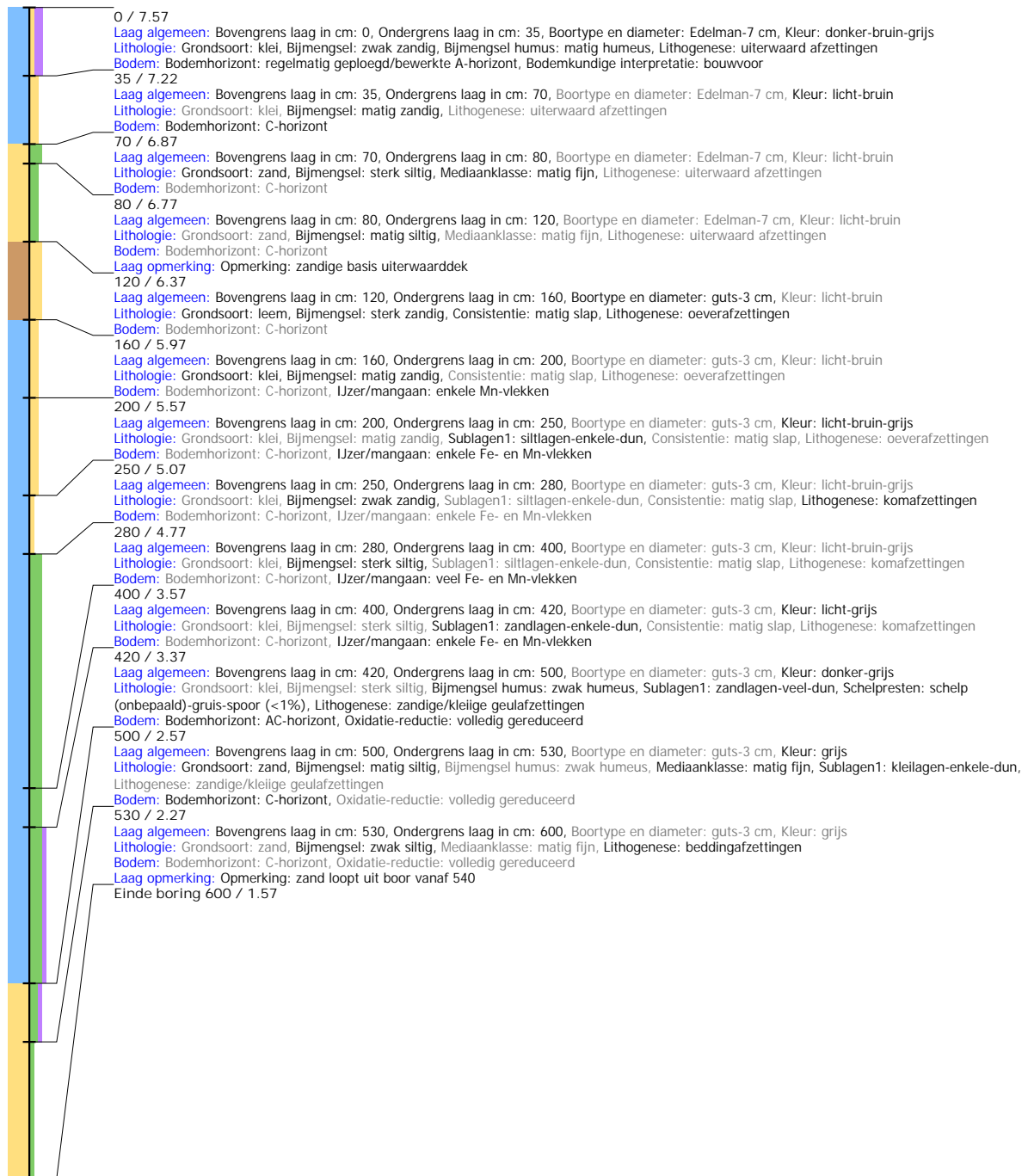
## Boring: MEAND3\_399

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 399, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167957.13, Y-coördinaat in meters: 426112.658, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.572, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_400

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 400, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167935.927, Y-coördinaat in meters: 426104.193, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.51, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepallingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



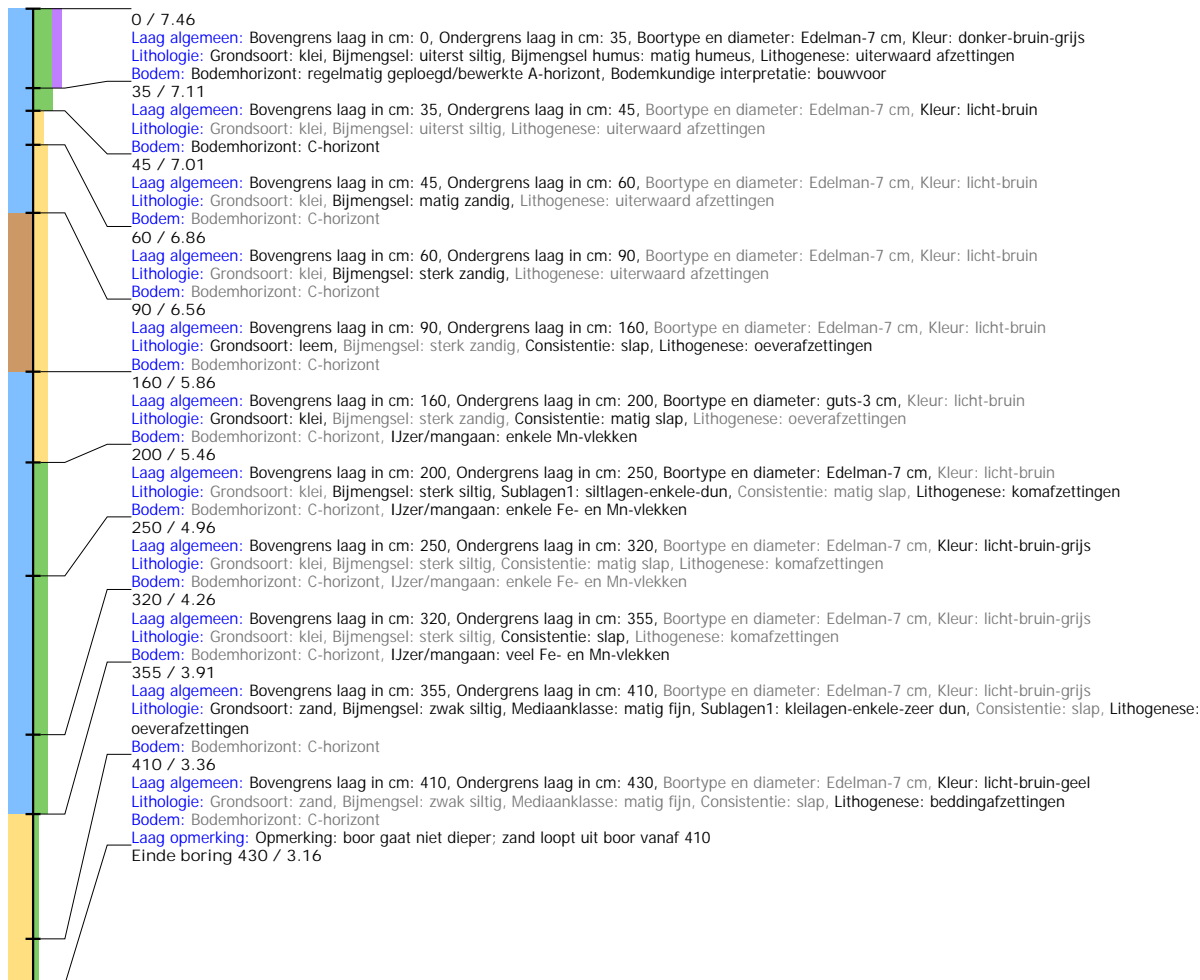
## Boring: MEAND3\_401

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 401, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167914.835, Y-coördinaat in meters: 426071.62, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.457, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_402

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 402, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168096.048, Y-coördinaat in meters: 425921.326, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.561, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



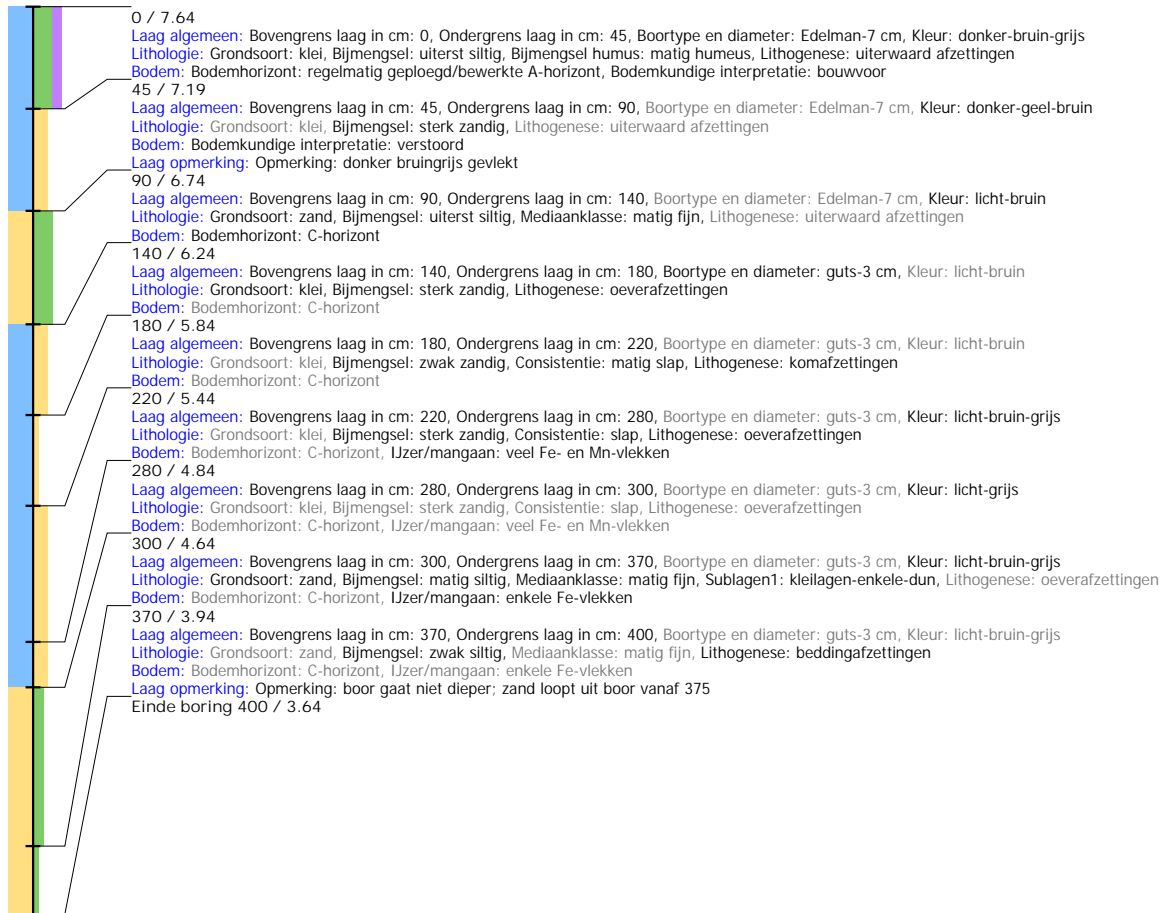
## Boring: MEAND3\_403

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 403, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168124.484, Y-coördinaat in meters: 425978.776, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.641, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_404

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 404, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168148.436, Y-coördinaat in meters: 426032.515, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.62, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





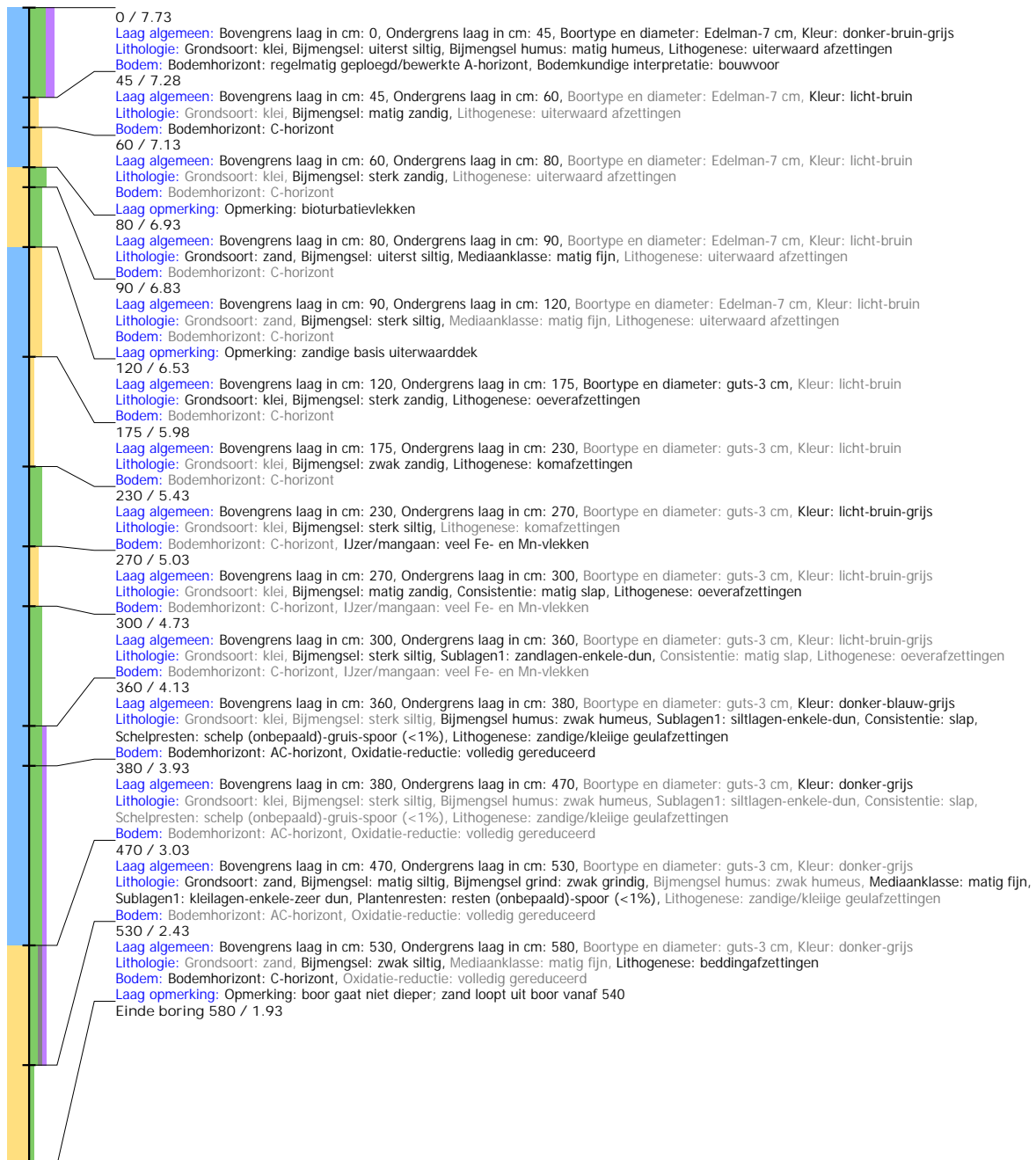
## Boring: MEAND3\_405

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 405, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 580, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168176.577, Y-coördinaat in meters: 426054.912, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.727, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_406

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 406, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 495, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168211.31, Y-coördinaat in meters: 426081.353, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.749, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



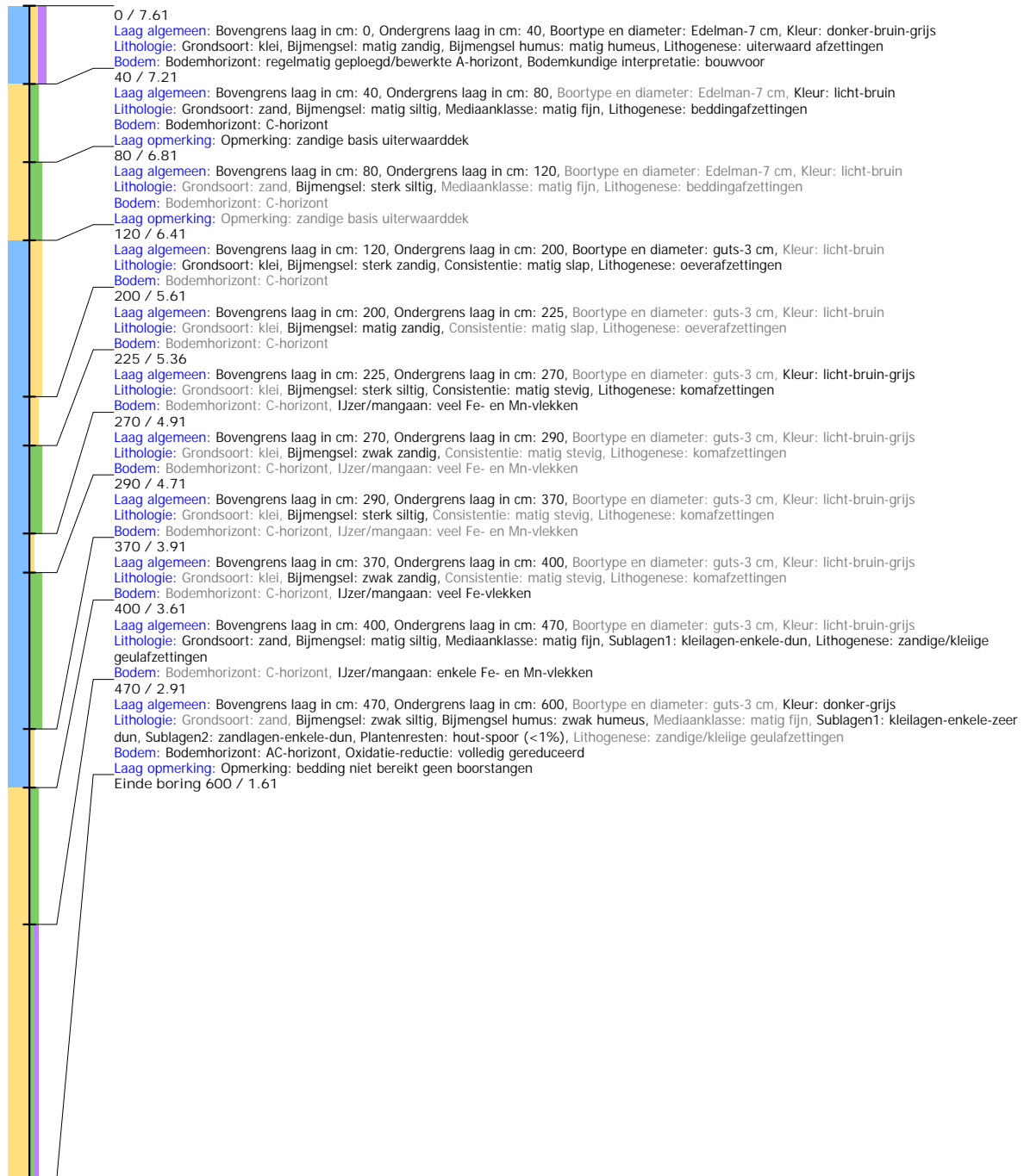
## Boring: MEAND3\_407

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 407, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168256.998, Y-coördinaat in meters: 426117.508, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.612, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_408

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 408, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168403.044, Y-coördinaat in meters: 426045.994, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.621, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_409

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 409, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168372.259, Y-coördinaat in meters: 426034.142, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.36, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_410

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 410, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168310.461, Y-coördinaat in meters: 426009.261, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 7.763, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_411

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 411, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 430, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168244.175, Y-coördinaat in meters: 425983.32, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.617, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



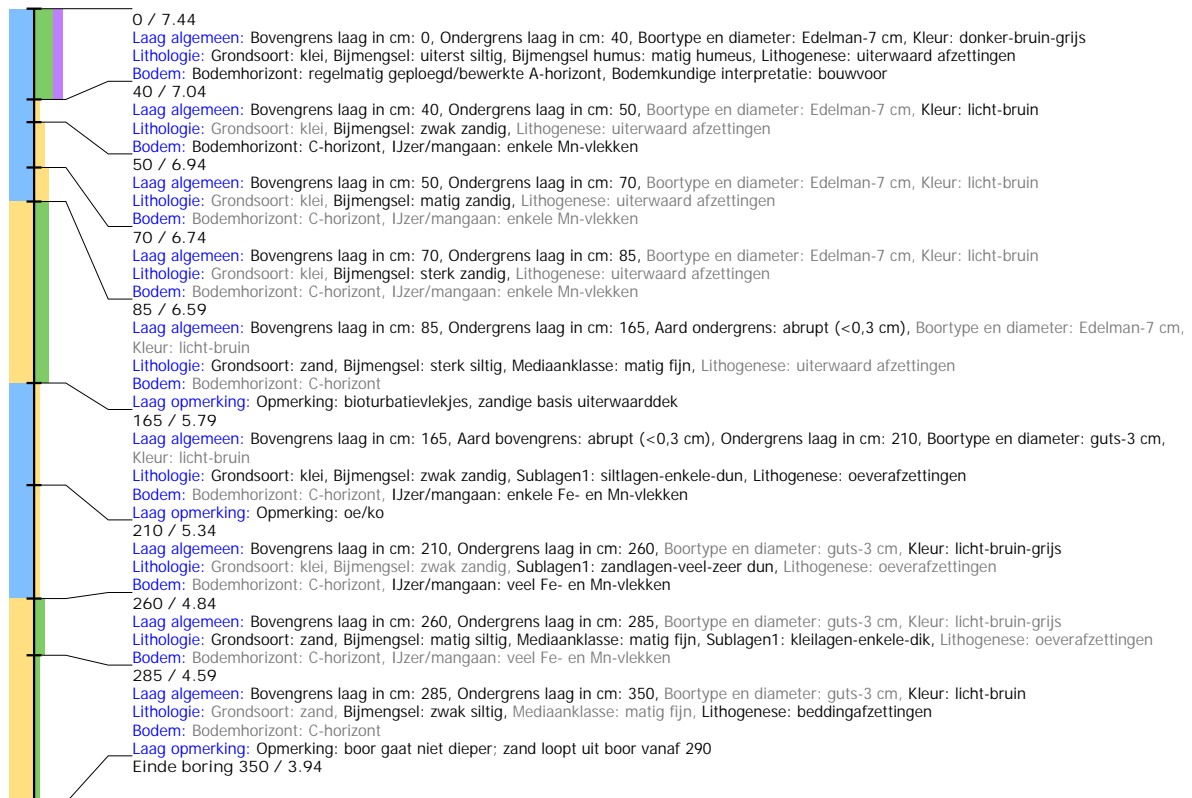
## Boring: MEAND3\_412

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 412, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168191.891, Y-coördinaat in meters: 425961.779, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.439, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_413

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 413, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168143.753, Y-coördinaat in meters: 425939.721, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.469, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



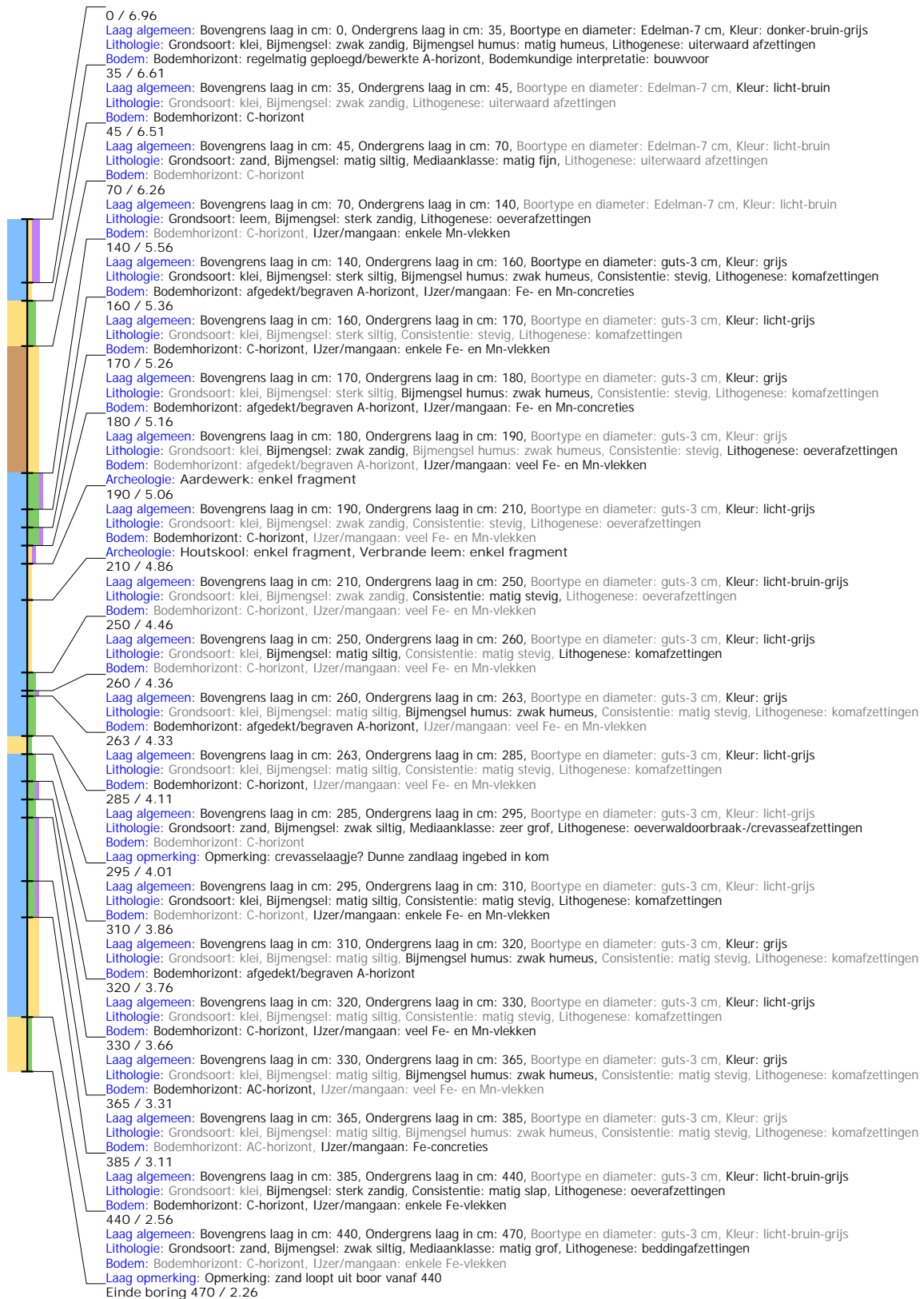
## Boring: MEAND3\_414

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 414, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167915.575, Y-coördinaat in meters: 426398.118, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.96, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



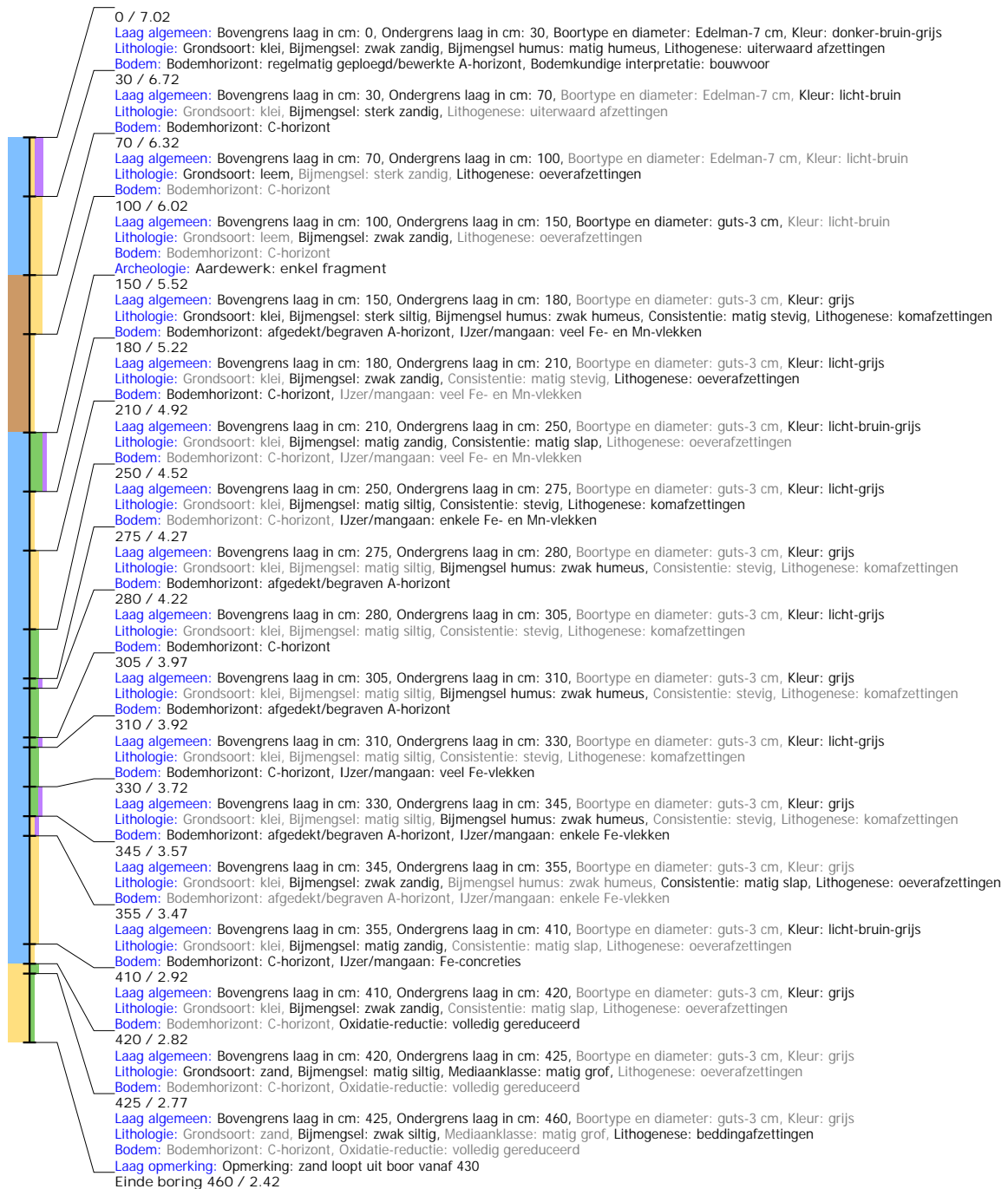
## Boring: MEAND3\_415

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 415, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 460, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167906.79, Y-coördinaat in meters: 426446.099, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.024, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

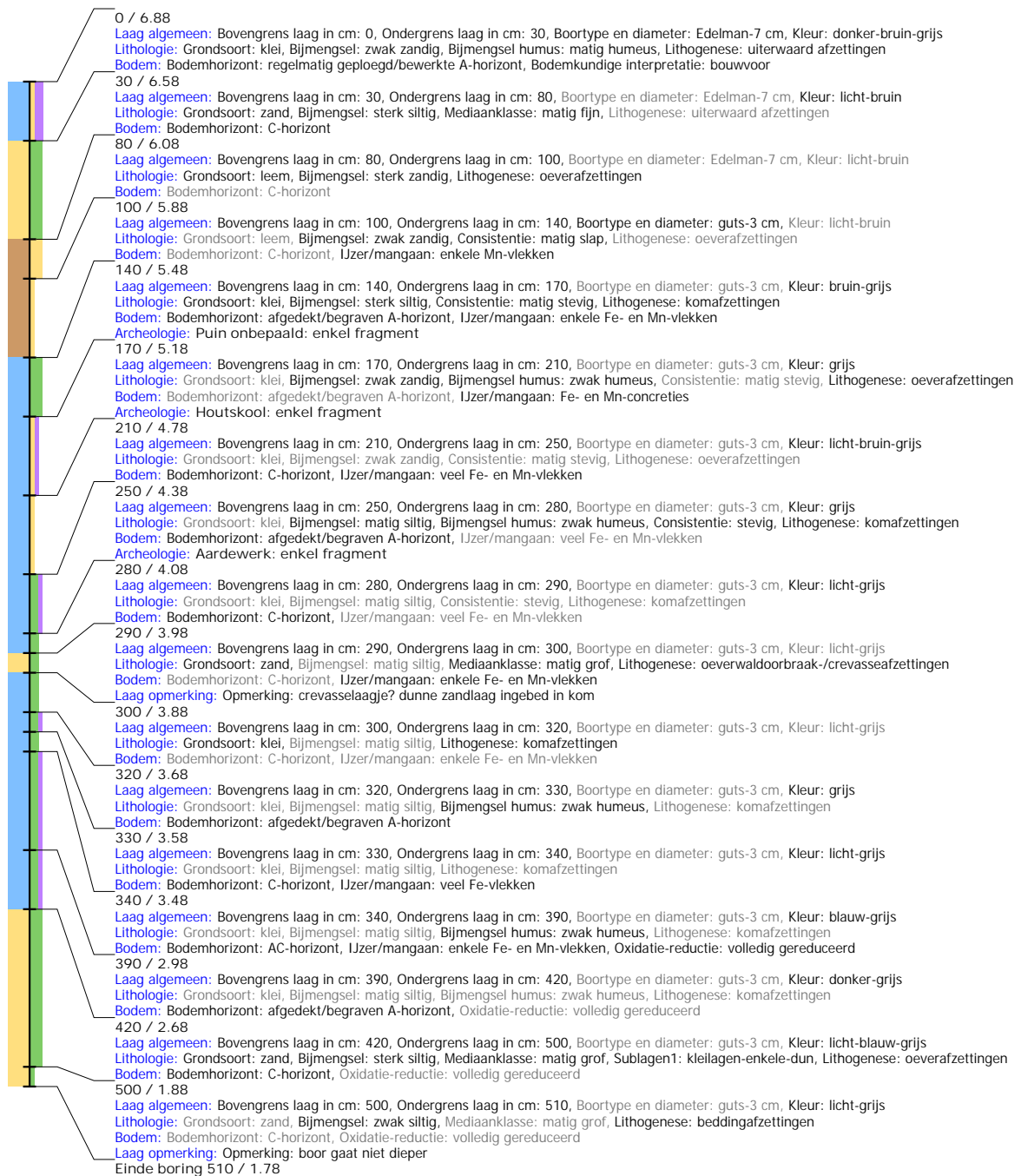
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_416

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 416, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 22-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 510  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167899.264, Y-coördinaat in meters: 426398.055, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 6.877, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_417

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 417, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166364.616, Y-coördinaat in meters: 424769.82, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.07, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



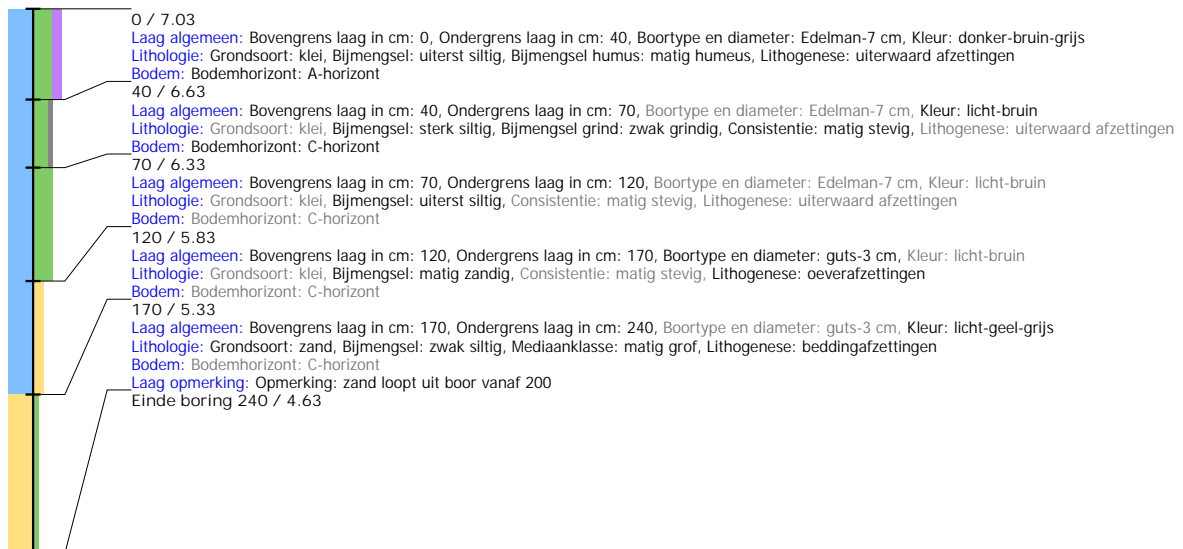
## Boring: MEAND3\_418

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 418, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166308.296, Y-coördinaat in meters: 424733.916, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.027, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



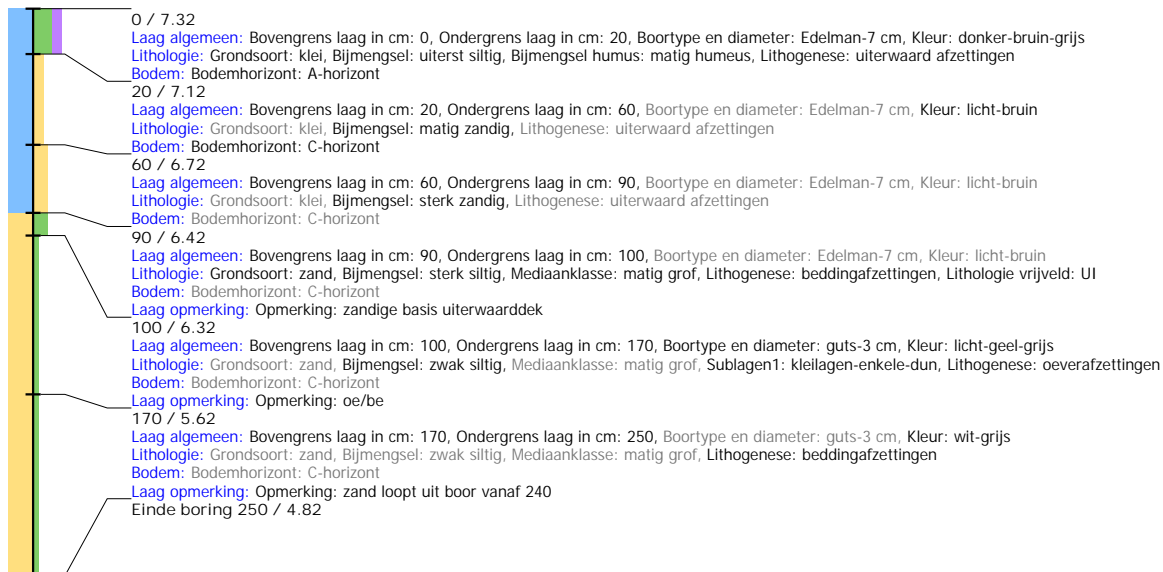
## Boring: MEAND3\_419

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 419, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166272.202, Y-coördinaat in meters: 424701.337, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.318, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_420

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 420, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166230.778, Y-coördinaat in meters: 424664.271, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.991, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_421

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 421, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166197.875, Y-coördinaat in meters: 424635.607, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.524, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_422

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 422, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166166.576, Y-coördinaat in meters: 424607.113, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.646, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



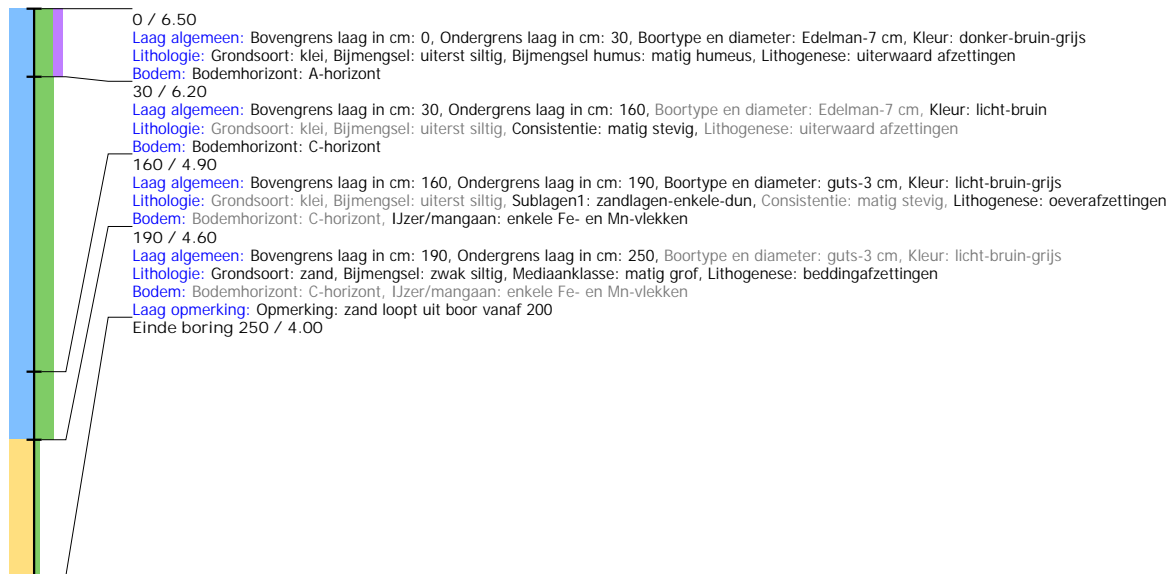
## Boring: MEAND3\_423

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 423, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166127.417, Y-coördinaat in meters: 424573.048, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.504, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



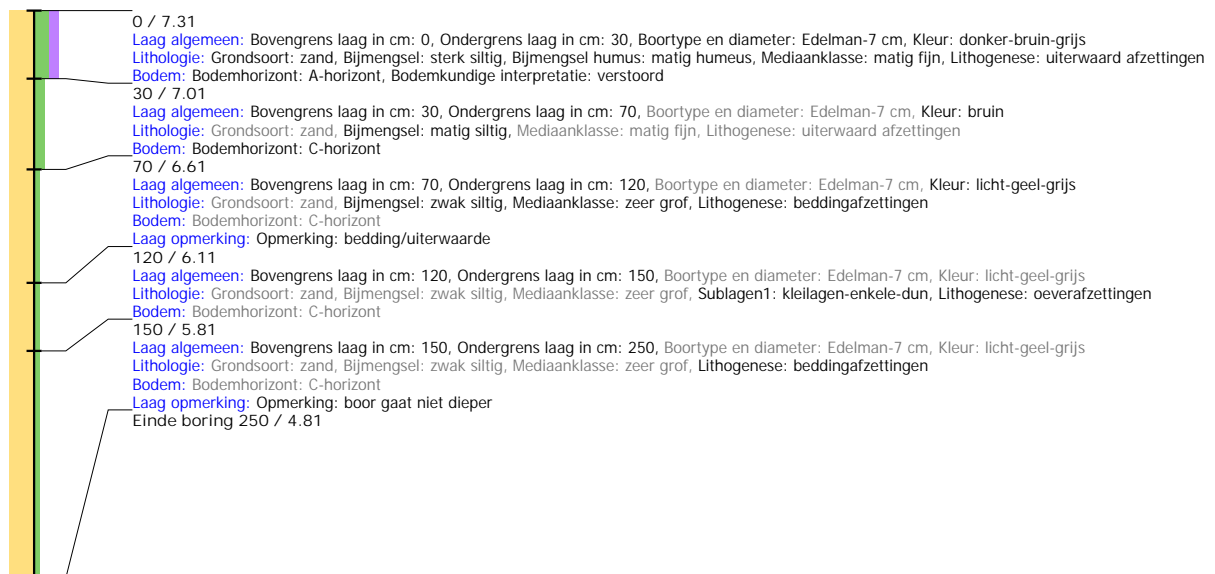
## Boring: MEAND3\_424

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 424, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166111.374, Y-coördinaat in meters: 424402.888, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.314, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_425

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 425, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166072.266, Y-coördinaat in meters: 424476.952, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.412, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



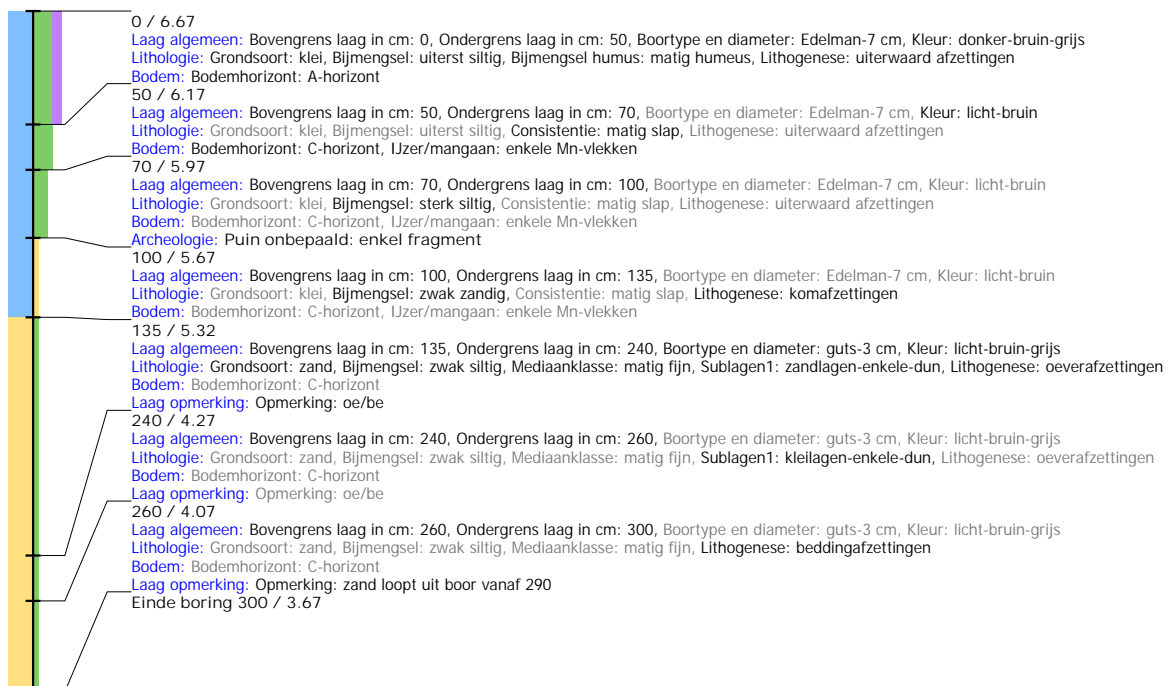
## Boring: MEAND3\_426

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 426, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166044.796, Y-coördinaat in meters: 424566.457, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.604, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_427

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 427, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166025.905, Y-coördinaat in meters: 424618.693, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.666, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



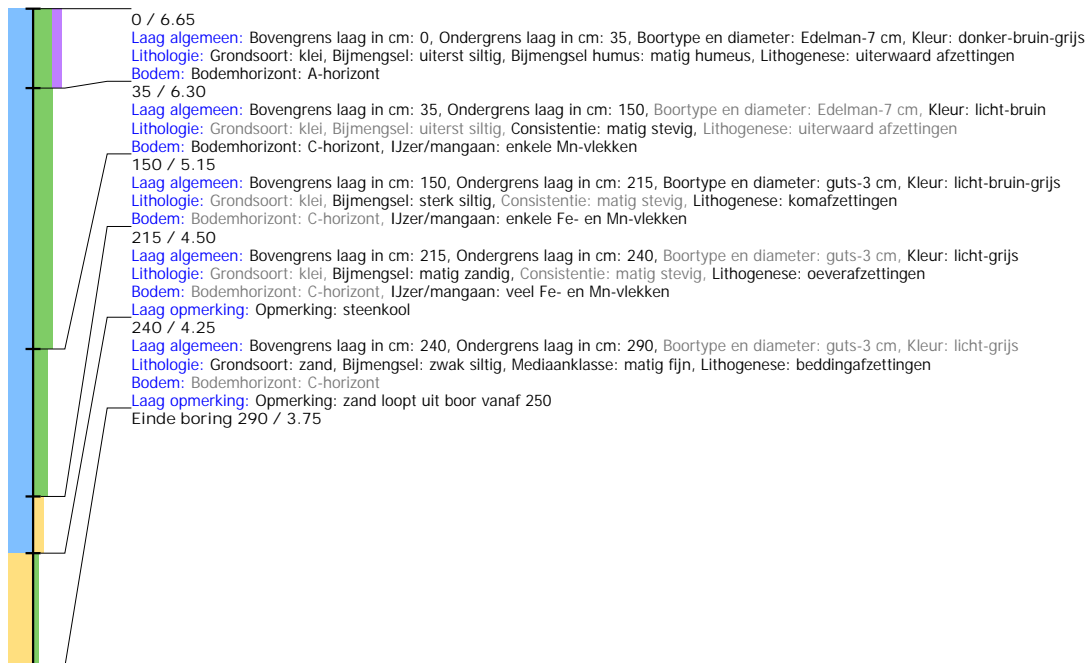
## Boring: MEAND3\_428

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 428, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166009.729, Y-coördinaat in meters: 424674.42, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.652, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_429

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 429, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165985.39, Y-coördinaat in meters: 424755.743, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.557, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_430

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 430, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 600, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165973.132, Y-coördinaat in meters: 424791.857, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.733, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_431

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 431, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 460, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165960.524, Y-coördinaat in meters: 424827.214, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.906, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_432

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 432, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 570, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165952.292, Y-coördinaat in meters: 424848.515, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.849, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



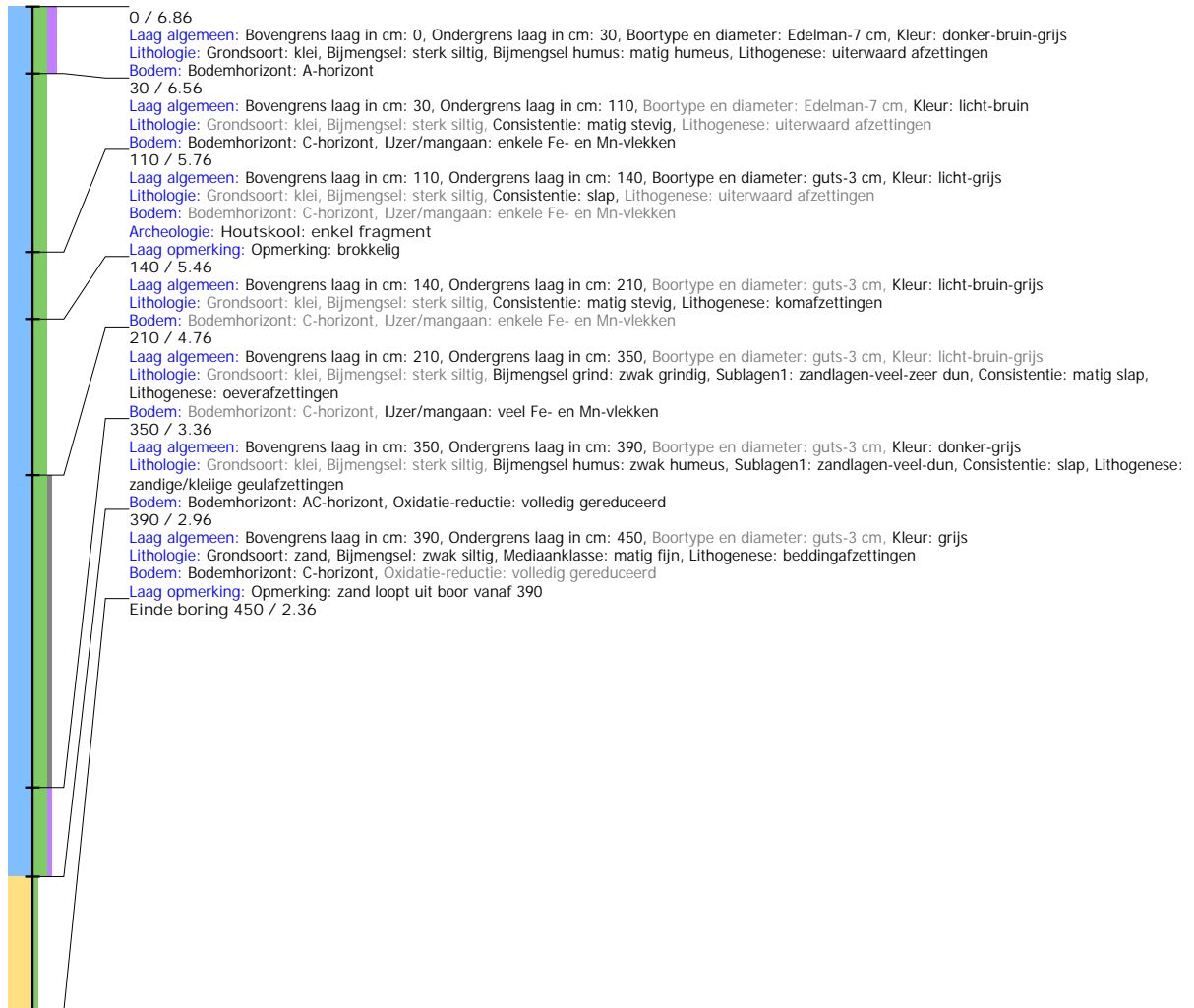
## Boring: MEAND3\_433

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 433, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165942.089, Y-coördinaat in meters: 424873.67, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.862, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





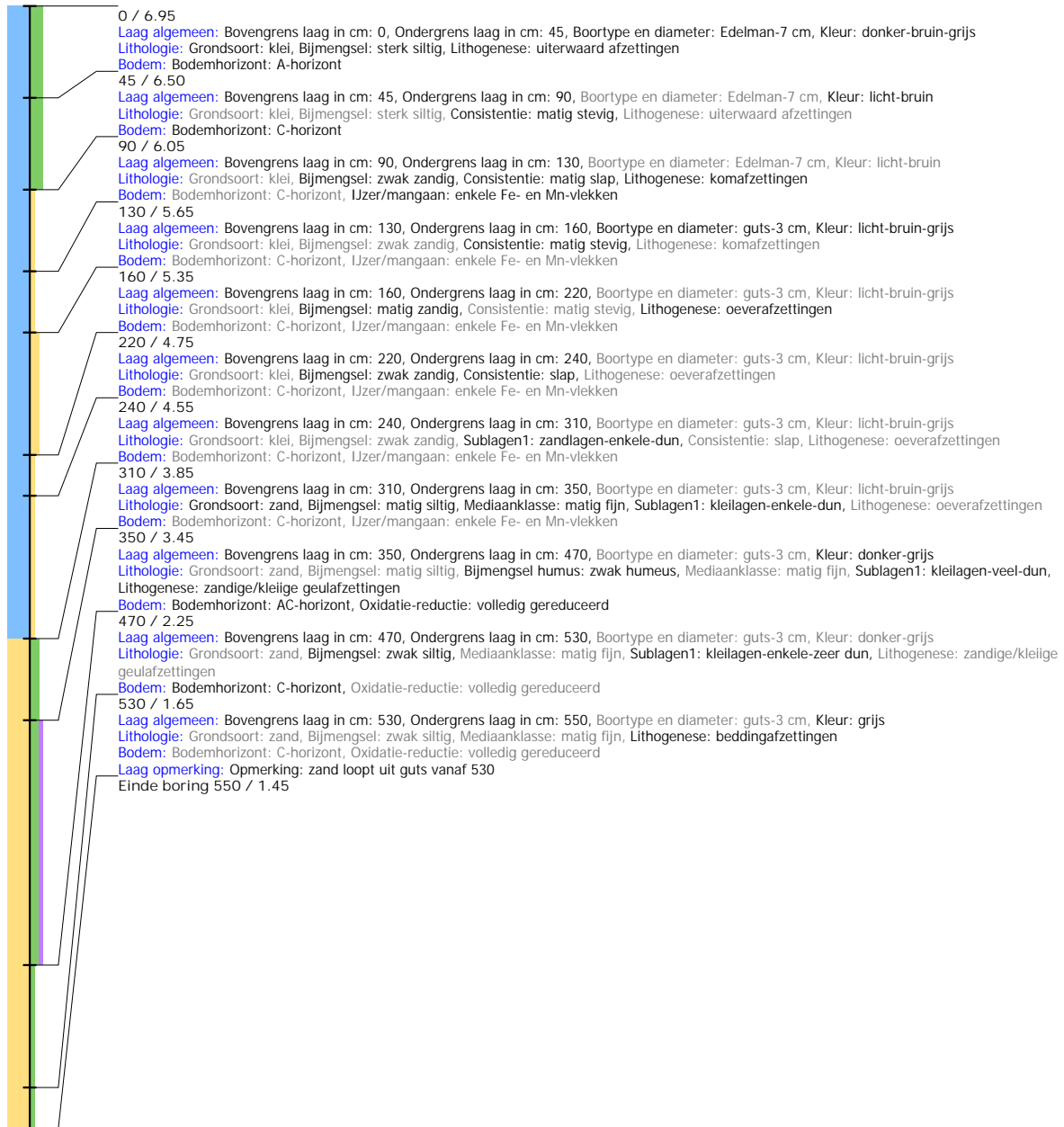
## Boring: MEAND3\_434

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 434, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 550, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165907.258, Y-coördinaat in meters: 424951.517, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.949, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



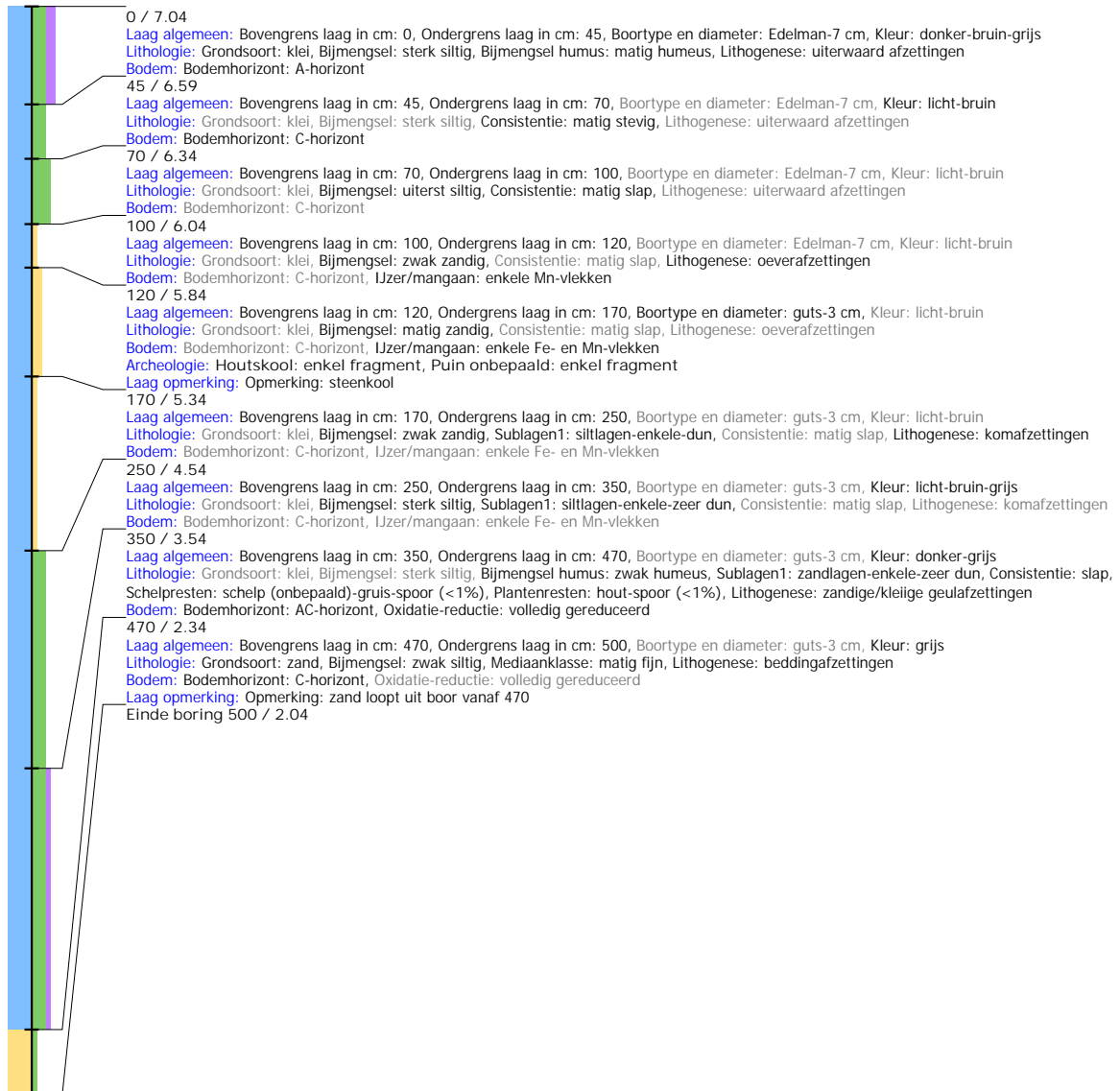
## Boring: MEAND3\_435

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 435, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165875.8, Y-coördinaat in meters: 425018.162, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.039, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



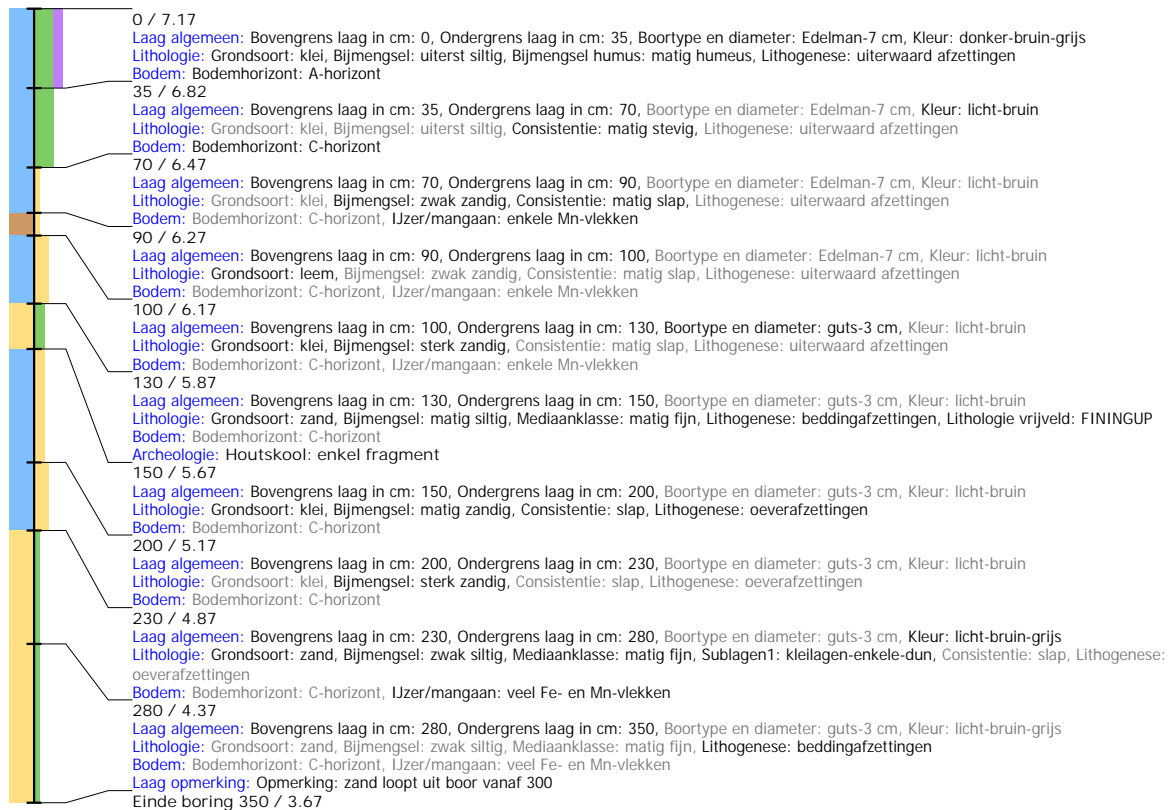
## Boring: MEAND3\_436

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 436, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165862.87, Y-coördinaat in meters: 425044.423, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.17, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



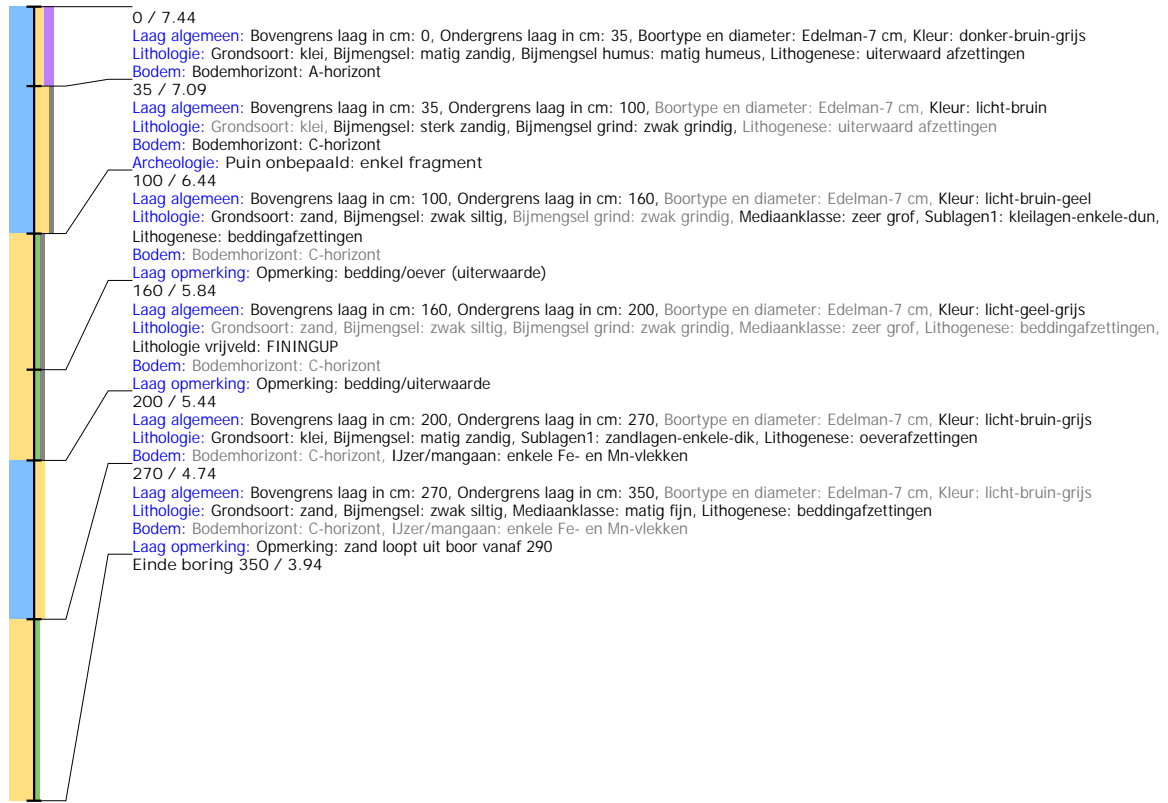
## Boring: MEAND3\_437

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 437, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165882.362, Y-coördinaat in meters: 425087.138, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.436, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



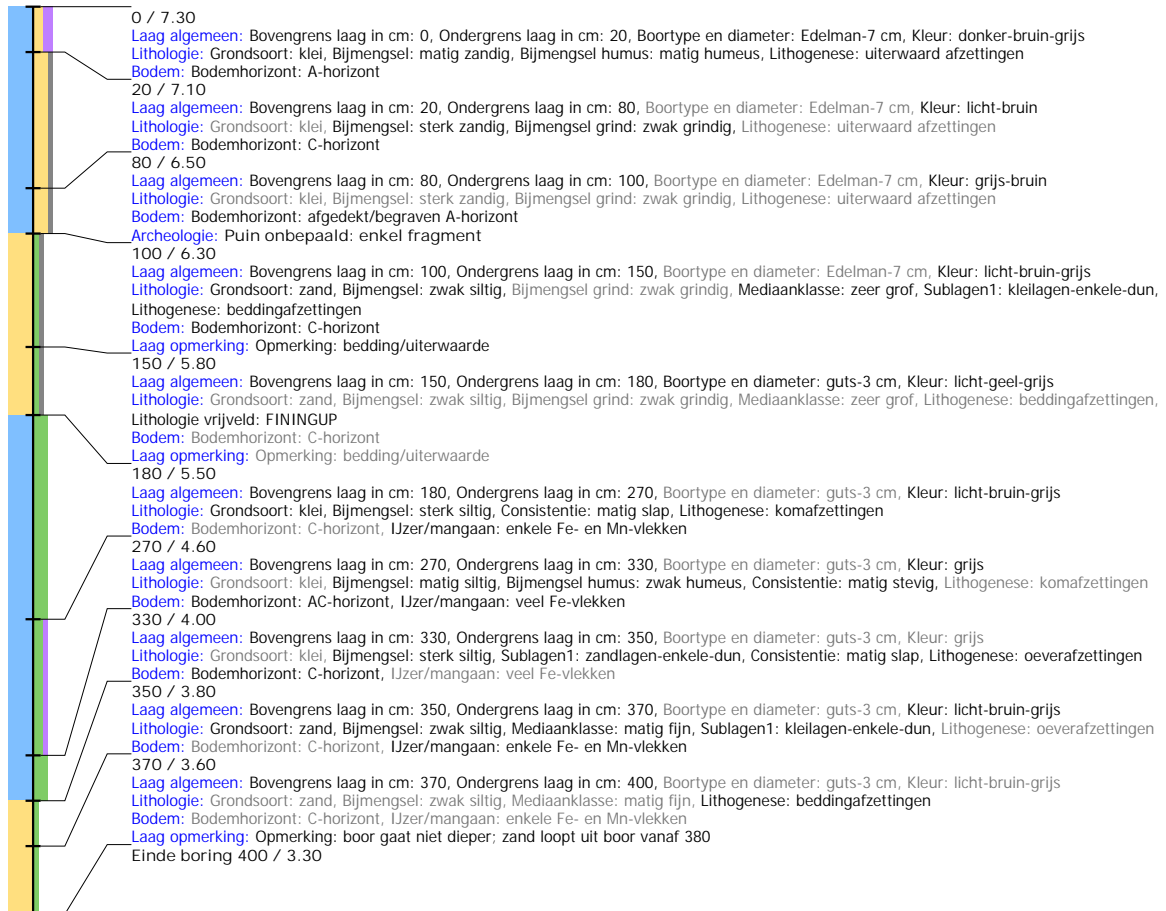
## Boring: MEAND3\_438

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 438, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165938.984, Y-coördinaat in meters: 425149.981, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.299, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_439

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 439, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165994.07, Y-coördinaat in meters: 425211.102, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.323, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_440

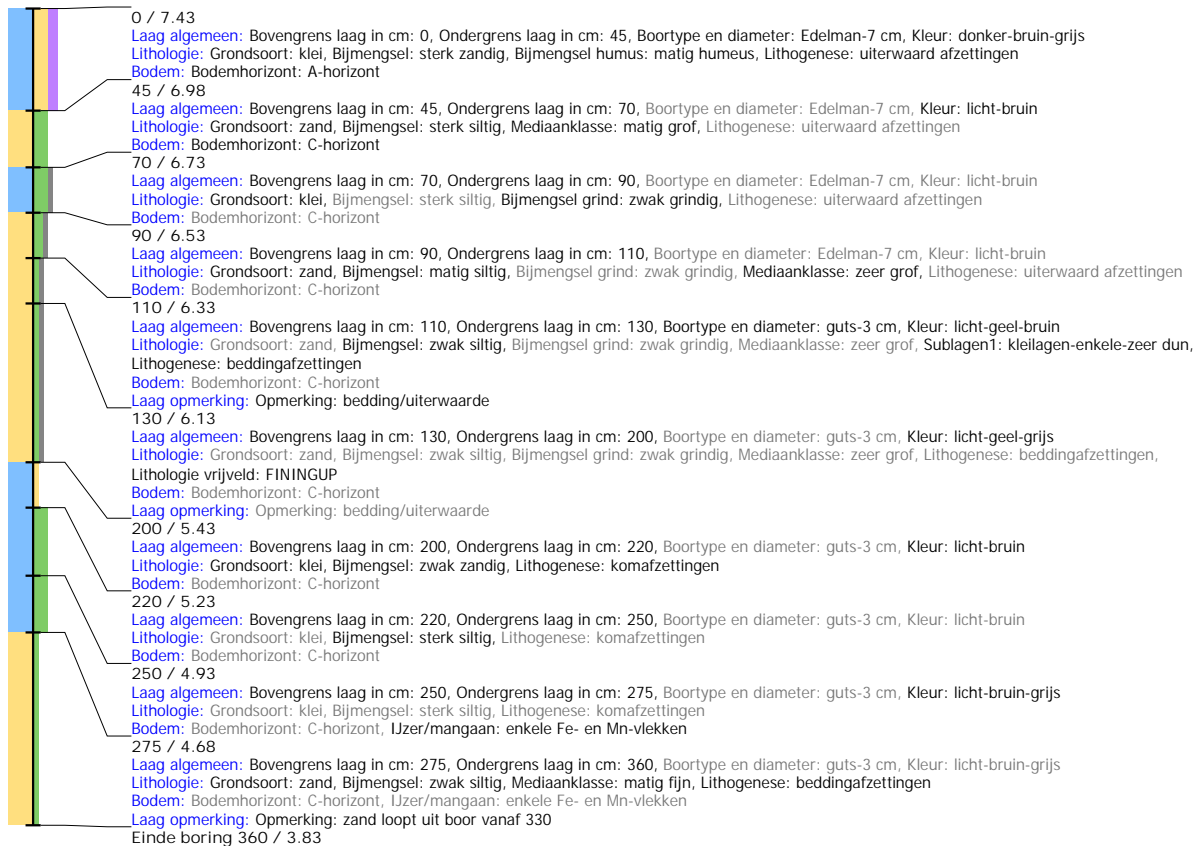
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 440, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166050.754, Y-coördinaat in meters: 425273.477, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.432, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_441

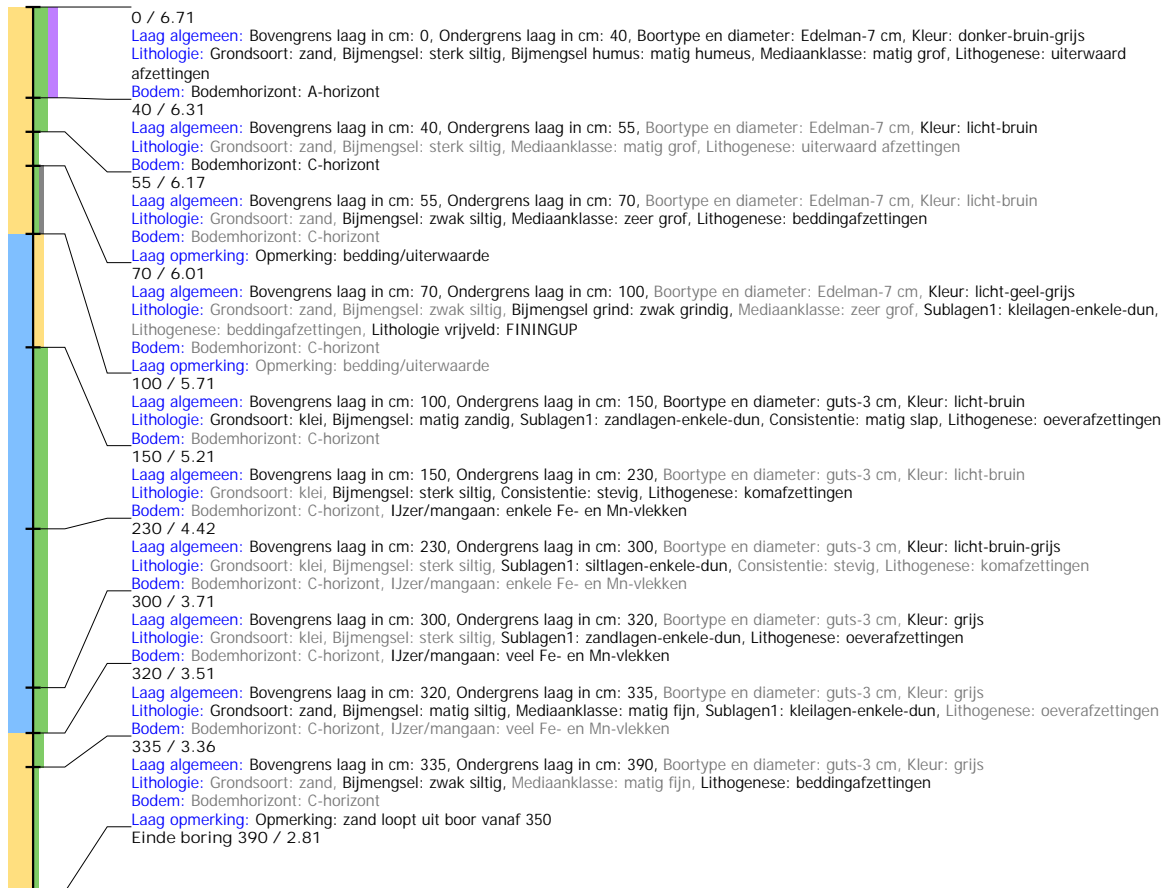
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 441, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166081.156, Y-coördinaat in meters: 425332.819, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 6.715, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





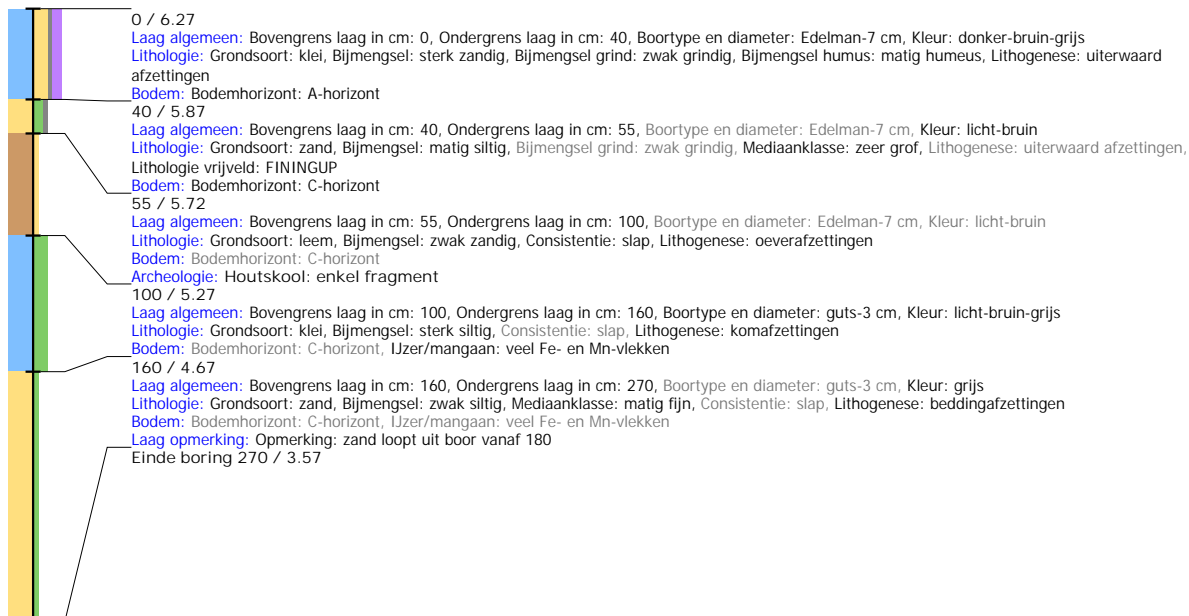
## Boring: MEAND3\_442

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 442, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 23-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 166088.121, Y-coördinaat in meters: 425378.278, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.269, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



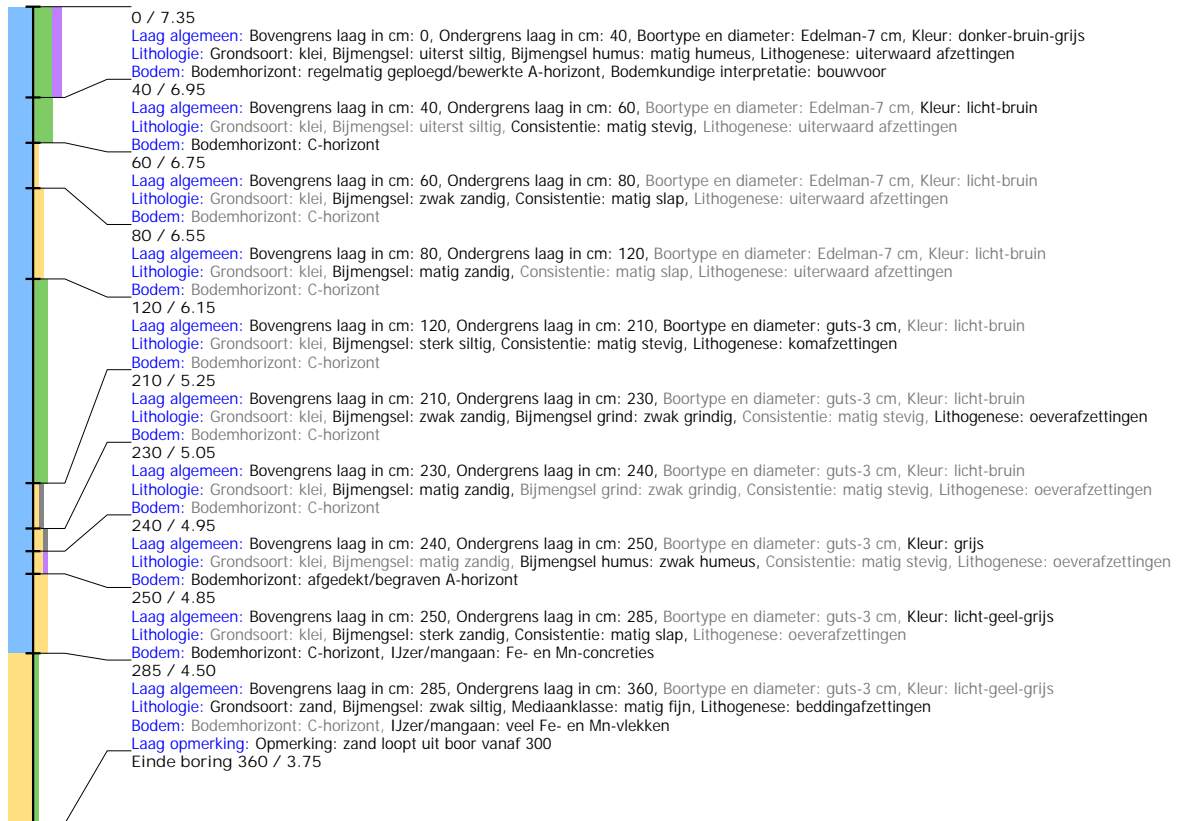
## Boring: MEAND3\_443

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 443, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165459.089, Y-coördinaat in meters: 424659.984, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.352, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_444

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 444, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165480.268, Y-coördinaat in meters: 424695.186, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.395, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_445

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 445, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165499.91, Y-coördinaat in meters: 424745.352, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.048, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_446

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 446, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165395.631, Y-coördinaat in meters: 424903.34, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.066, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



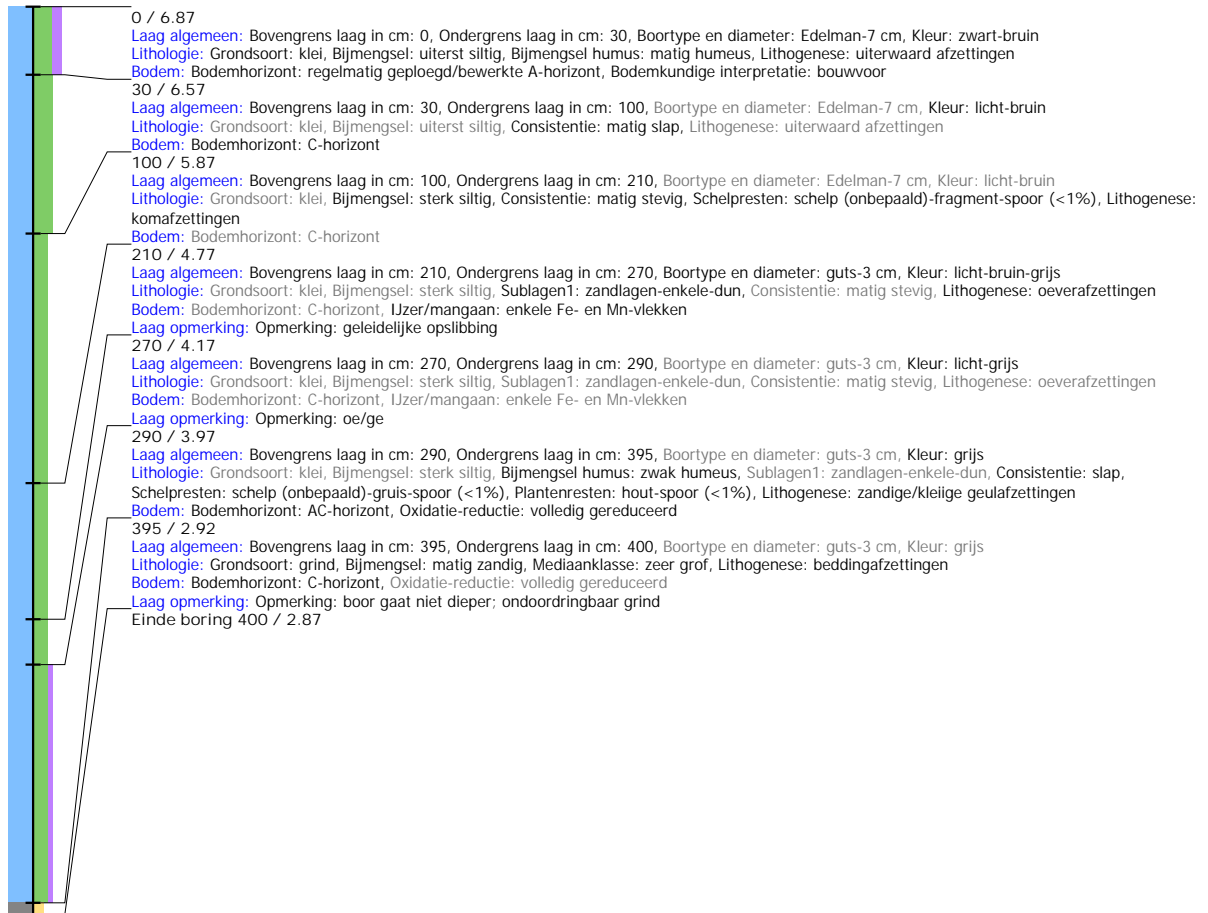
## Boring: MEAND3\_447

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 447, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 190

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165386.348, Y-coördinaat in meters: 424880.579, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.868, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



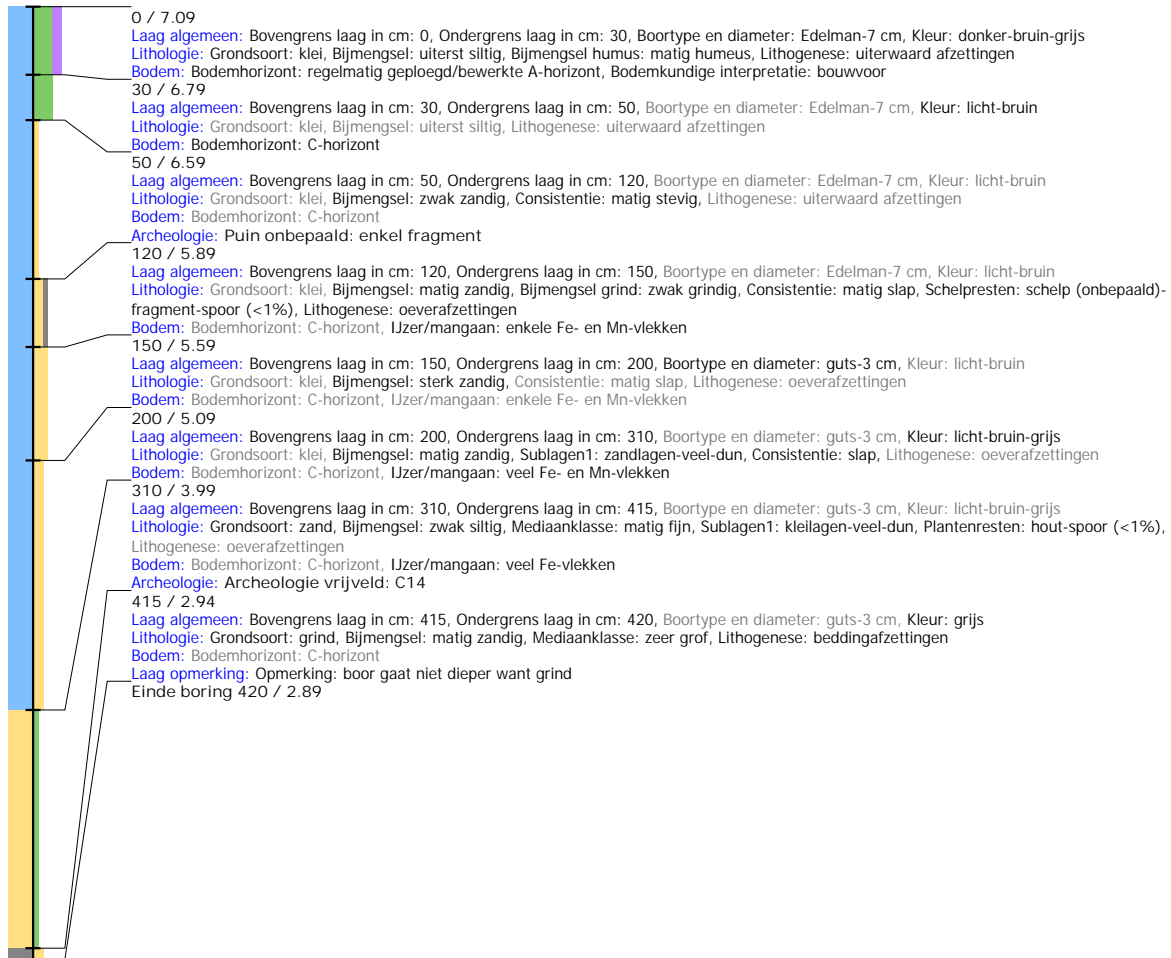
## Boring: MEAND3\_448

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 448, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165382.209, Y-coördinaat in meters: 424869.08, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.094, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



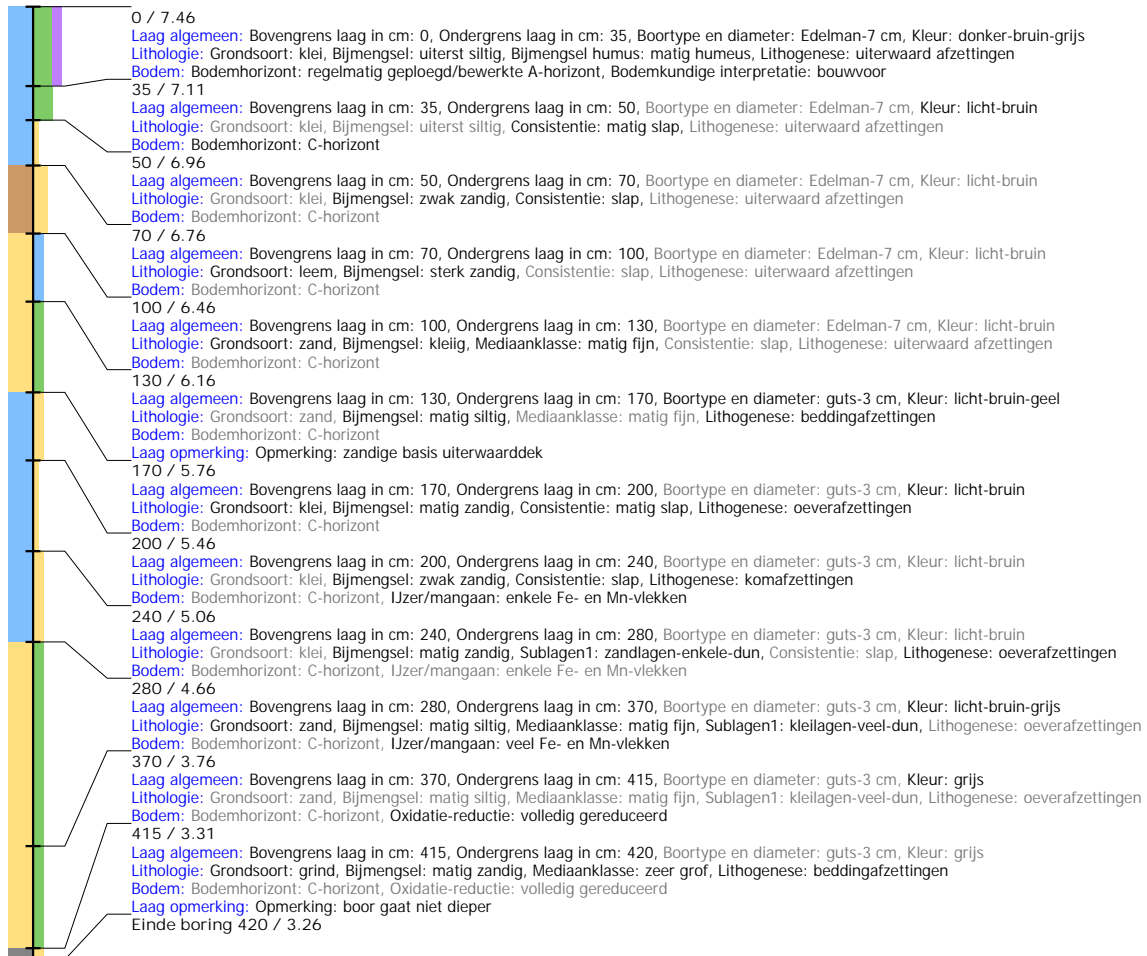
## Boring: MEAND3\_449

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 449, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165377.292, Y-coördinaat in meters: 424856.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.462, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





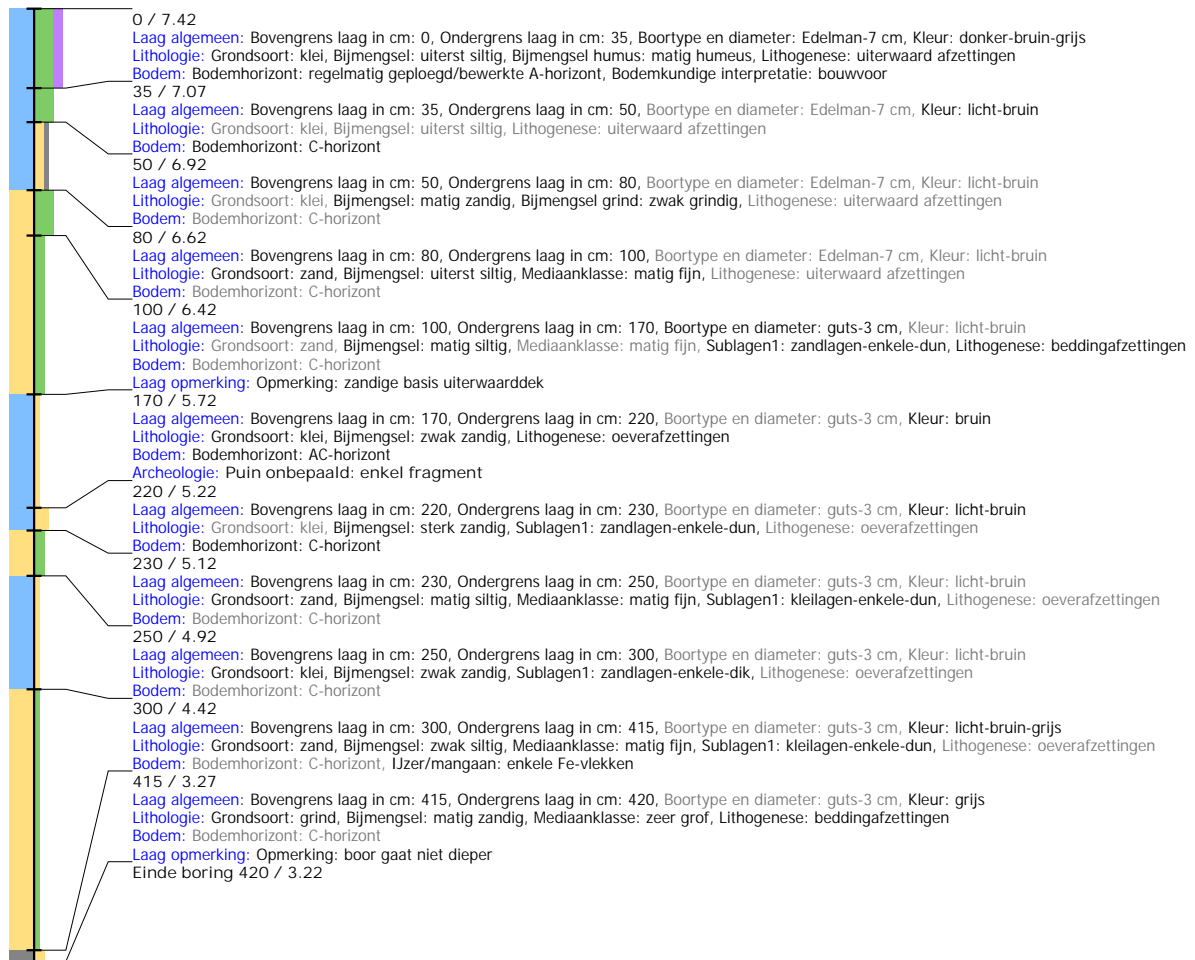
## Boring: MEAND3\_450

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 450, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 420, Grondwaterstand: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165368.36, Y-coördinaat in meters: 424832.934, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.423, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_451

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 451, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 495, Grondwaterstand: 240

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165359.4, Y-coördinaat in meters: 424809.64, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.408, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



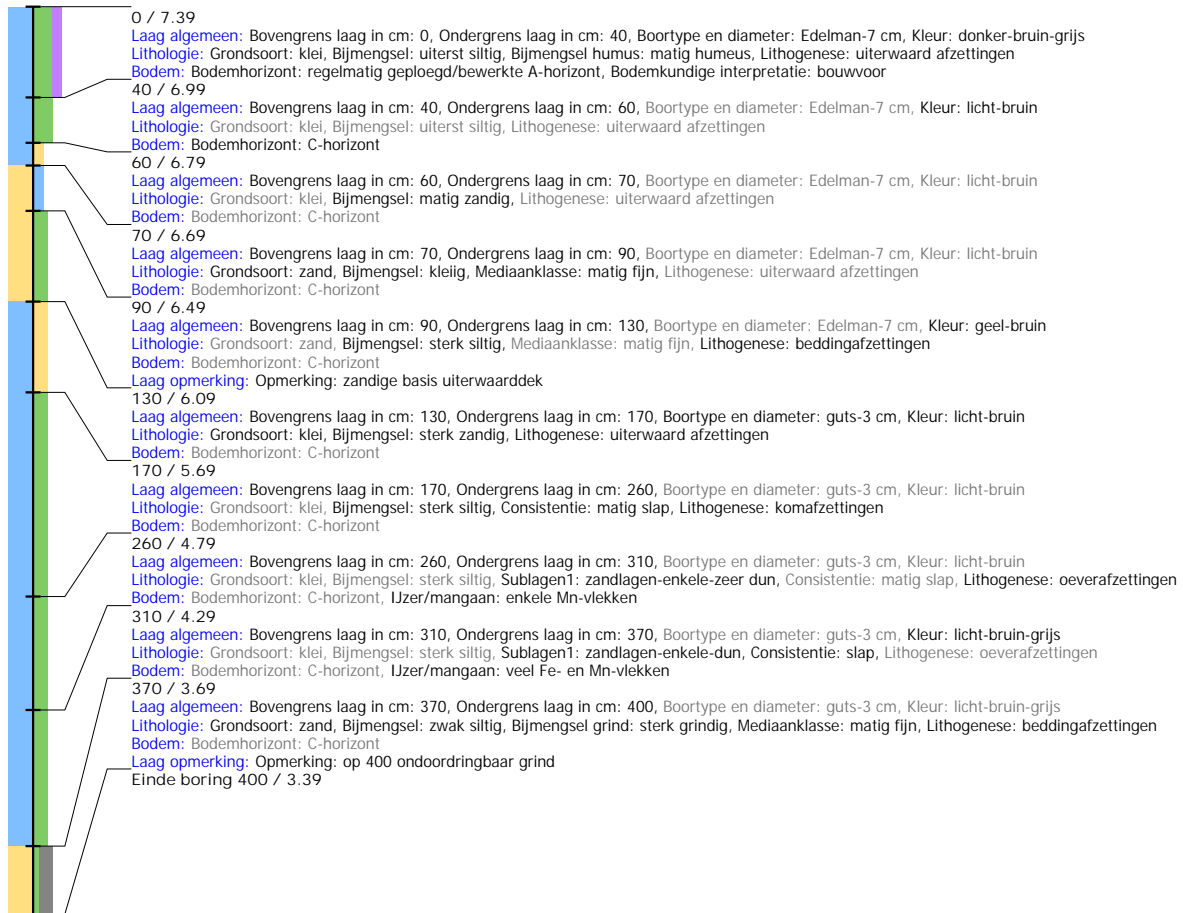
## Boring: MEAND3\_452

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 452, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165350.176, Y-coördinaat in meters: 424786.384, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.391, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



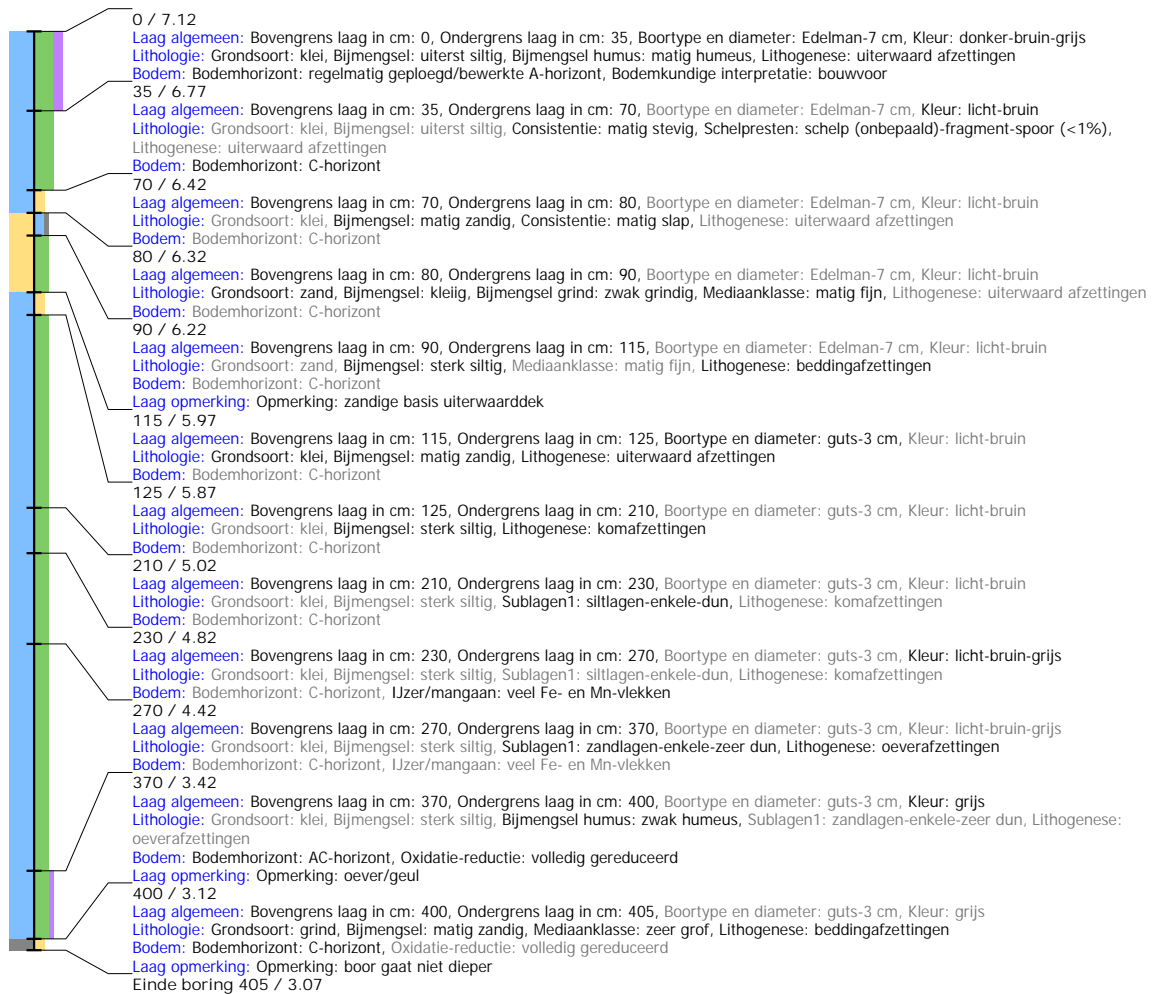
## Boring: MEAND3\_453

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 453, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 405, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165332.299, Y-coördinaat in meters: 424739.255, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.123, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_454

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 454, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 470

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165322.996, Y-coördinaat in meters: 424715.95, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.067, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



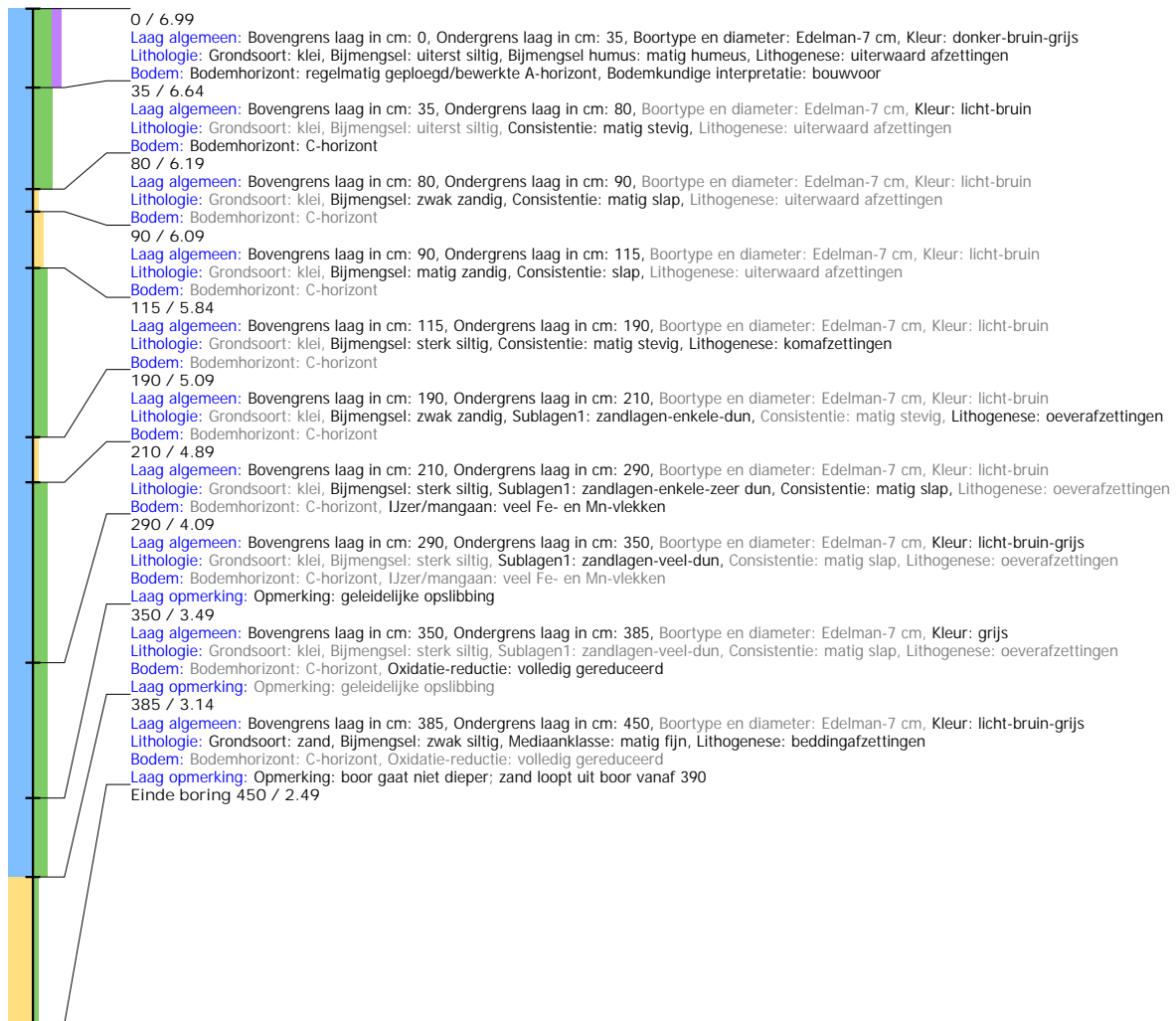
## Boring: MEAND3\_455

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 455, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165314.073, Y-coördinaat in meters: 424692.416, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.987, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_456

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 456, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 480, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165305.091, Y-coördinaat in meters: 424669.302, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.904, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



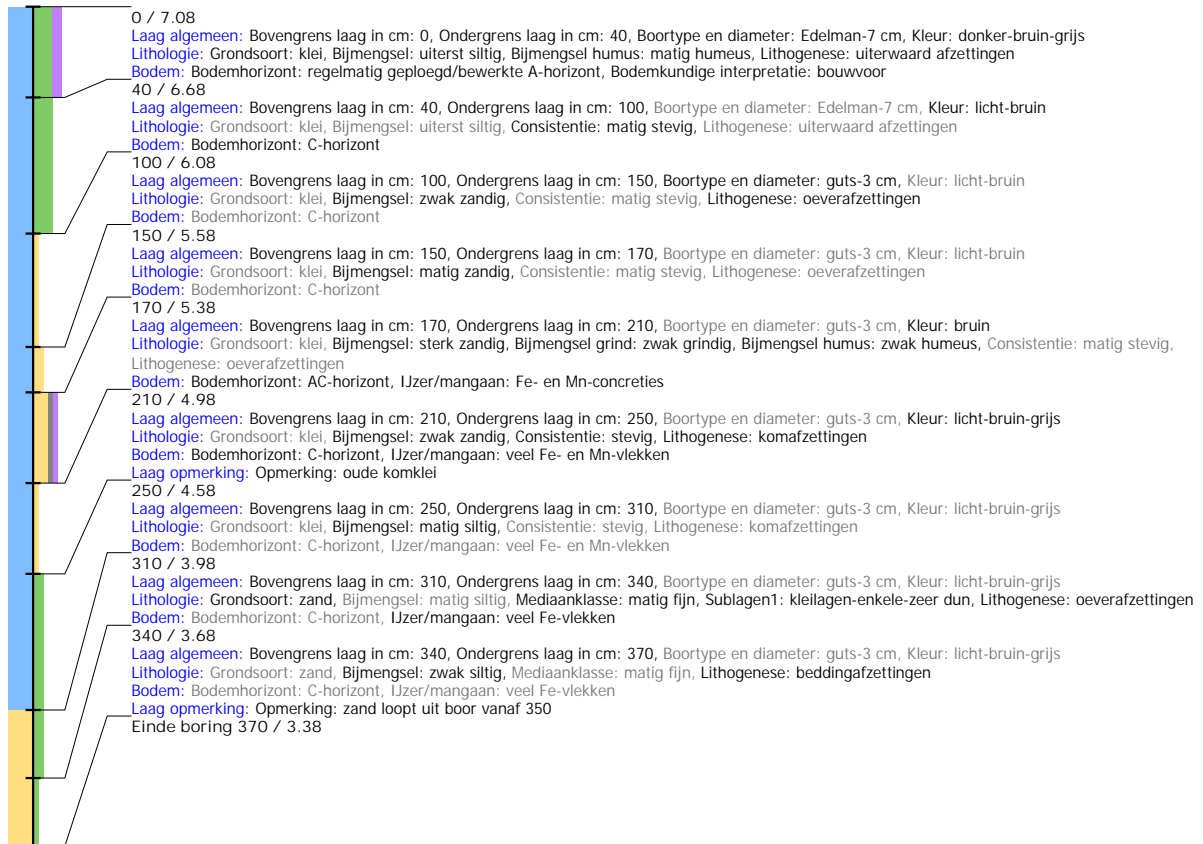
## Boring: MEAND3\_457

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 457, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165295.912, Y-coördinaat in meters: 424645.801, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.077, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





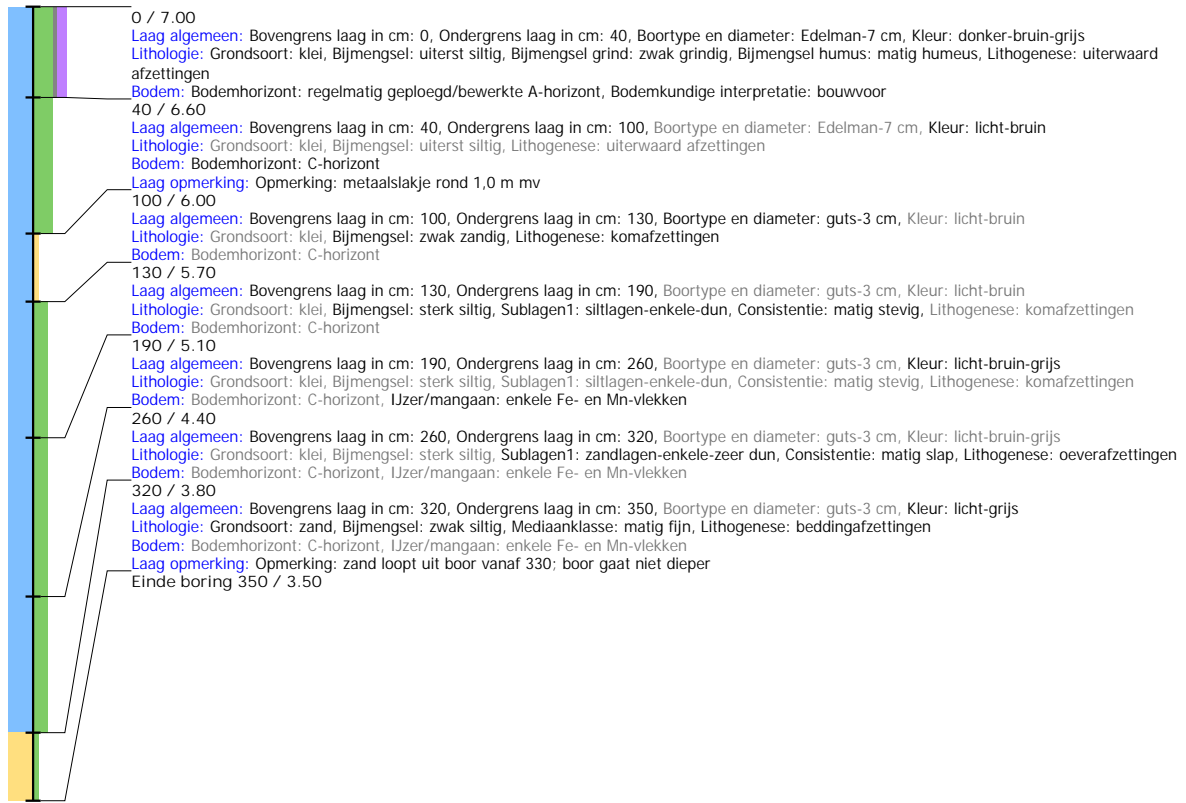
## Boring: MEAND3\_458

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 458, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165300.397, Y-coördinaat in meters: 424658.32, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.999, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



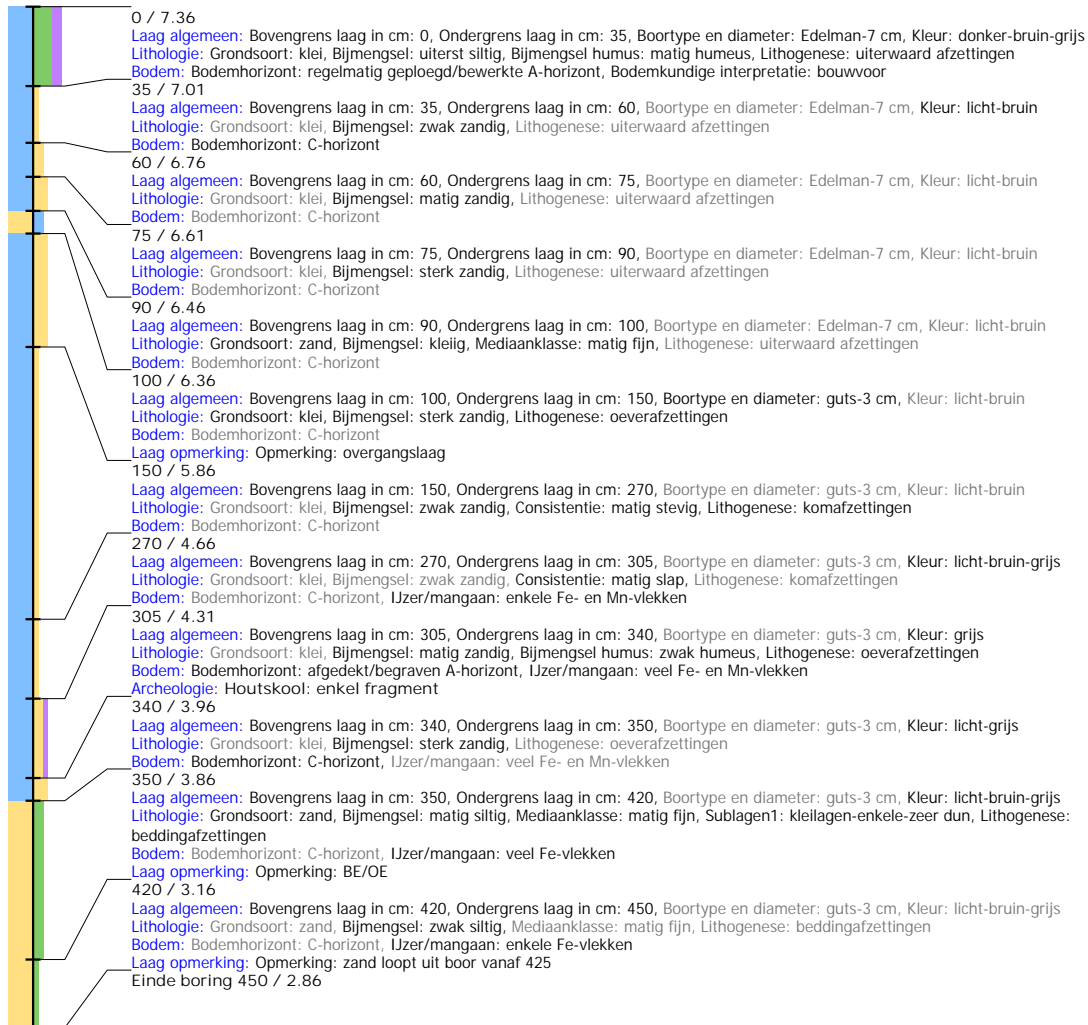
## Boring: MEAND3\_459

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 459, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 260

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165464.171, Y-coördinaat in meters: 424667.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.357, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



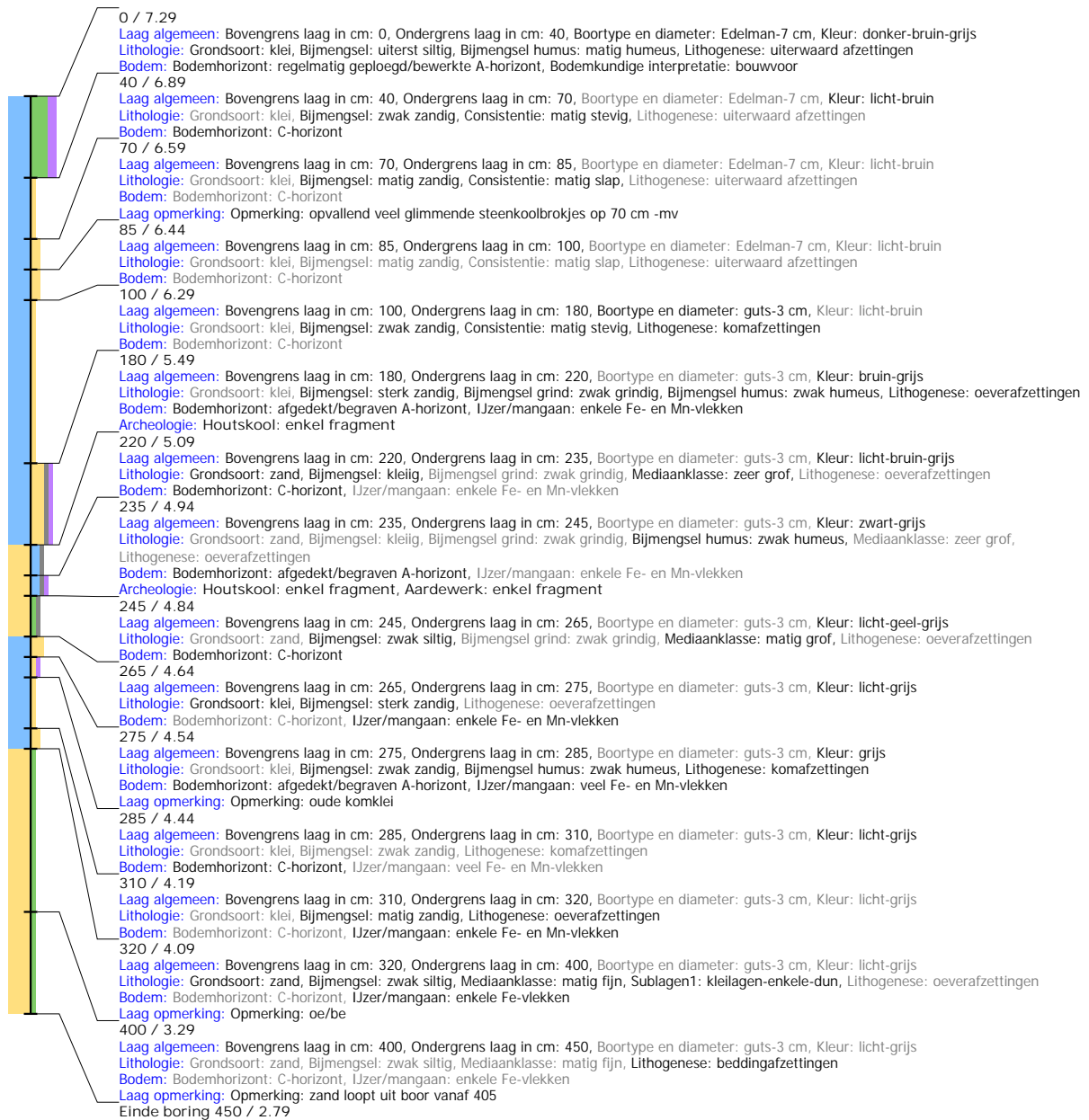
## Boring: MEAND3\_460

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 460, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 25-02-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 280

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165451.21, Y-coördinaat in meters: 424646.684, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.29, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



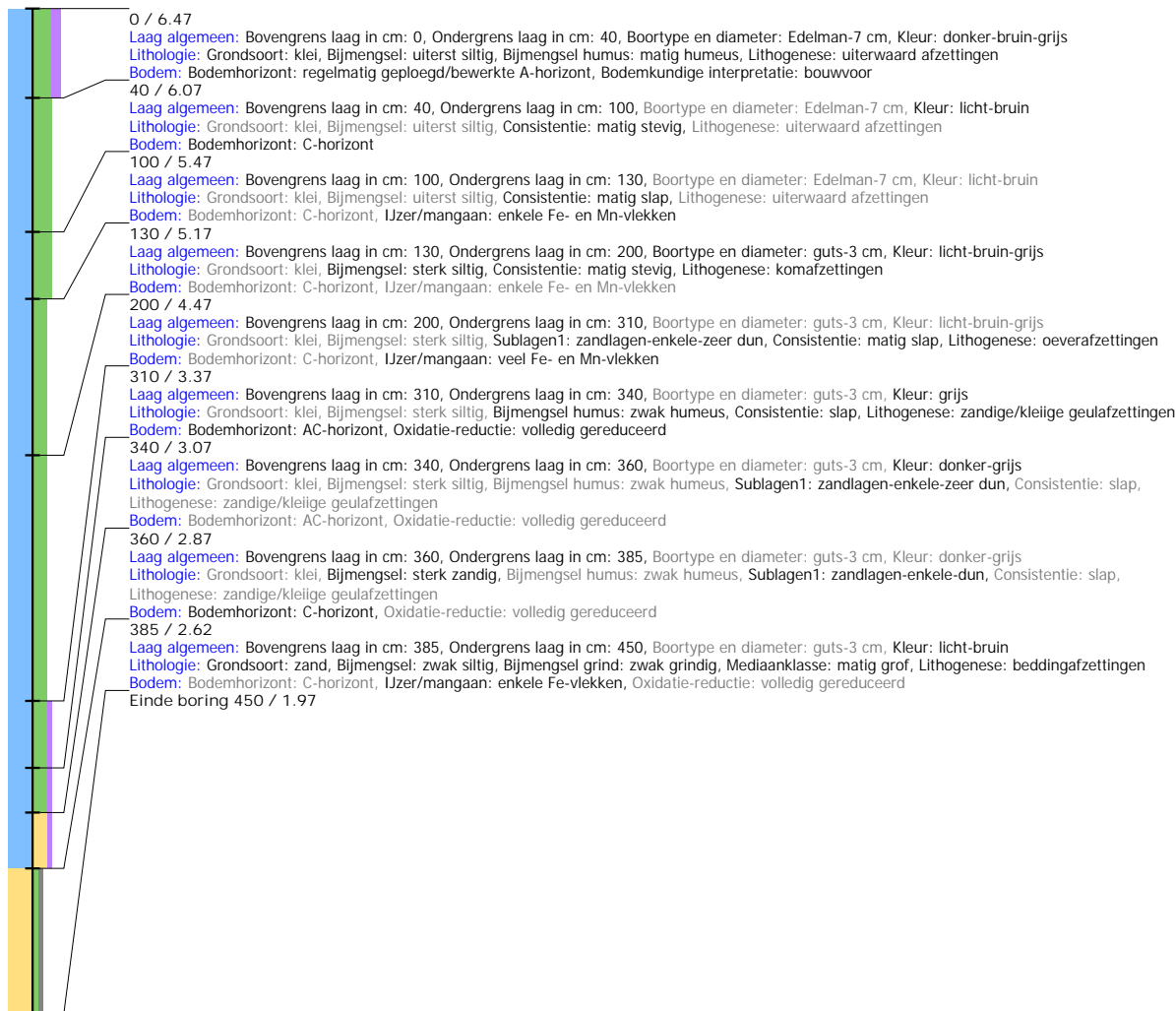
## Boring: MEAND3\_461

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 461, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164368.806, Y-coördinaat in meters: 425726.497, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.473, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



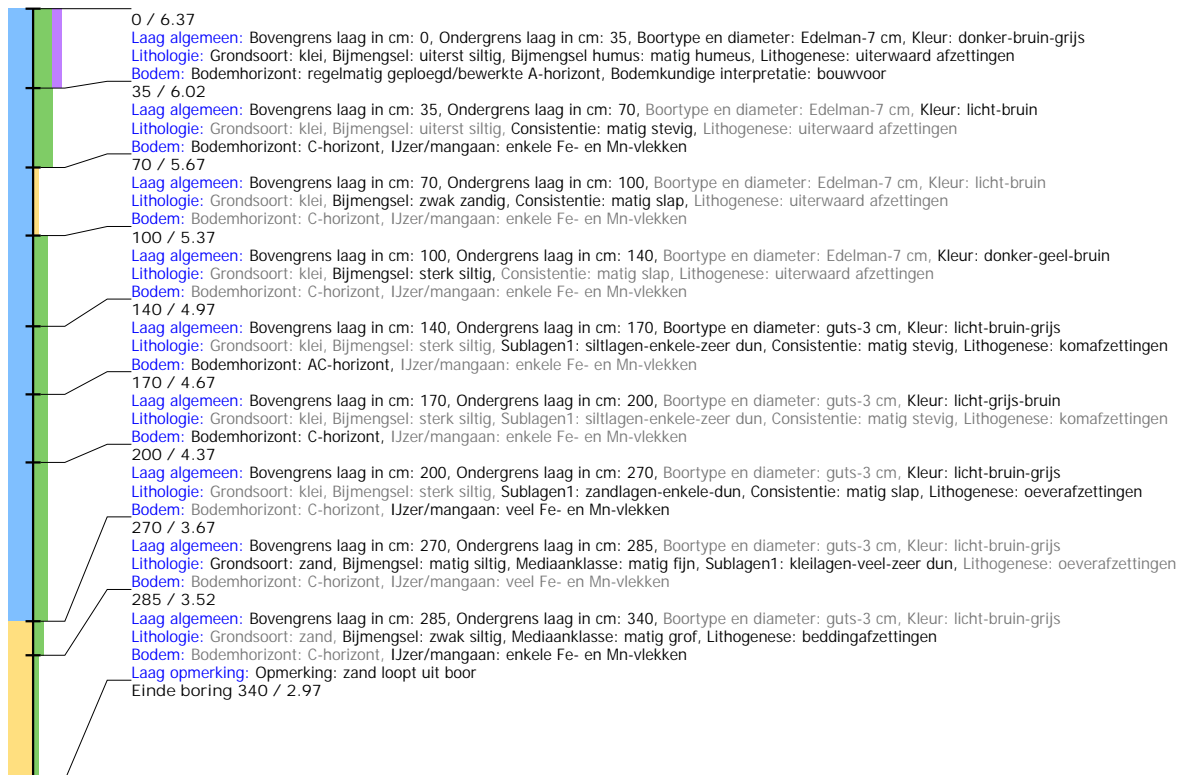
## Boring: MEAND3\_462

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 462, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164371.973, Y-coördinaat in meters: 425706.612, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.367, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_463

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 463, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 455, Grondwaterstand: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164375.977, Y-coördinaat in meters: 425678.751, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.441, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



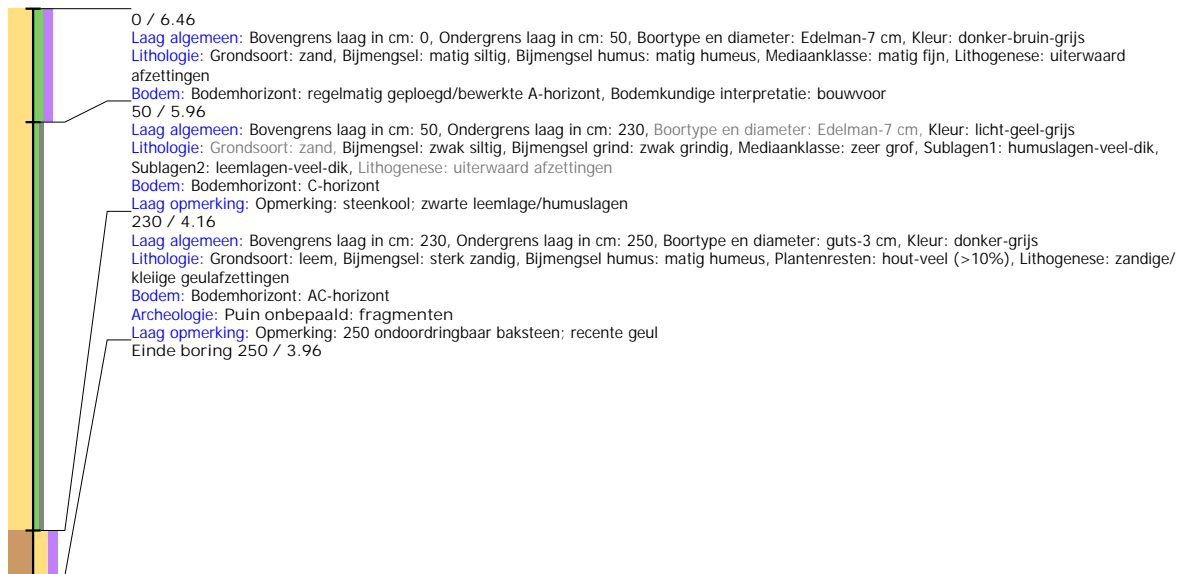
## Boring: MEAND3\_464

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 464, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164378.42, Y-coördinaat in meters: 425664.253, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.463, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



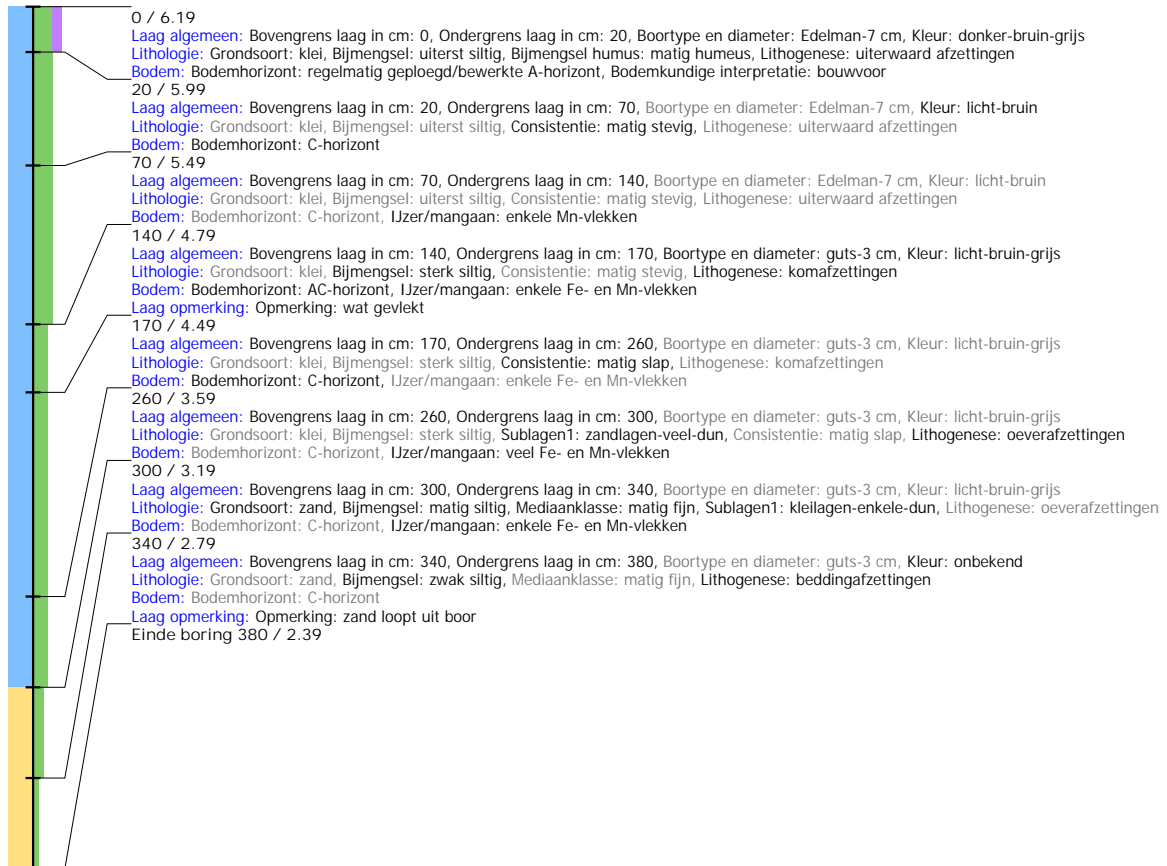
## Boring: MEAND3\_465

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 465, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164149.849, Y-coördinaat in meters: 425706.256, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.192, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





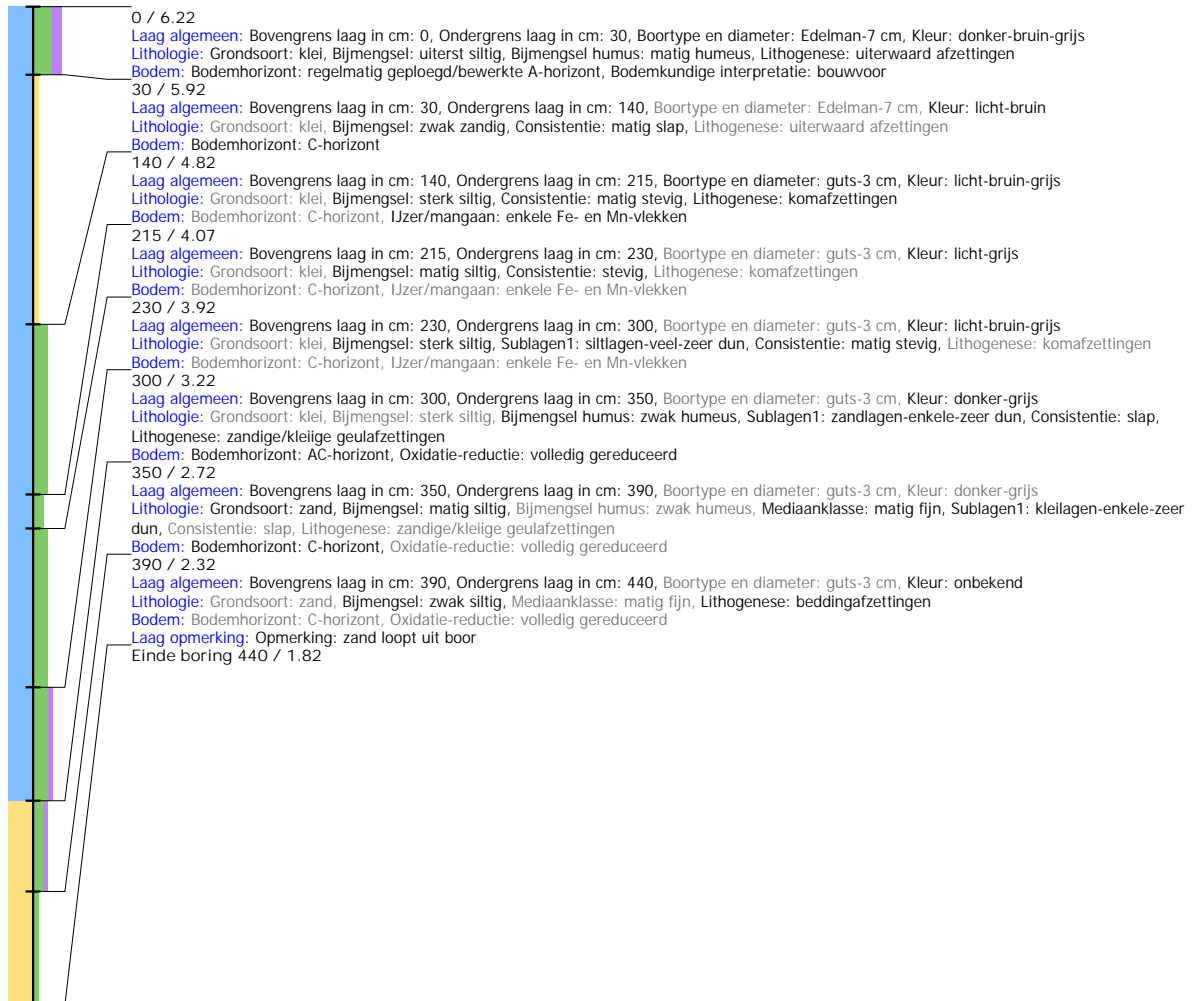
## Boring: MEAND3\_466

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 466, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 182

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164149.663, Y-coördinaat in meters: 425731.557, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.218, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



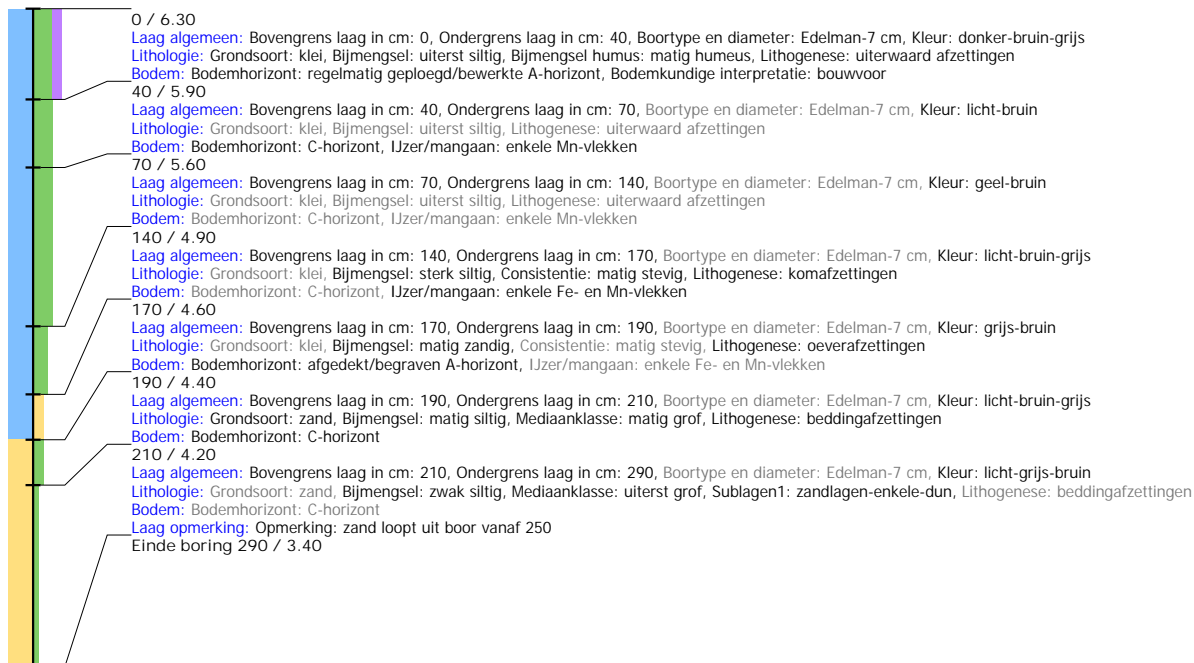
## Boring: MEAND3\_467

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 467, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 220

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164149.687, Y-coördinaat in meters: 425746.627, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.297, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



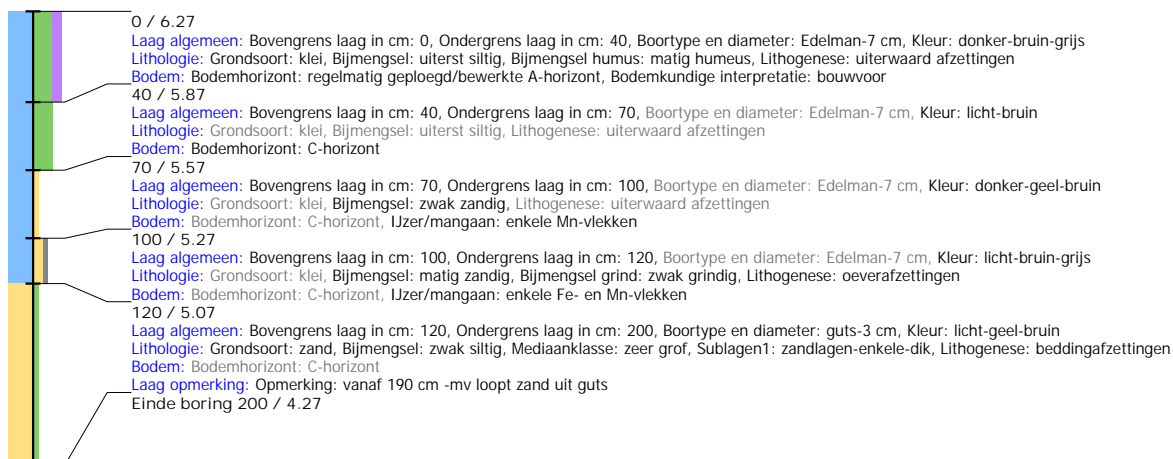
## Boring: MEAND3\_468

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 468, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164149.552, Y-coördinaat in meters: 425774.337, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.271, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



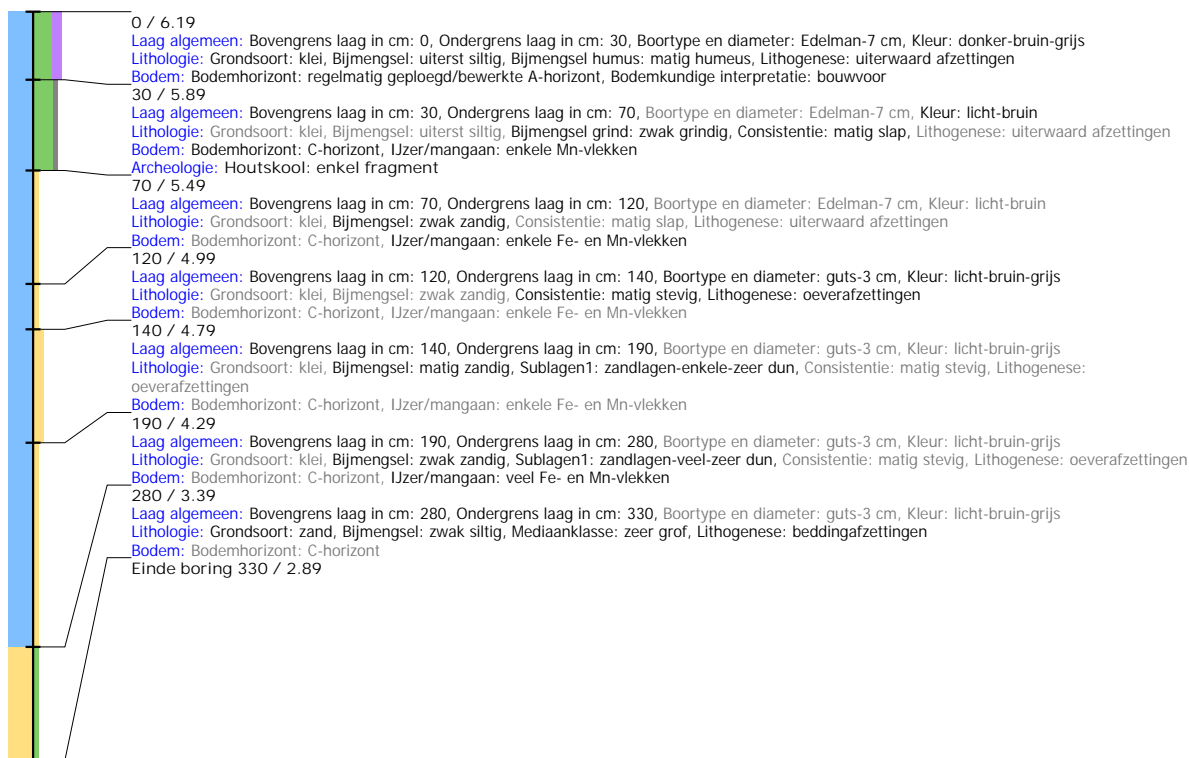
## Boring: MEAND3\_469

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 469, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164149.929, Y-coördinaat in meters: 425804.011, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.192, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_470

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 470, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 485, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164149.624, Y-coördinaat in meters: 425819.502, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.435, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_471

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 471, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164003.985, Y-coördinaat in meters: 425804.82, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.155, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_472

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 472, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163993.251, Y-coördinaat in meters: 425798.633, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.132, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



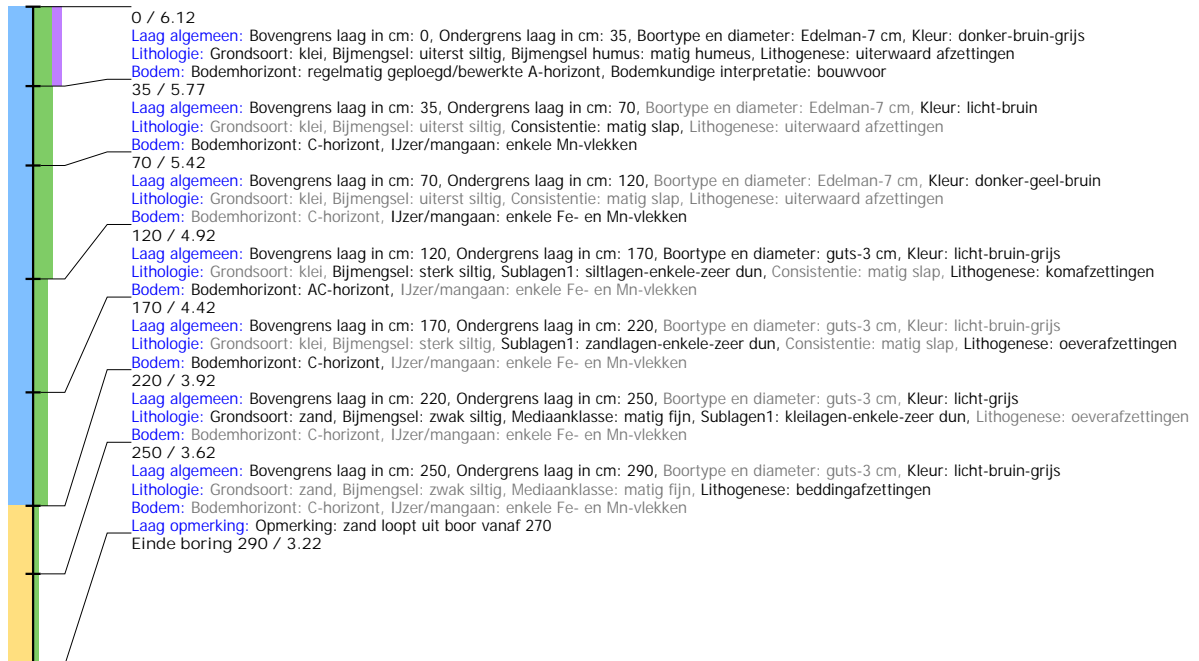
## Boring: MEAND3\_473

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 473, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163978.697, Y-coördinaat in meters: 425790.464, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.117, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



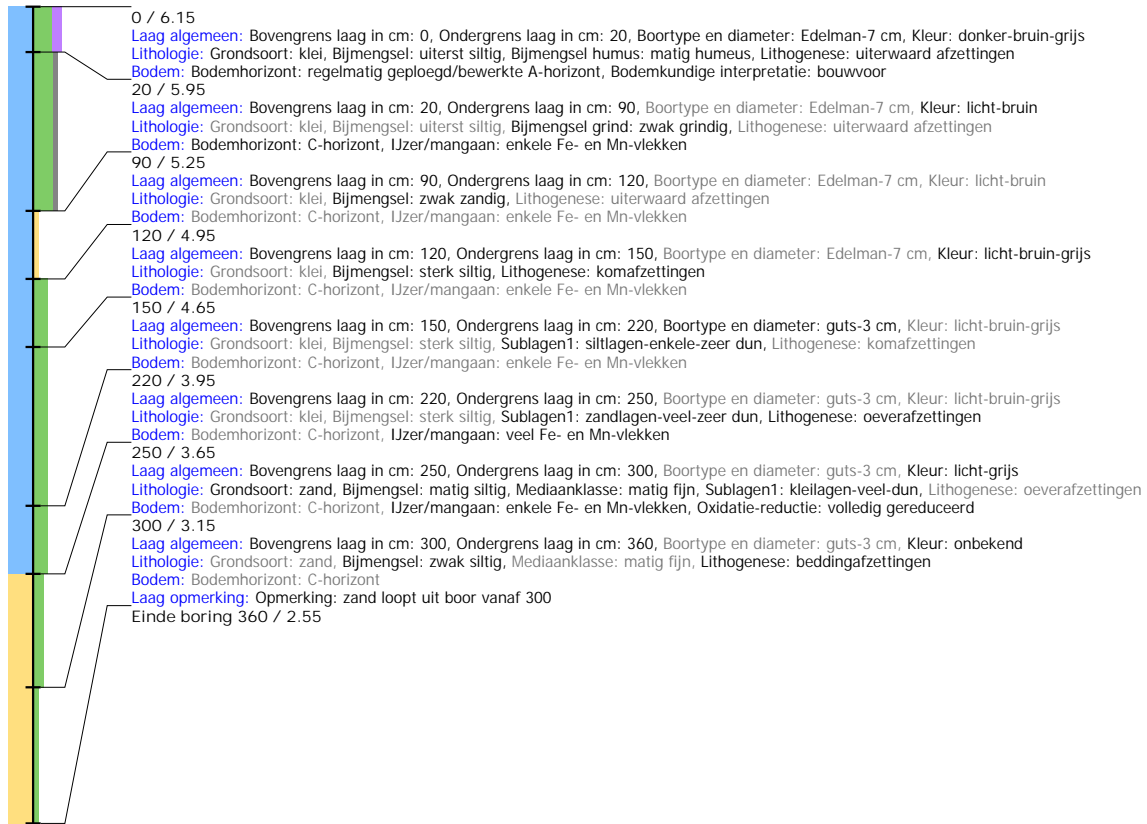
## Boring: MEAND3\_474

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 474, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163959.545, Y-coördinaat in meters: 425779.004, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.15, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





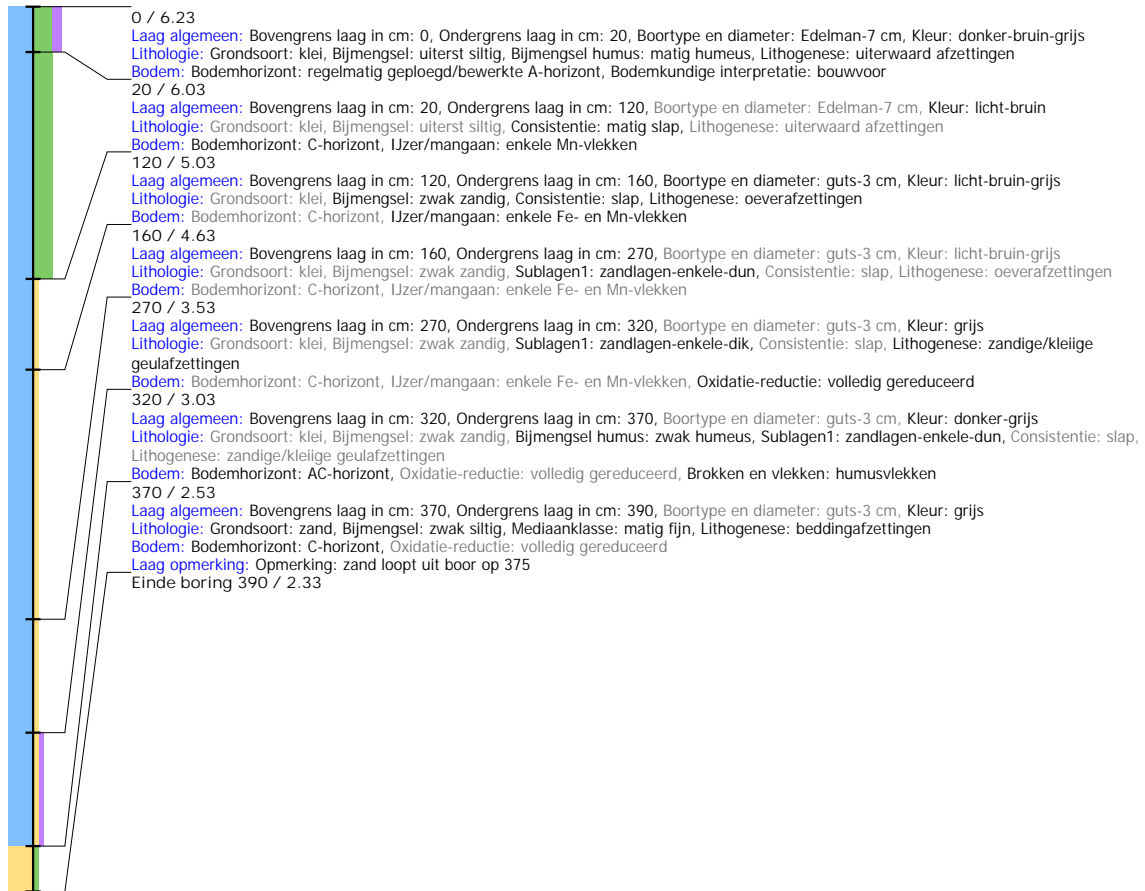
## Boring: MEAND3\_475

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 475, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163943.682, Y-coördinaat in meters: 425769.665, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.231, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_476

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 476, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163802.172, Y-coördinaat in meters: 425886.918, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.076, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_477

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 477, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163823.885, Y-coördinaat in meters: 425899.791, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.147, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



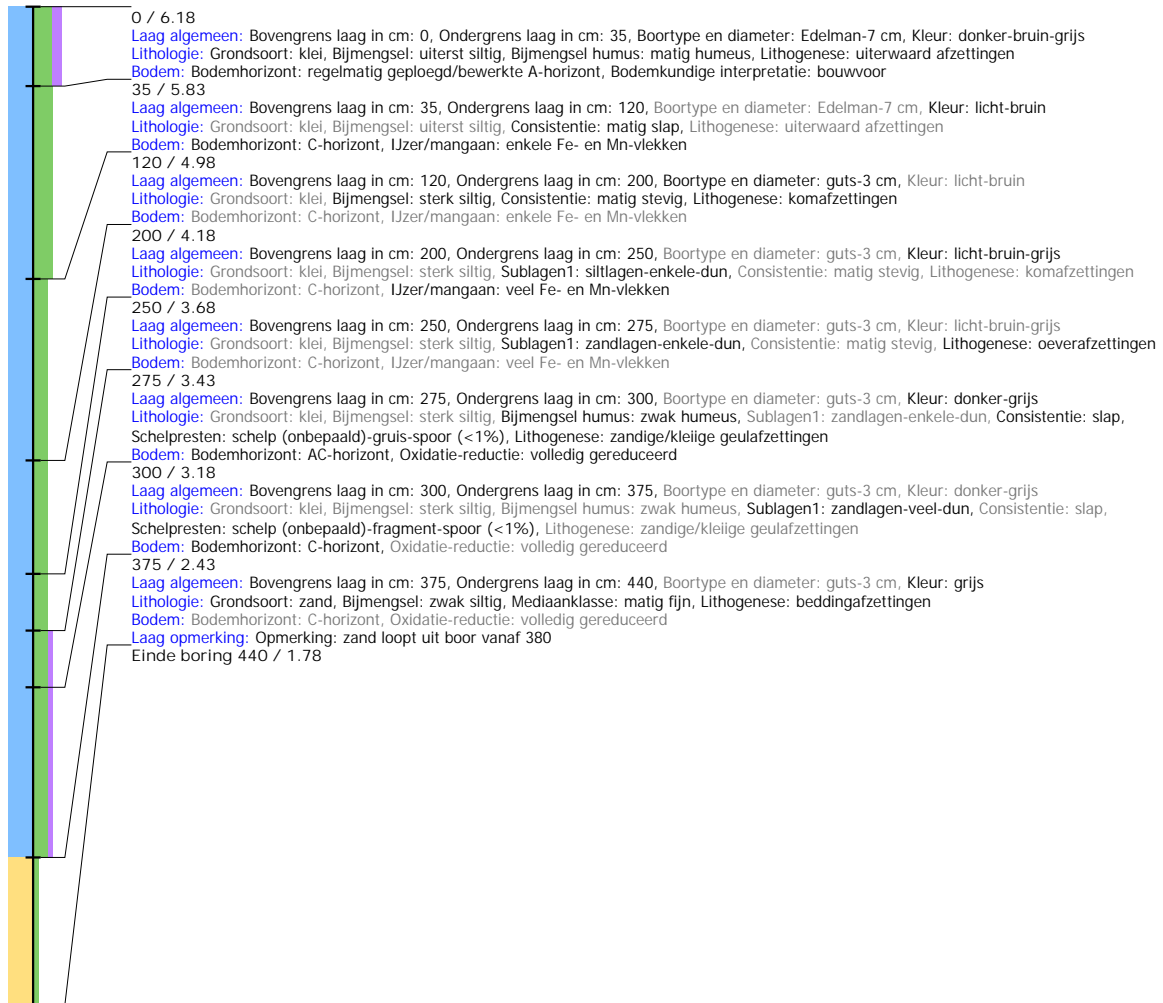
## Boring: MEAND3\_478

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 478, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 440, Grondwaterstand: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163850.99, Y-coördinaat in meters: 425915.278, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

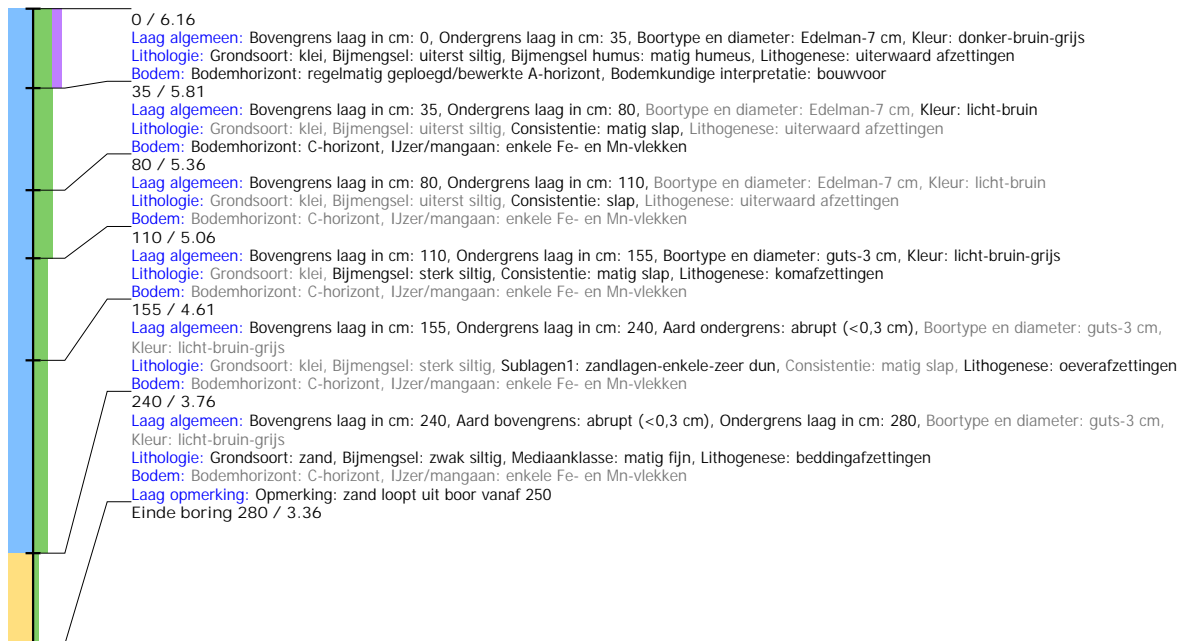
**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



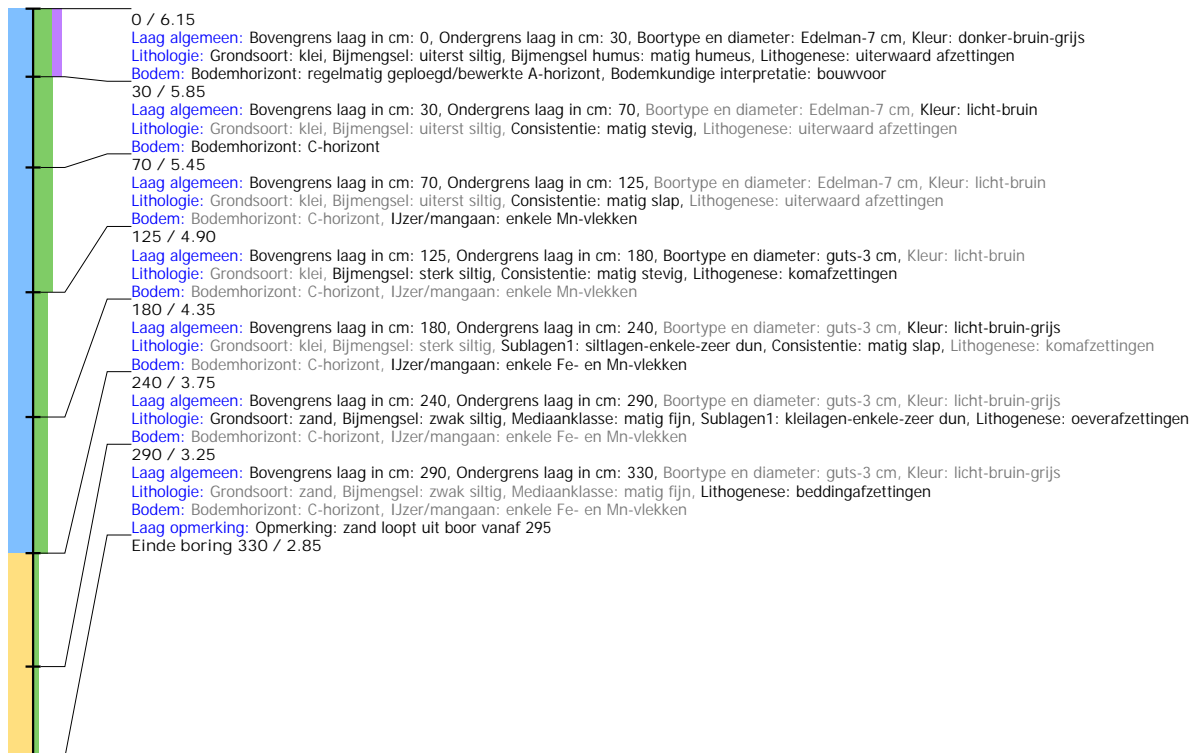
## Boring: MEAND3\_479

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 479, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163870.235, Y-coördinaat in meters: 425926.199, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.158, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_480

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 480, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163889.528, Y-coördinaat in meters: 425937.681, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.146, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



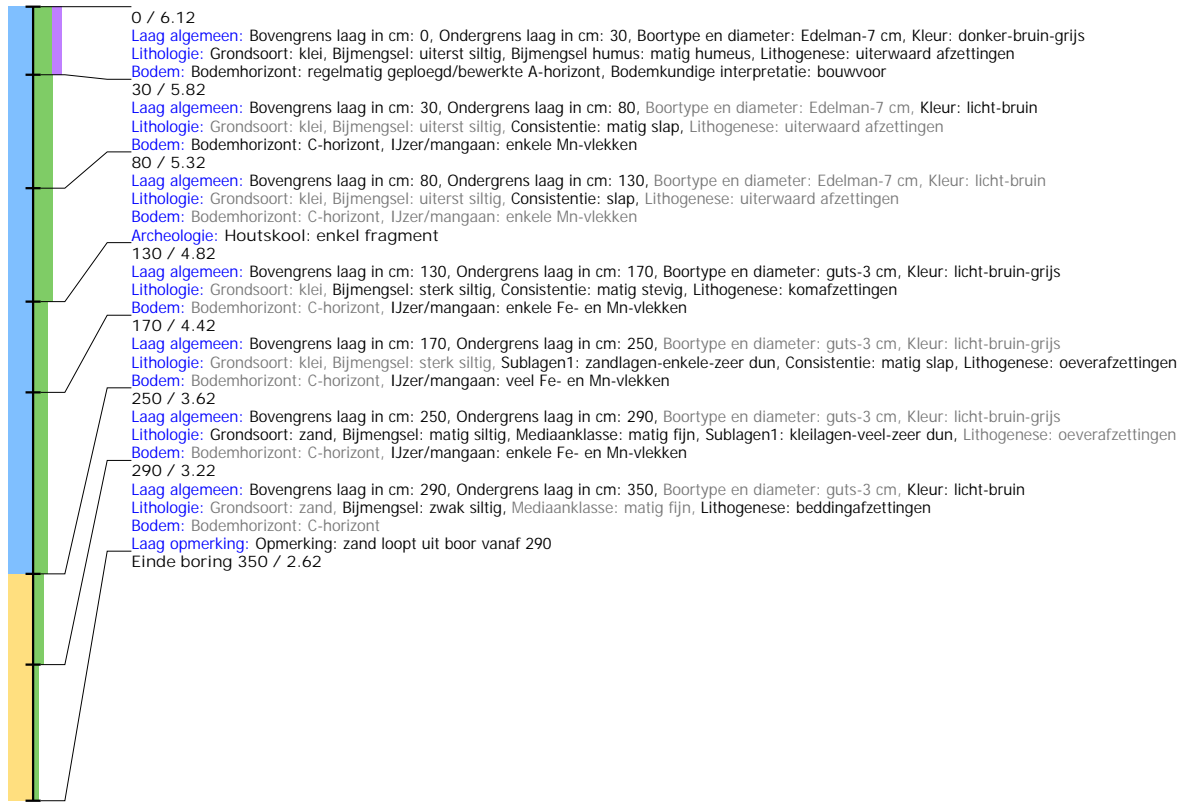
## Boring: MEAND3\_481

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 481, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163904.338, Y-coördinaat in meters: 425946.28, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.12, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_482

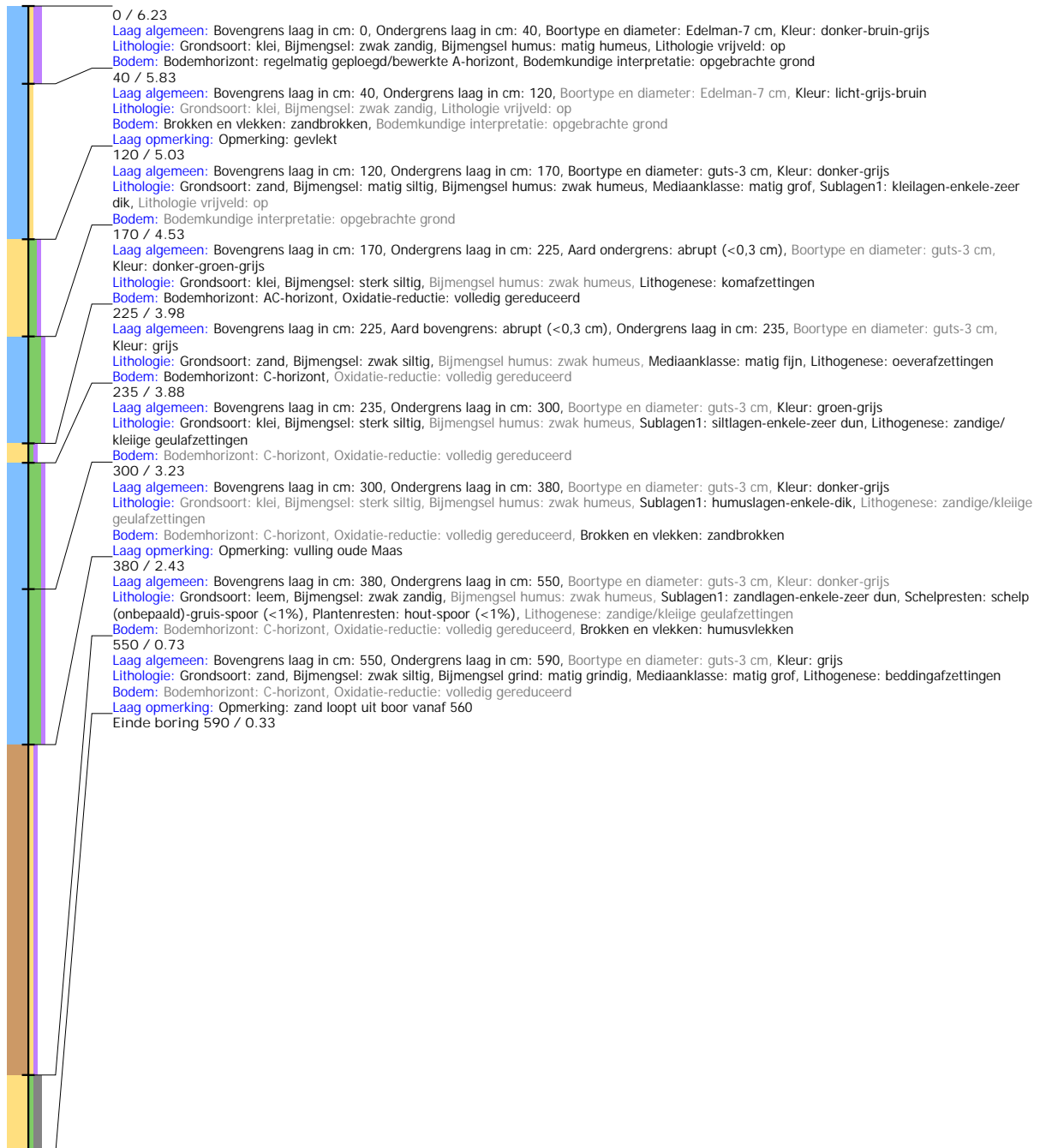
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 482, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 590

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163923.292, Y-coördinaat in meters: 425957.552, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 6.234, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



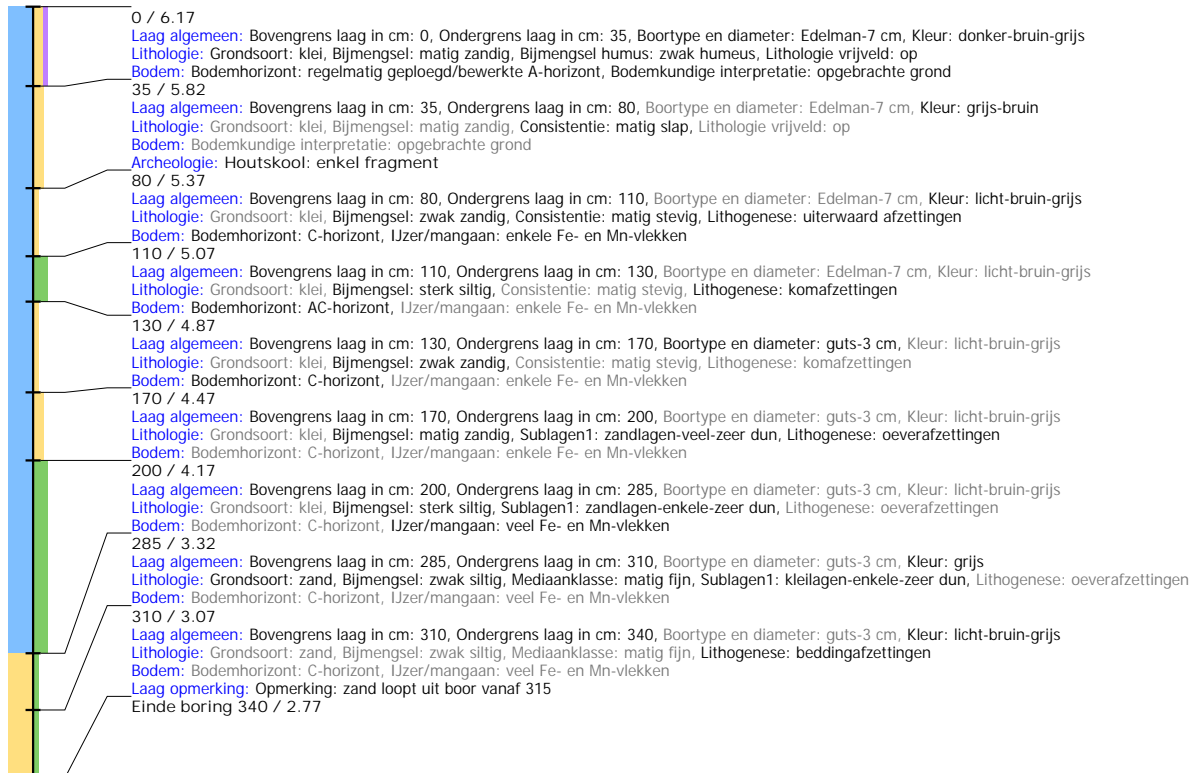
## Boring: MEAND3\_483

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 483, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163790.908, Y-coördinaat in meters: 426119.204, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.169, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_484

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 484, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163766.168, Y-coördinaat in meters: 426104.095, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.127, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



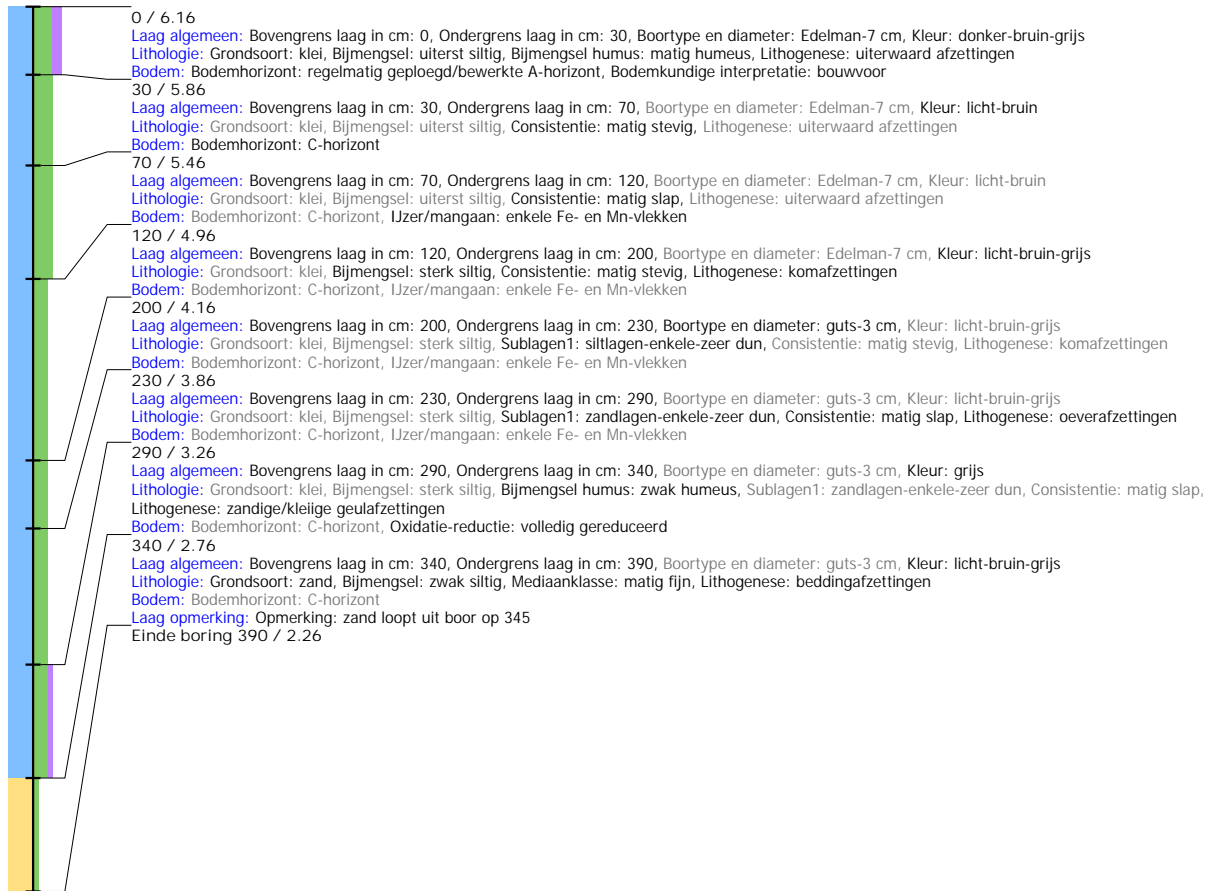
## Boring: MEAND3\_485

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 485, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163743.01, Y-coördinaat in meters: 426090.147, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.162, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_486

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 486, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 15-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 490, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163718.821, Y-coördinaat in meters: 426075.327, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.148, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



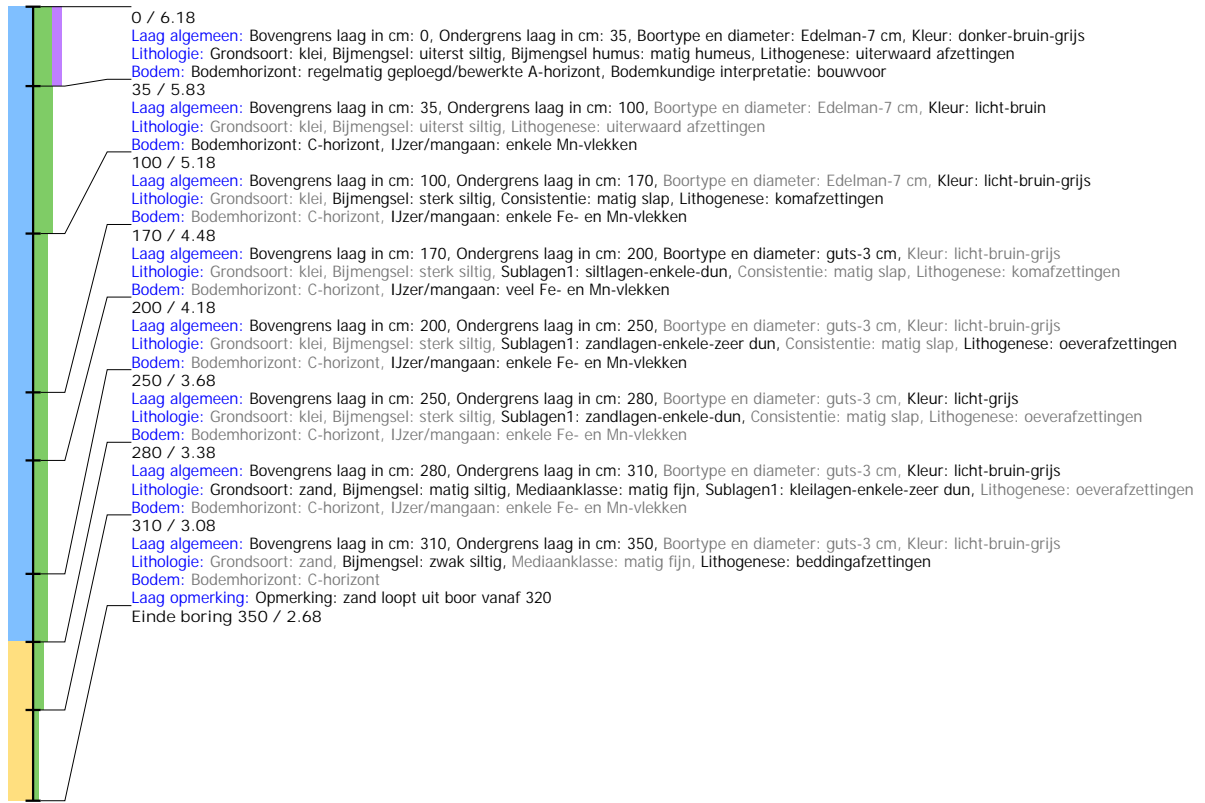
## Boring: MEAND3\_487

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 487, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163690.11, Y-coördinaat in meters: 426057.288, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.176, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



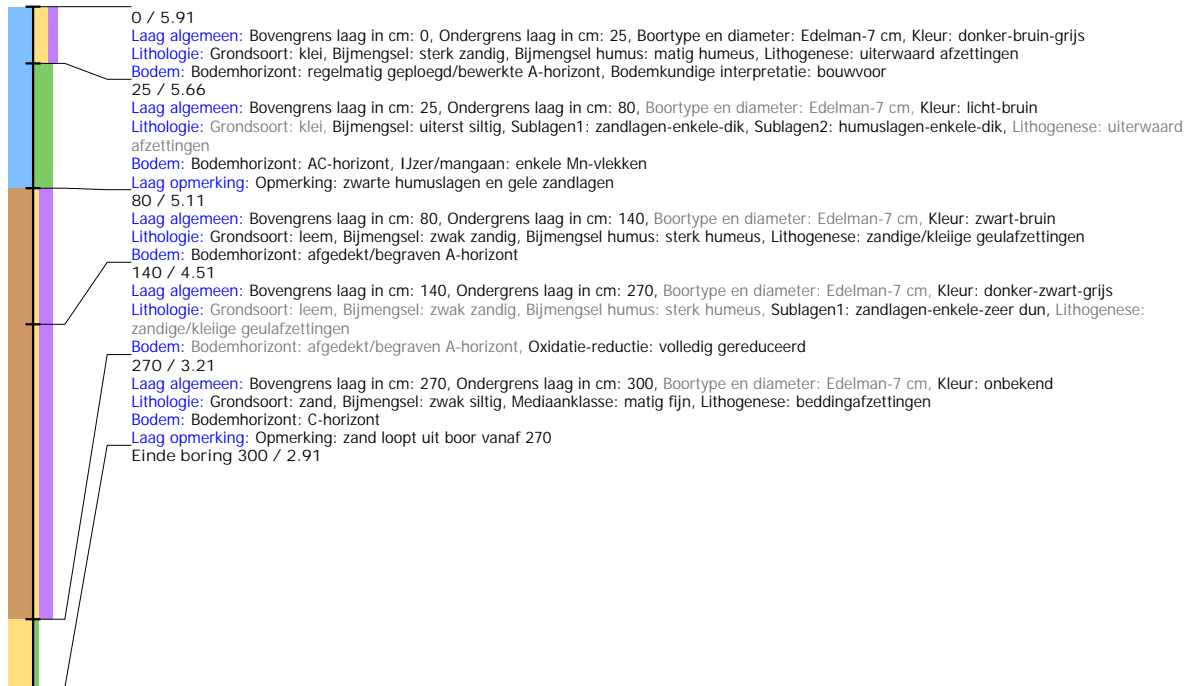
## Boring: MEAND3\_488

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 488, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300, Grondwaterstand: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163522.623, Y-coördinaat in meters: 426297.886, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.913, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_489

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 489, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380, Grondwaterstand: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163552.607, Y-coördinaat in meters: 426298.396, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 5.881, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



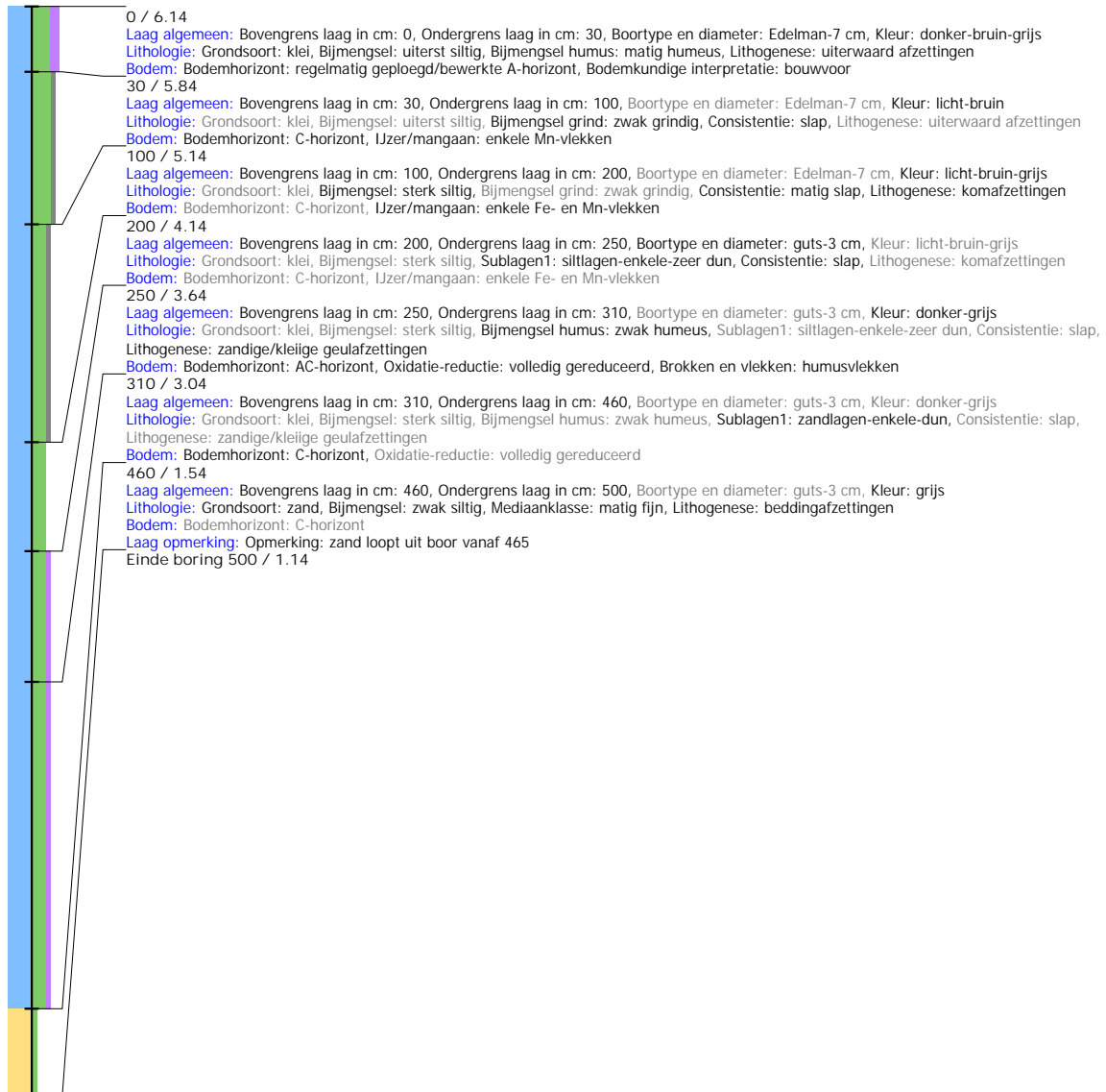
## Boring: MEAND3\_490

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 490, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 500, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163581.901, Y-coördinaat in meters: 426299.015, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.136, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



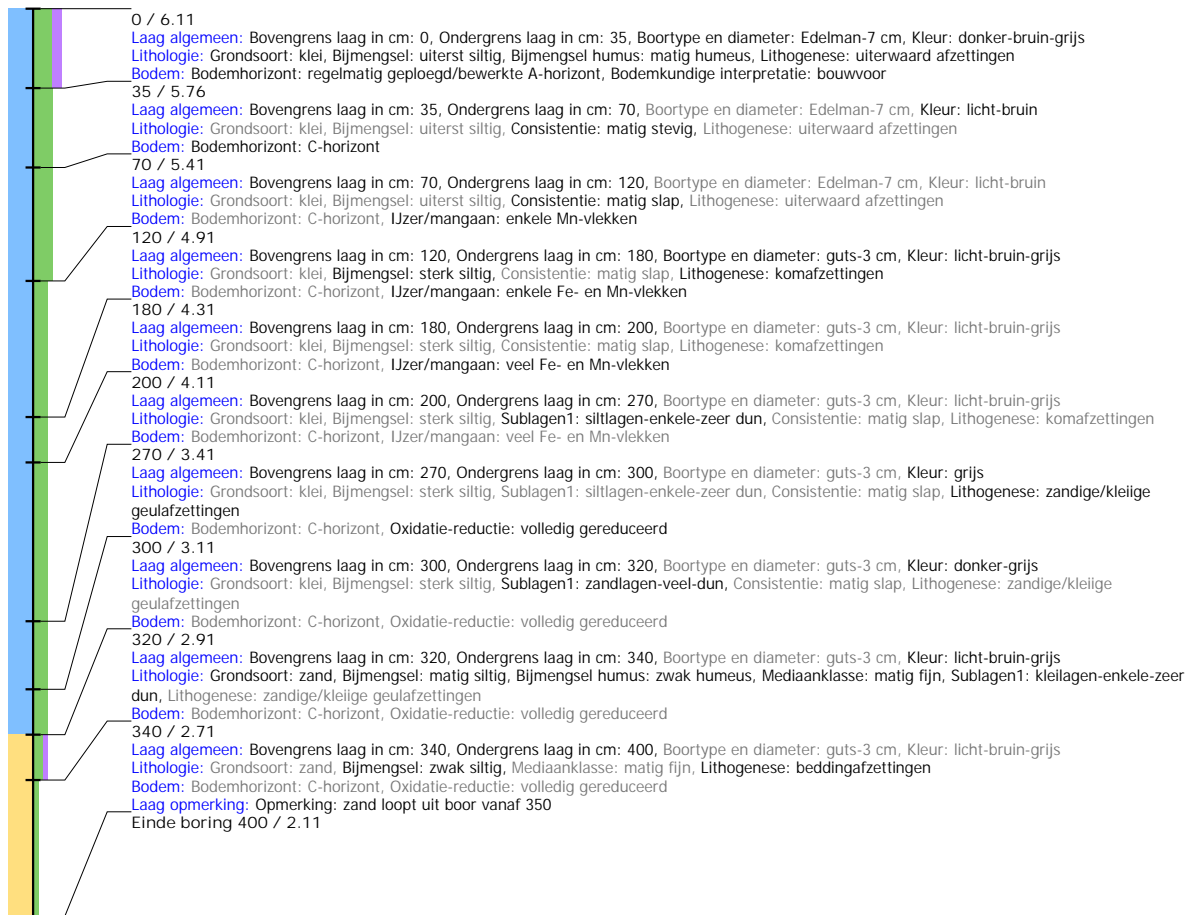
## Boring: MEAND3\_491

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 491, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163615.198, Y-coördinaat in meters: 426300.69, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.113, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





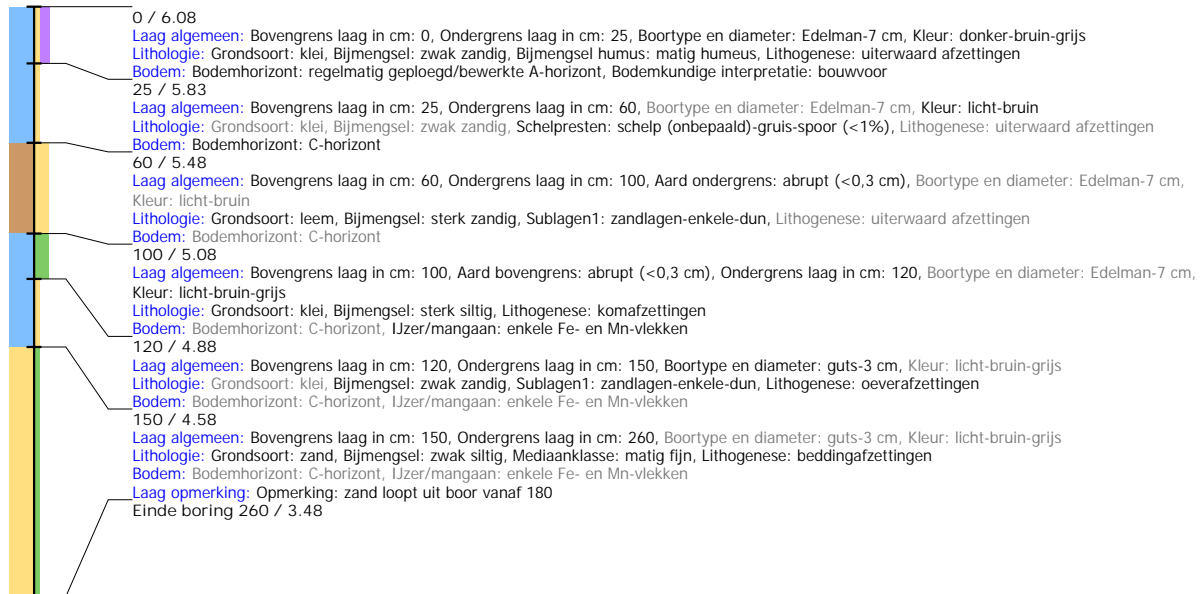
## Boring: MEAND3\_492

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 492, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163434.499, Y-coördinaat in meters: 426489.343, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.08, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



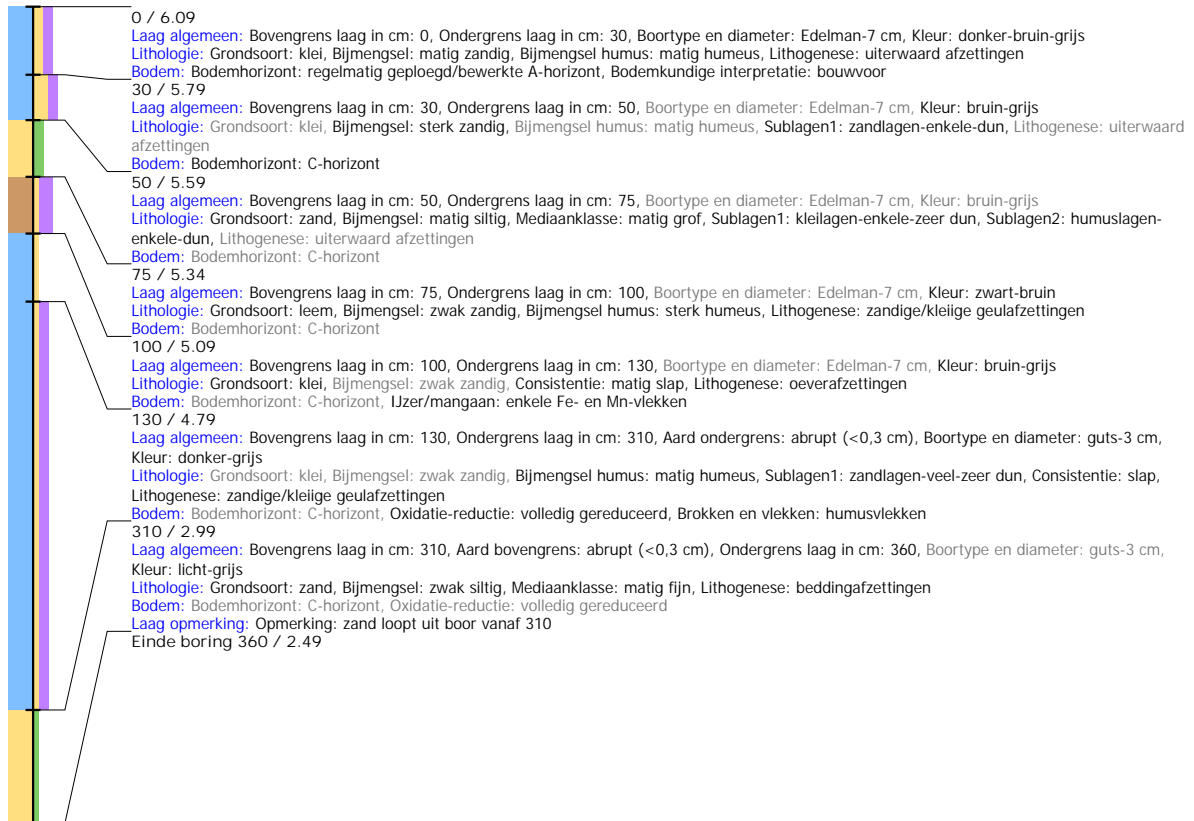
## Boring: MEAND3\_493

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 493, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163405.679, Y-coördinaat in meters: 426489.316, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.088, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



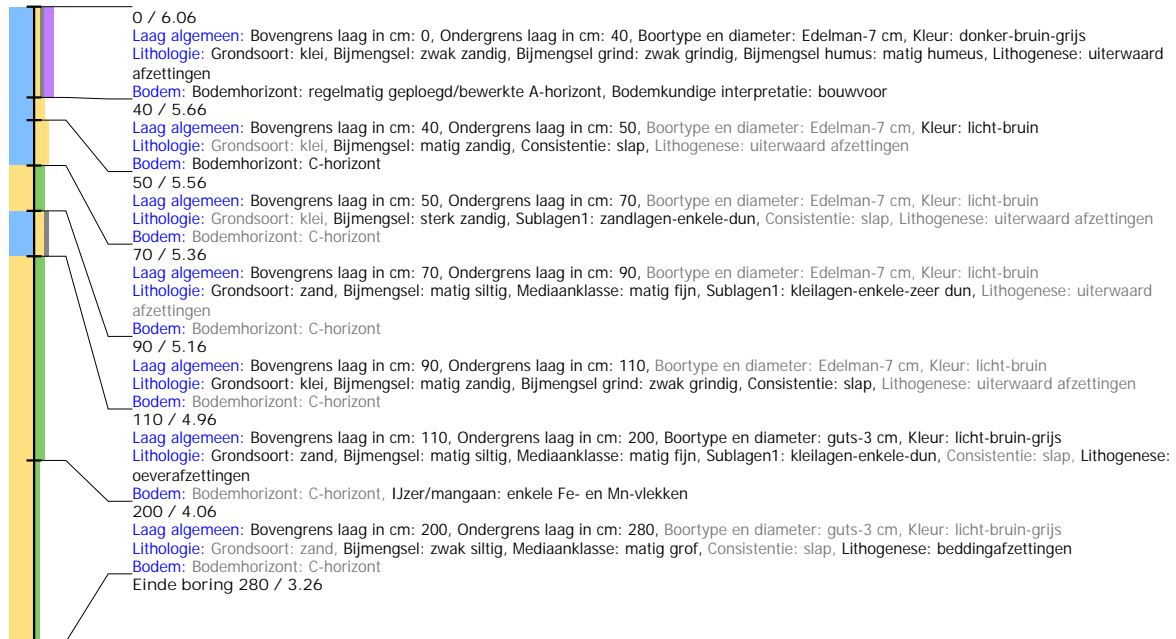
## Boring: MEAND3\_494

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 494, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163283.604, Y-coördinaat in meters: 426634.453, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.056, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



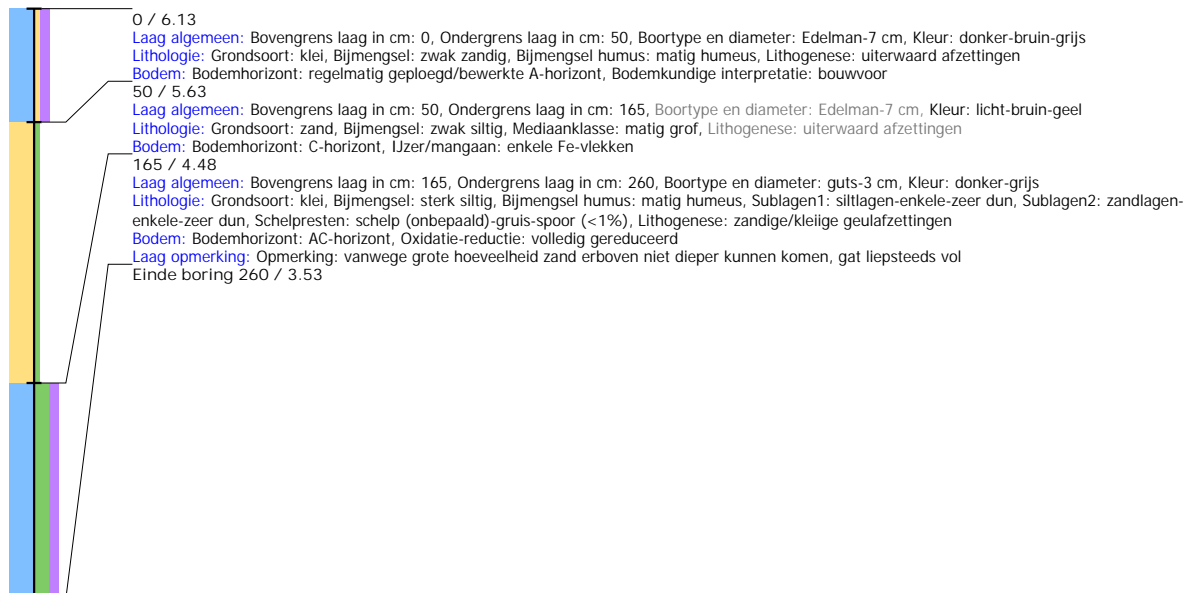
## Boring: MEAND3\_495

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 495, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163254.215, Y-coördinaat in meters: 426634.769, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.128, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



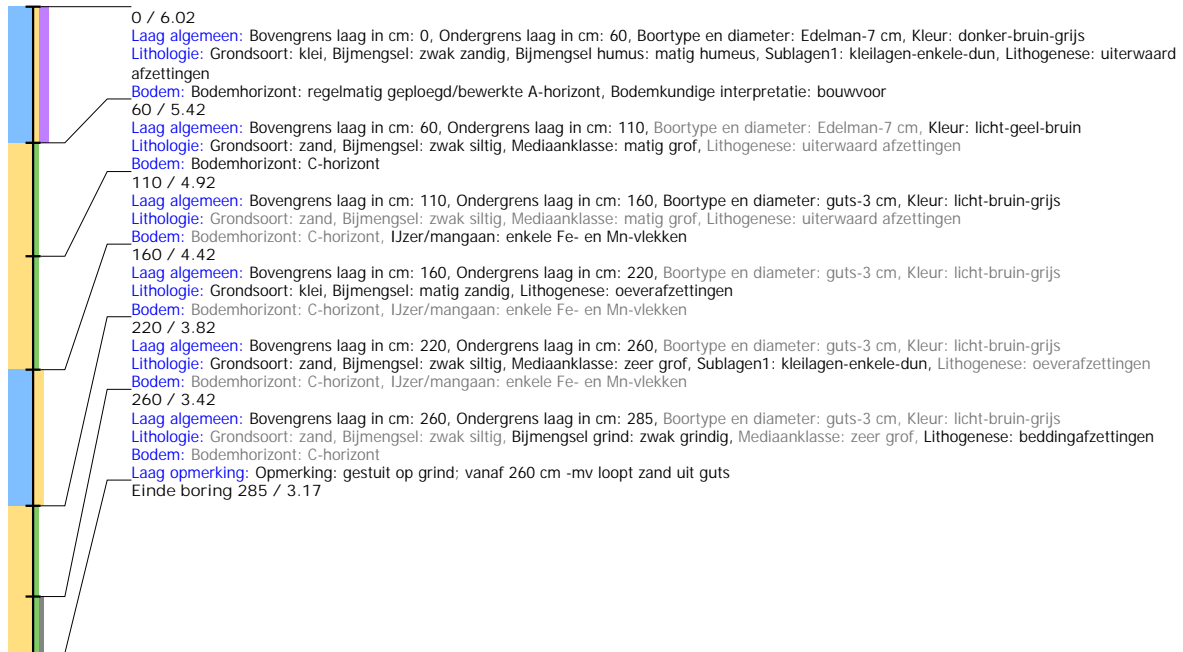
## Boring: MEAND3\_496

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 496, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 285, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 163224.239, Y-coördinaat in meters: 426634.224, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.023, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



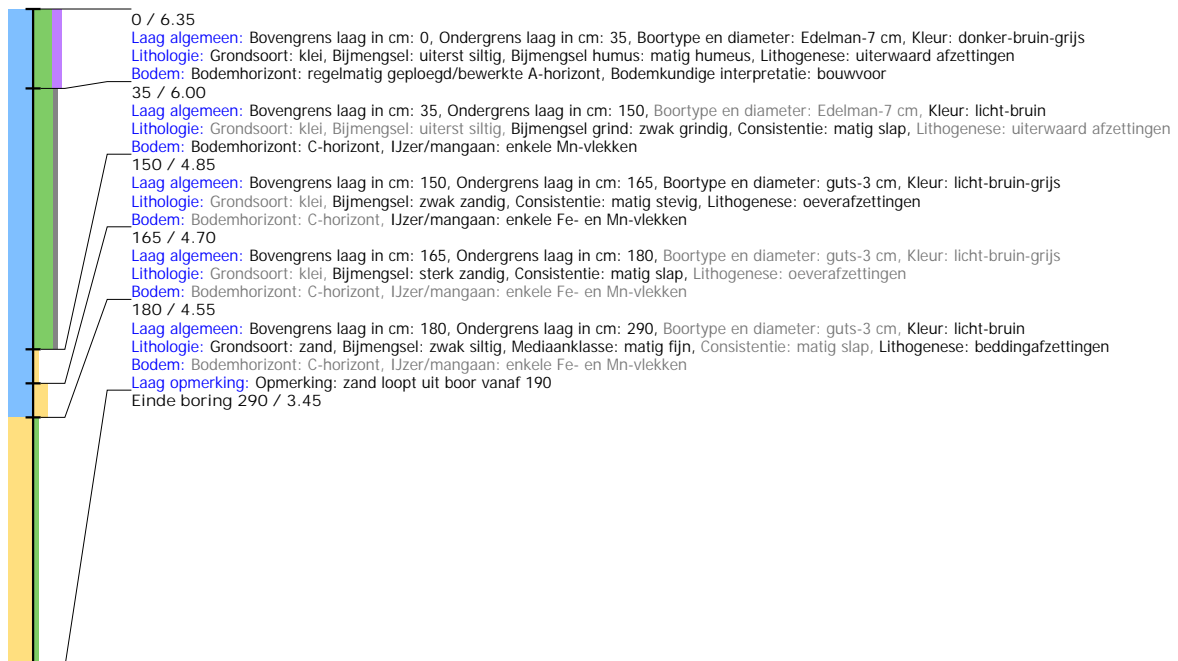
## Boring: MEAND3\_497

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 497, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164250.594, Y-coördinaat in meters: 425741.608, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.348, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



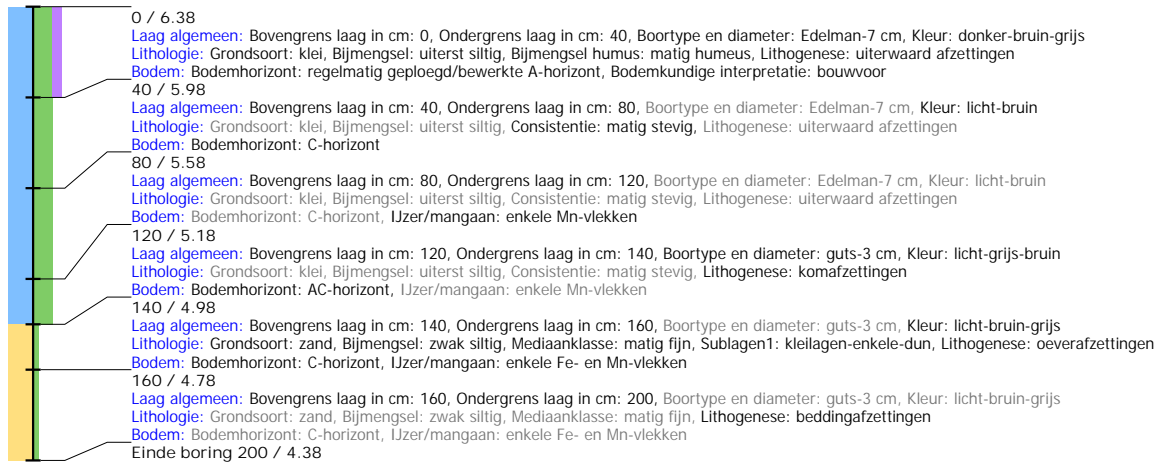
## Boring: MEAND3\_498

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 498, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164211.428, Y-coördinaat in meters: 425746.917, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.384, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



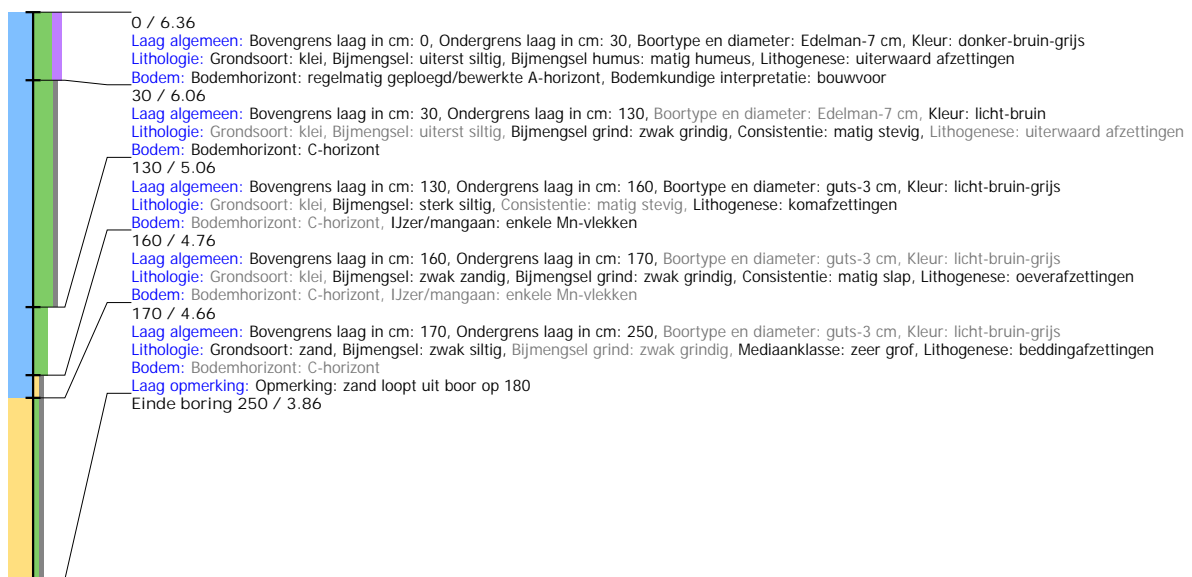
## Boring: MEAND3\_499

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 499, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164168.65, Y-coördinaat in meters: 425756.487, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.356, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



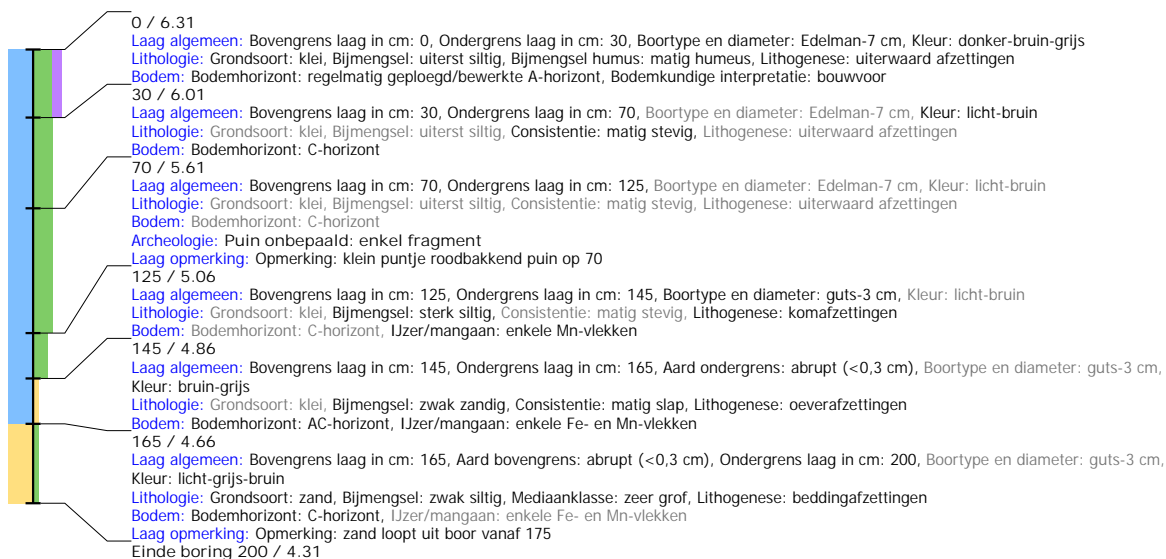
## Boring: MEAND3\_500

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 500, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 165

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164128.583, Y-coördinaat in meters: 425766.752, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.314, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_501

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 501, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164090.998, Y-coördinaat in meters: 425816.835, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.189, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



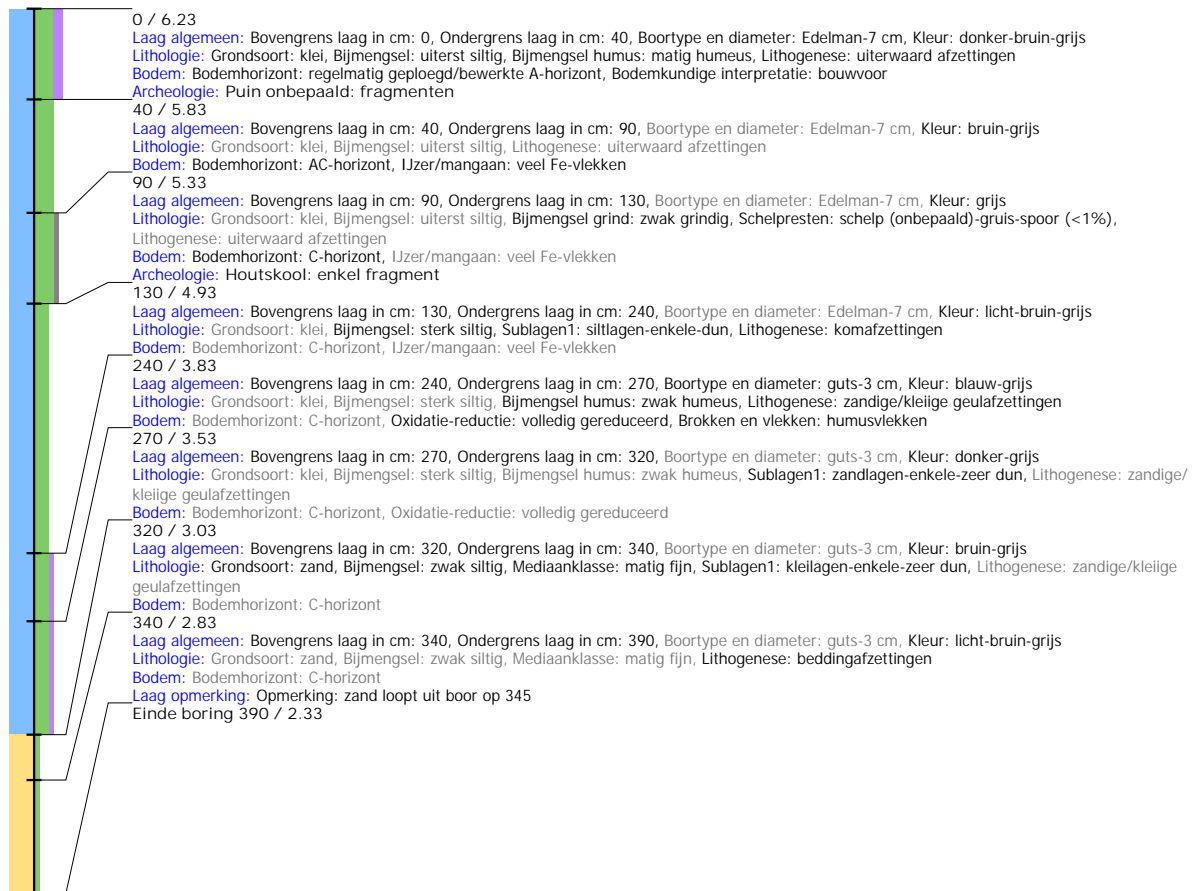
## Boring: MEAND3\_502

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 502, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164070.71, Y-coördinaat in meters: 425805.508, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.233, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



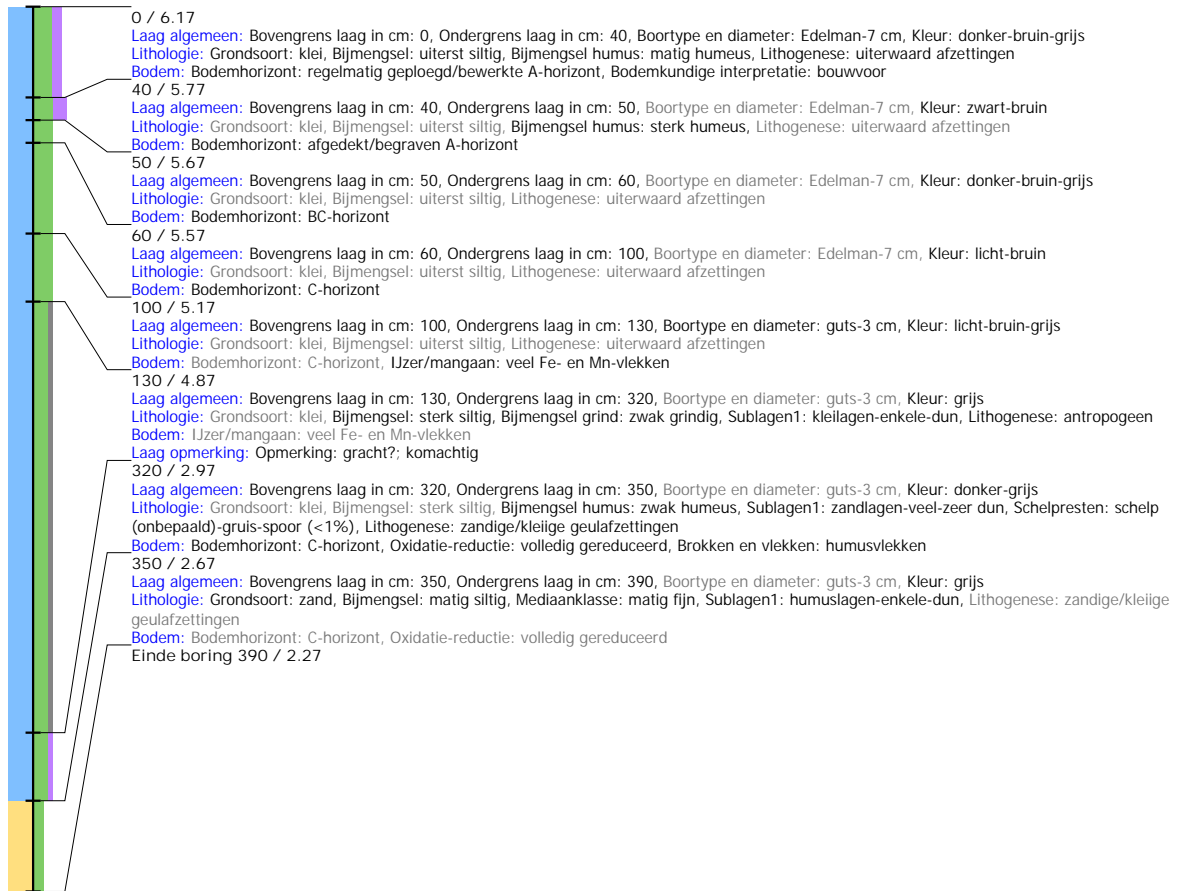
## Boring: MEAND3\_503

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 503, Beschrijver(s): MR/EV, Datum: 19-04-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 164052.668, Y-coördinaat in meters: 425796.144, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.173, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Gelderland, Gemeente: West Maas en Waal

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_504

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 504, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360, Grondwaterstand: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167786.4, Y-coördinaat in meters: 425796.629, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.015, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_505

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 505, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 450, Grondwaterstand: 230

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167887.697, Y-coördinaat in meters: 425765.977, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.962, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_506

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 506, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167937.709, Y-coördinaat in meters: 425733.627, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 6.991, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_507

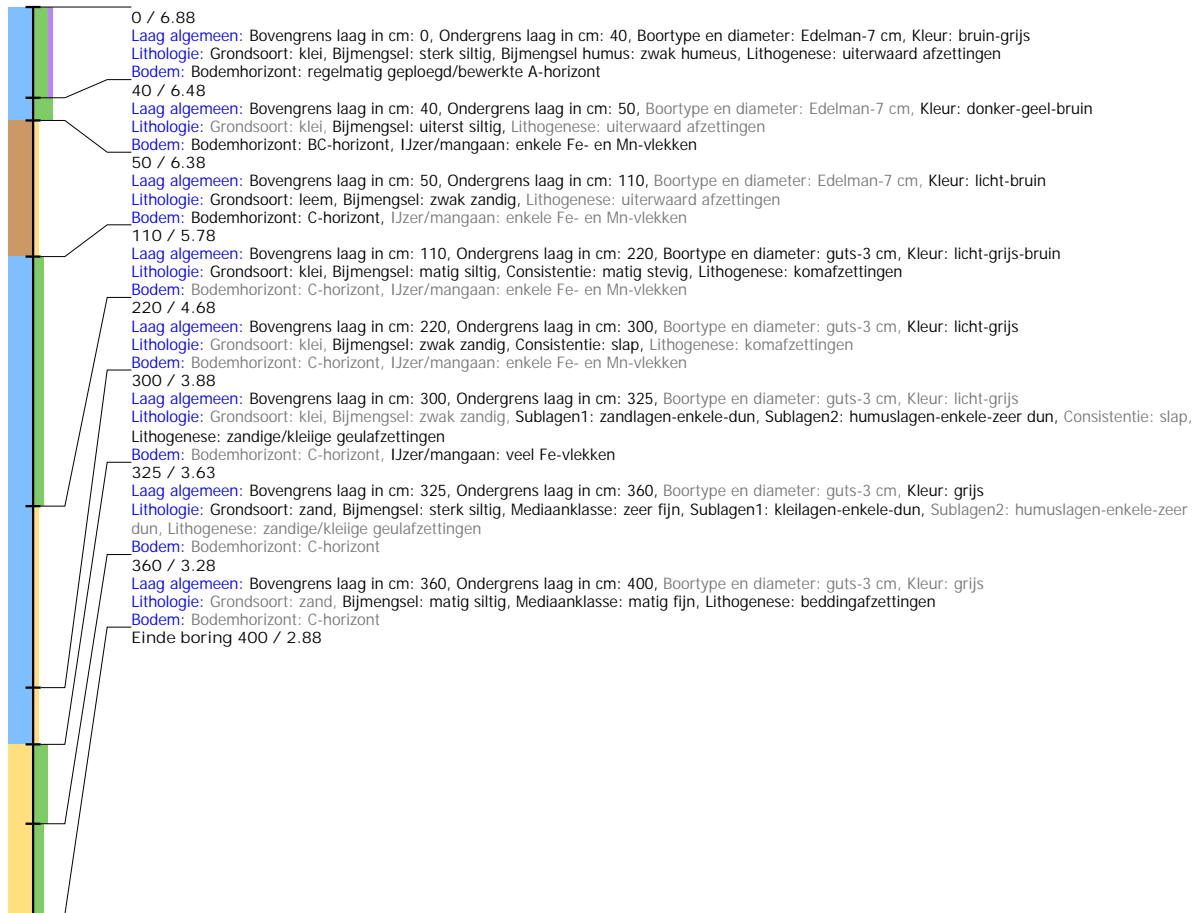
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 507, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167936.735, Y-coördinaat in meters: 425646.886, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 6.883, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_508

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 508, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167970.01, Y-coördinaat in meters: 425667.902, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.065, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



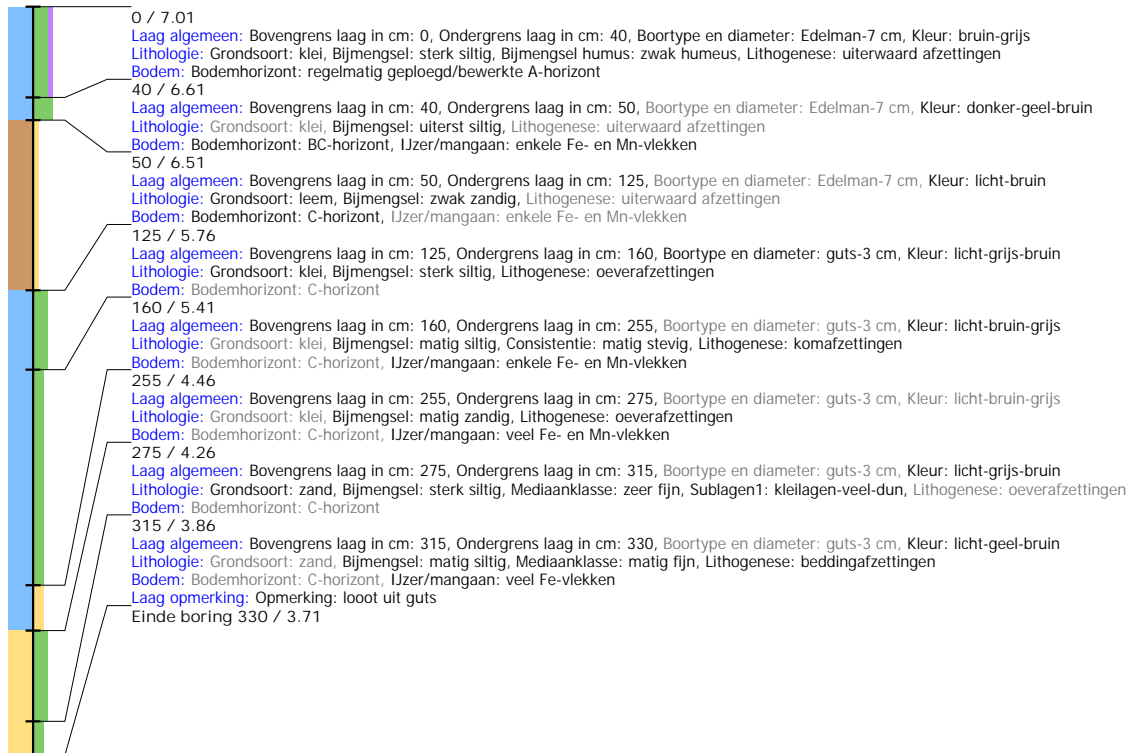
## Boring: MEAND3\_509

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 509, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330, Grondwaterstand: 2502

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 167992.778, Y-coördinaat in meters: 425683.664, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.012, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_510

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 510, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 345

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168009.416, Y-coördinaat in meters: 425699.426, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.008, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_511

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 511, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168028.68, Y-coördinaat in meters: 425726.572, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.128, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_512

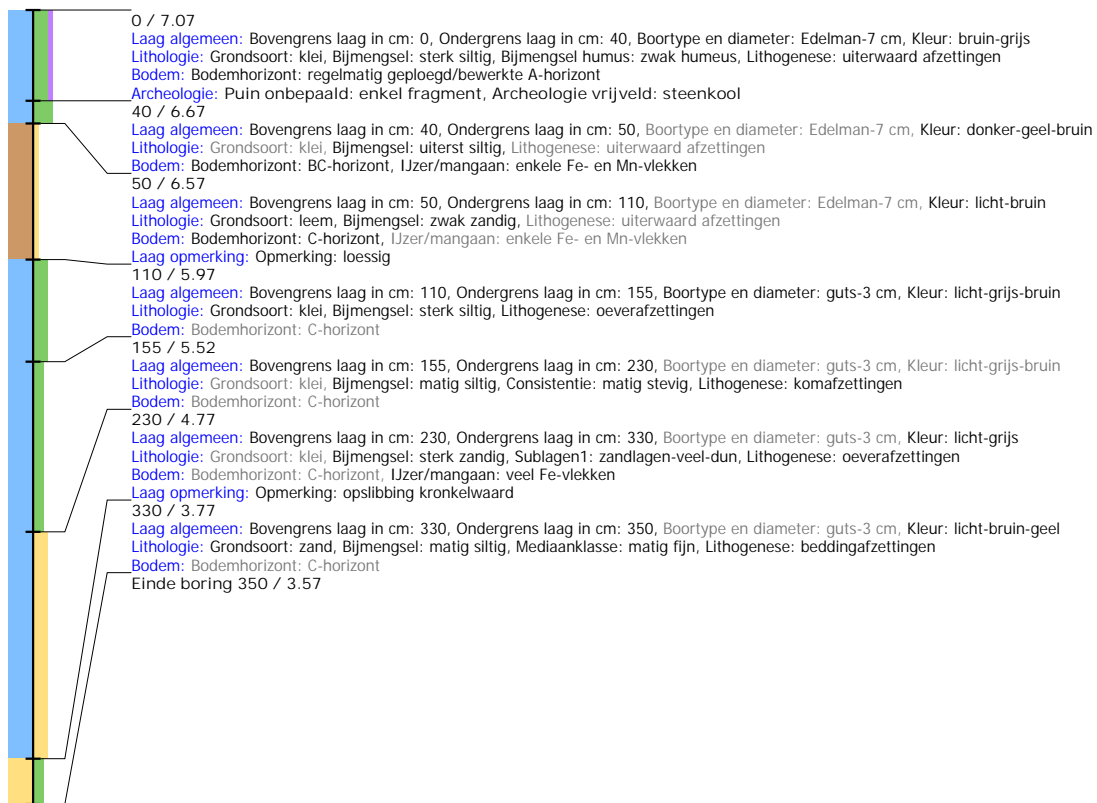
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 512, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168045.318, Y-coördinaat in meters: 425650.388, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.074, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_513

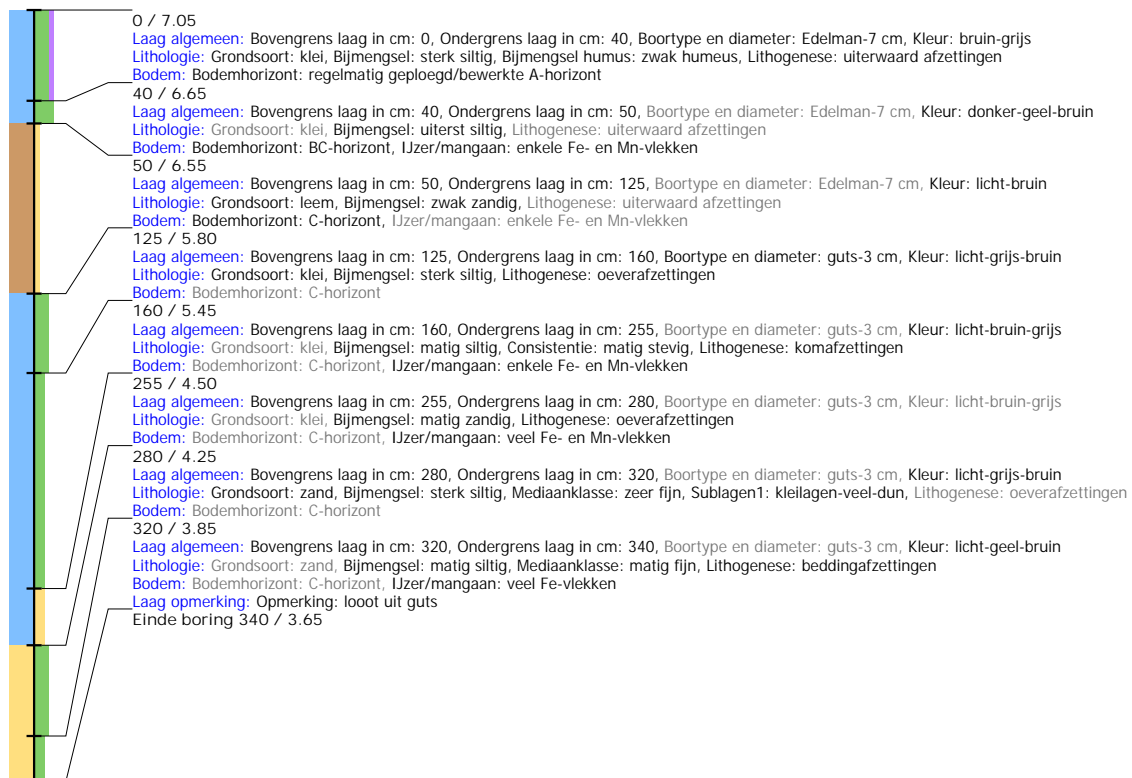
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 513, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168097.859, Y-coördinaat in meters: 425610.107, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.053, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_514

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 514, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168187.177, Y-coördinaat in meters: 425600.475, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 7.192, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_515

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 515, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168153.902, Y-coördinaat in meters: 425563.697, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: 7.09, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_516

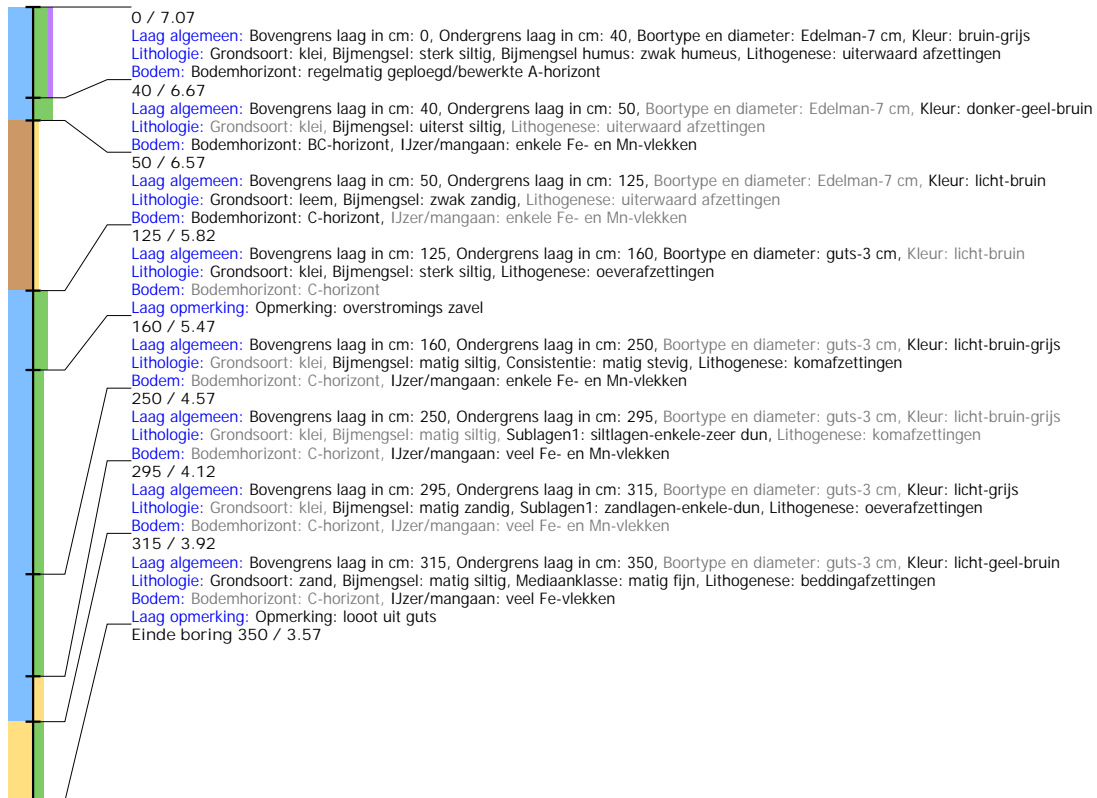
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 516, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168133.761, Y-coördinaat in meters: 425519.037, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.073, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_517

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 517, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168203.815, Y-coördinaat in meters: 425524.291, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.128, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_518

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 518, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168264.237, Y-coördinaat in meters: 425488.388, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.183, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_519

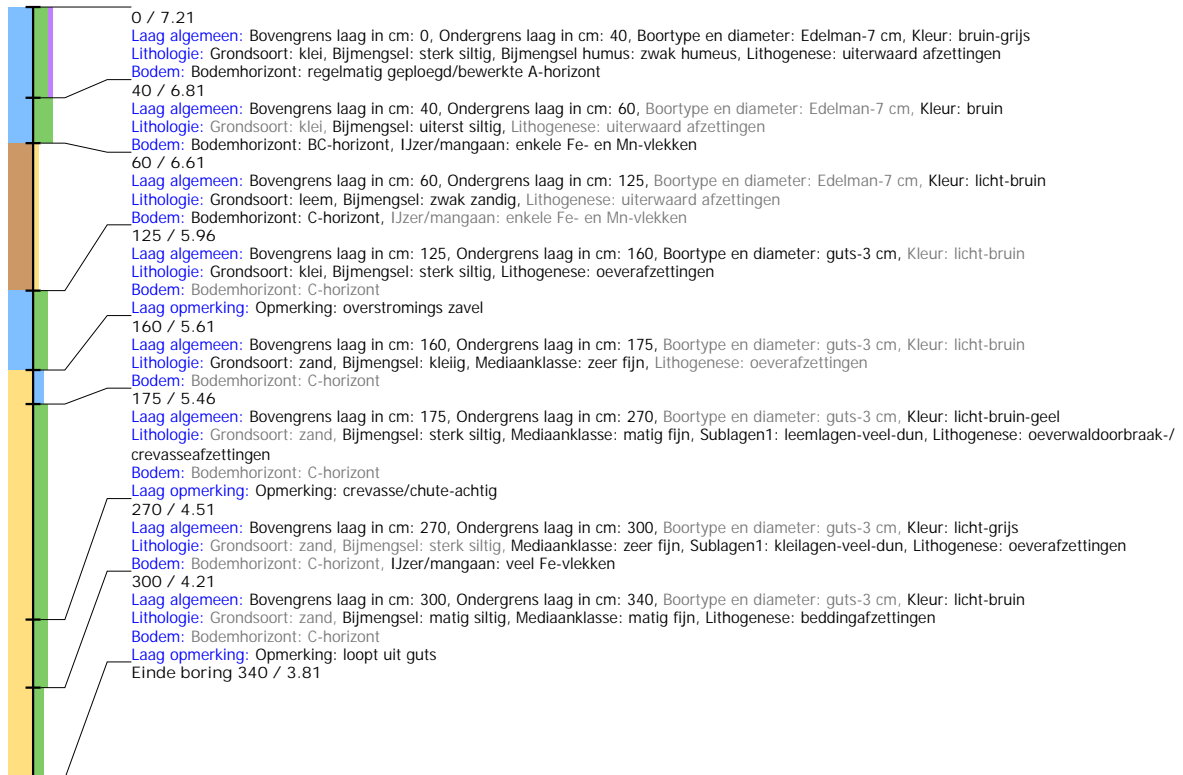
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 519, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168339.545, Y-coördinaat in meters: 425440.226, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.211, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_520

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 520, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168368.442, Y-coördinaat in meters: 425477.88, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.366, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





## Boring: MEAND3\_521

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 521, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168315.261, Y-coördinaat in meters: 425398.477, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.247, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_522

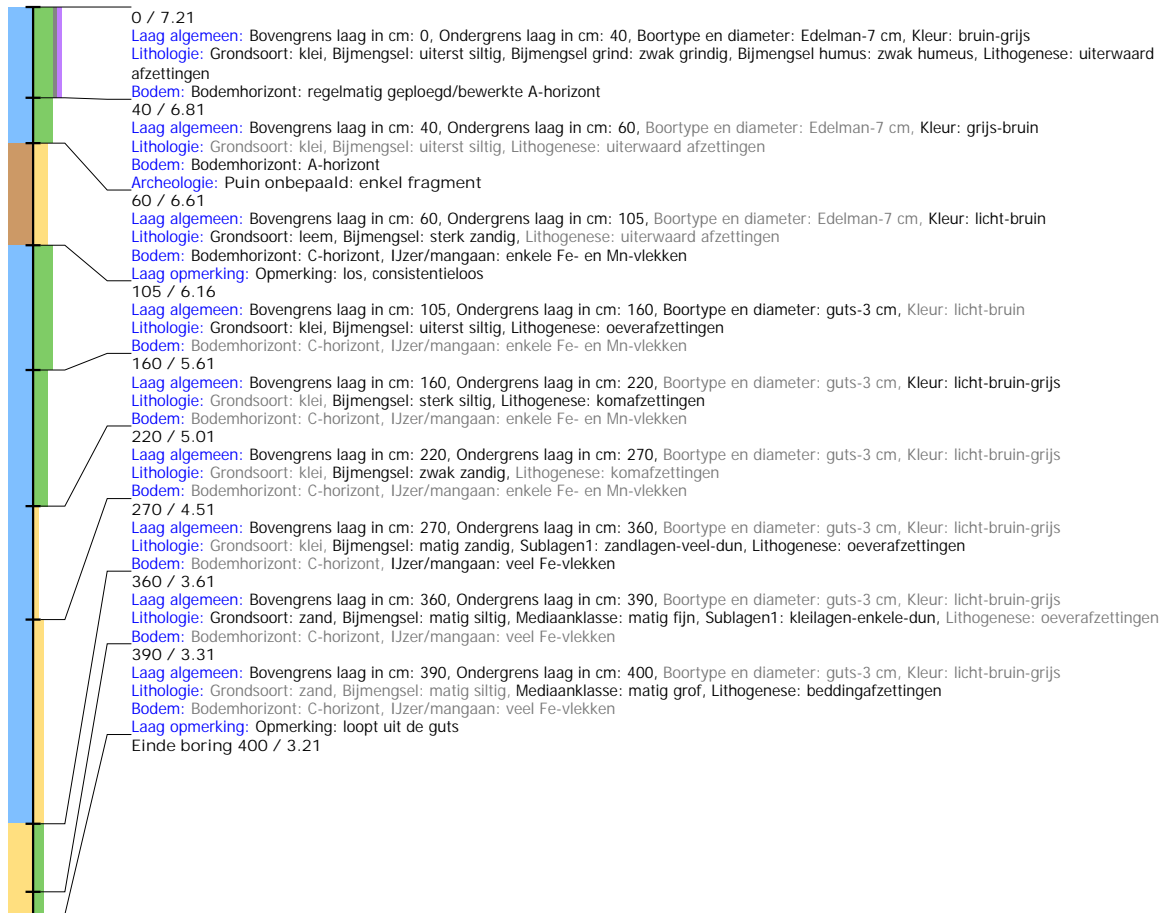
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 522, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168279.999, Y-coördinaat in meters: 425343.902, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.207, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_523

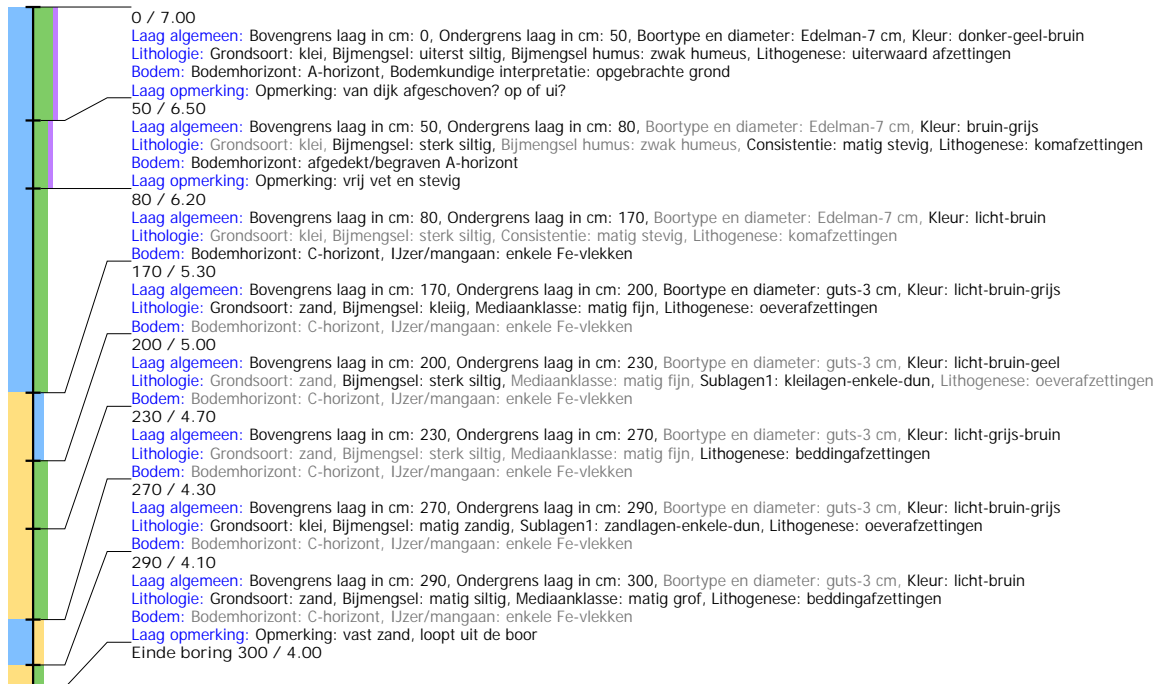
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 523, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168260.853, Y-coördinaat in meters: 425308.238, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.004, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_524

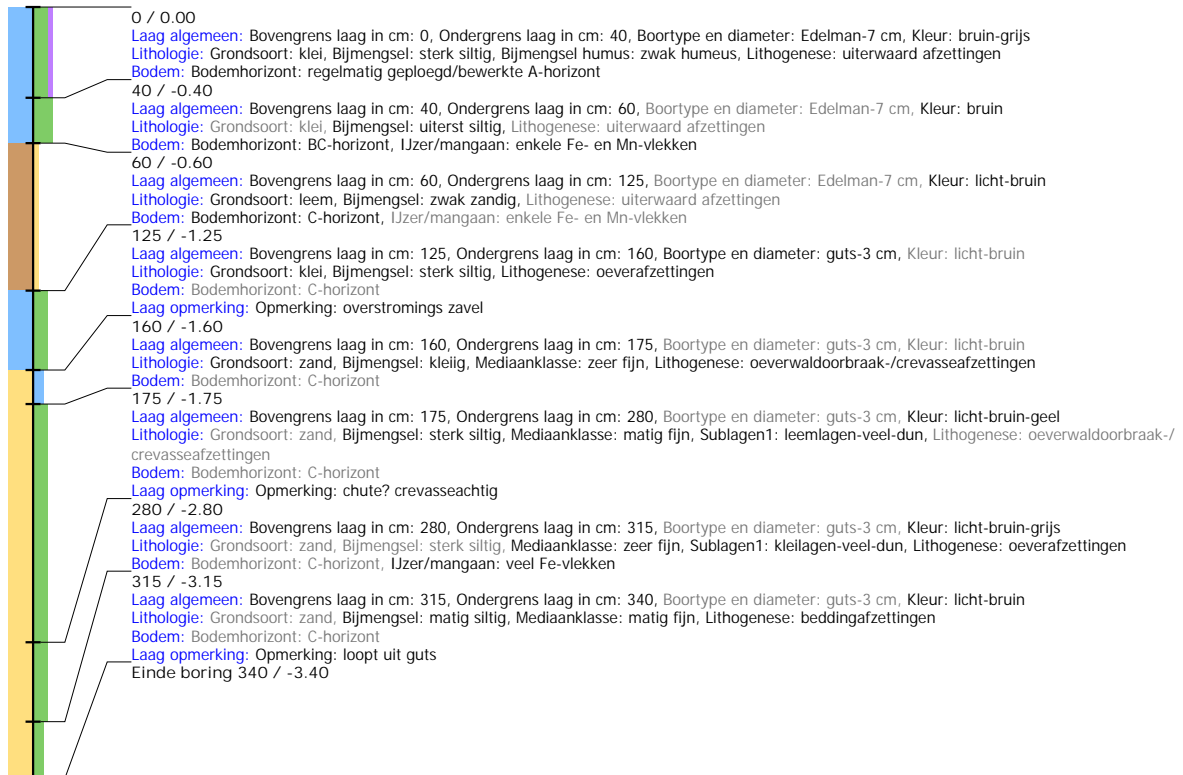
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 524, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte:

Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_525

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 525, Beschrijver(s): RE/REV, Datum: 10-06-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 168537.447, Y-coördinaat in meters: 425345.654, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.502, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_526

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 526, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165951.18, Y-coördinaat in meters: 425281.37, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.37, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

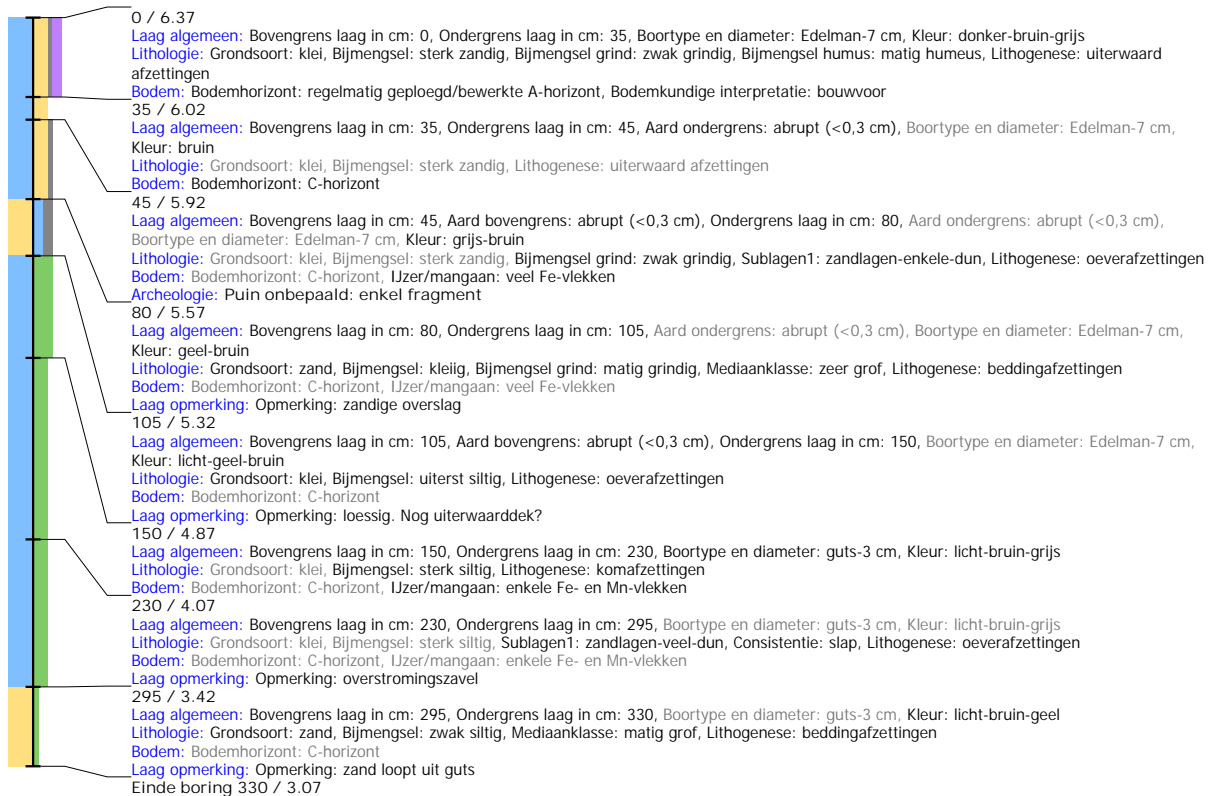
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



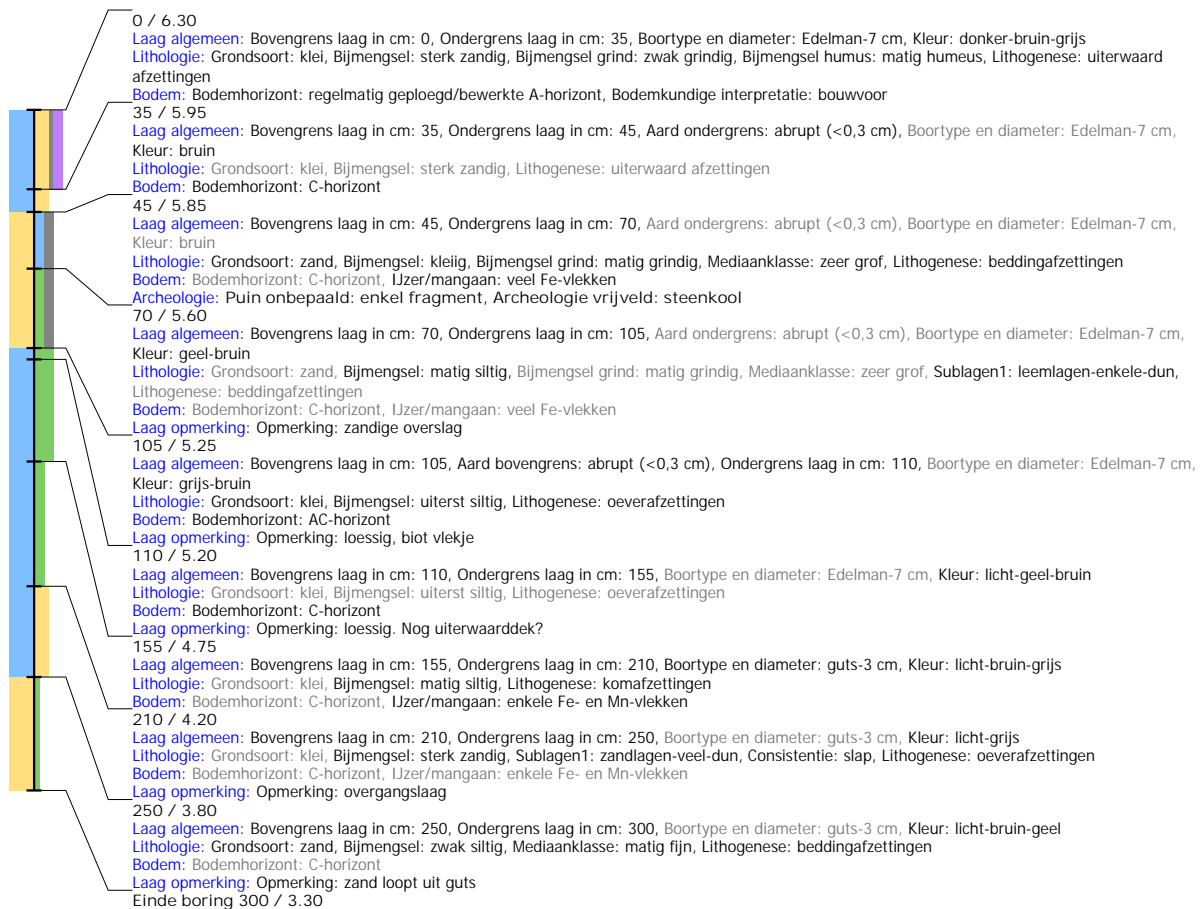
## Boring: MEAND3\_527

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 527, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165964.92, Y-coördinaat in meters: 425259.32, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.37, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_528

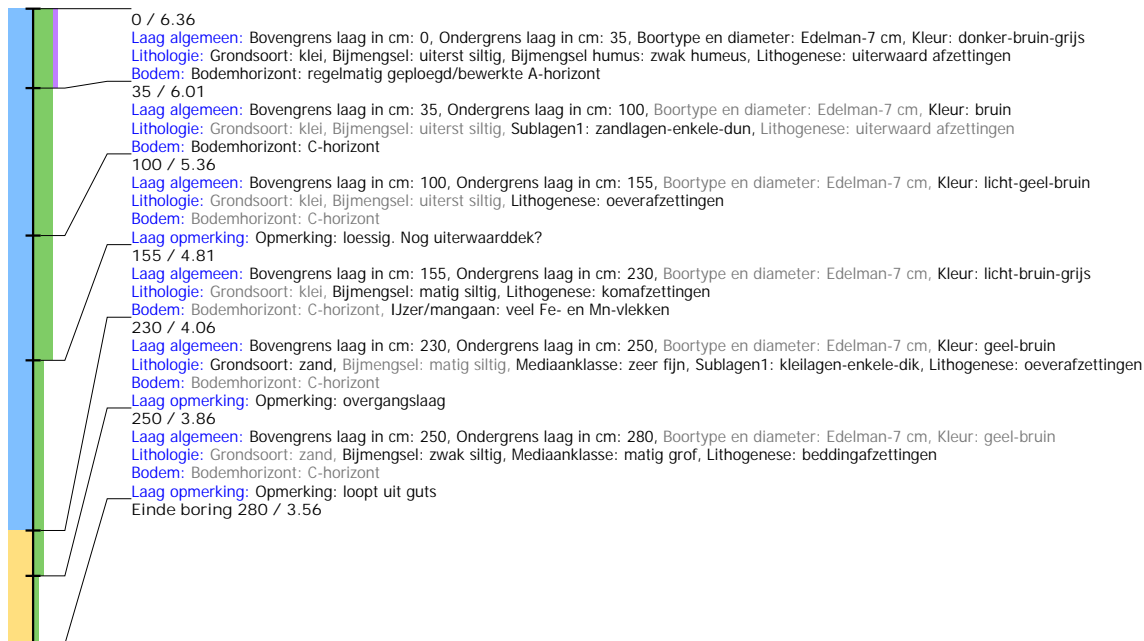
**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 528, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165978.89, Y-coördinaat in meters: 425237.09, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.3, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid





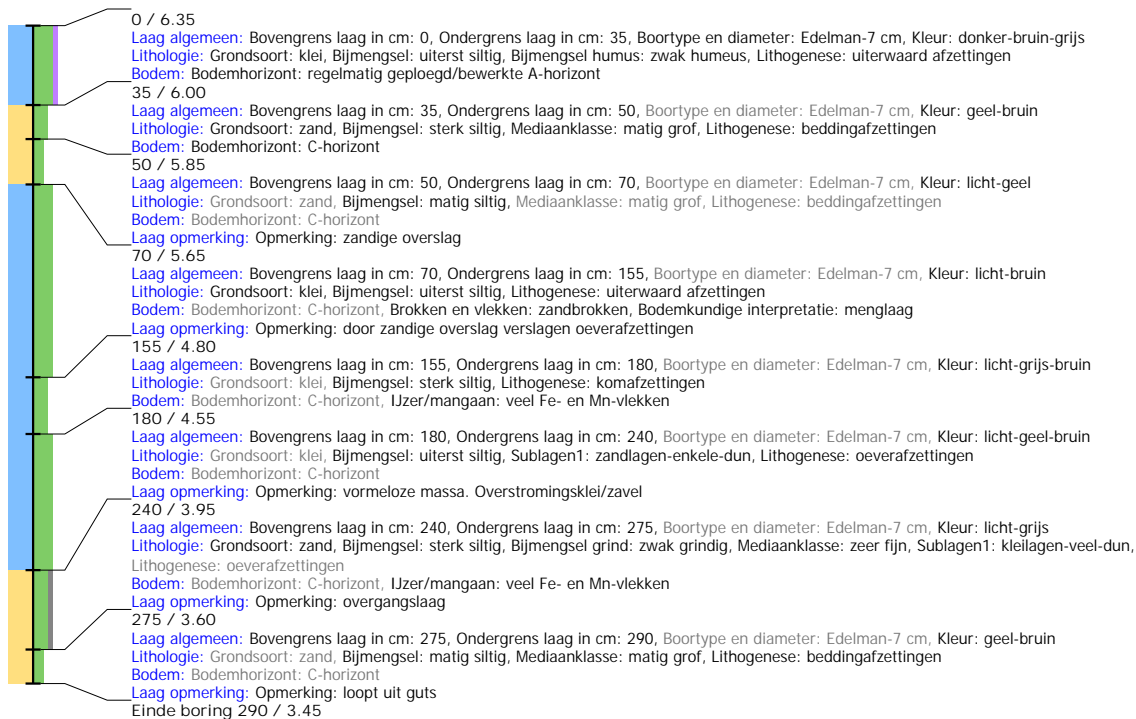
## Boring: MEAND3\_529

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 529, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165784.17, Y-coördinaat in meters: 425206.01, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.36, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



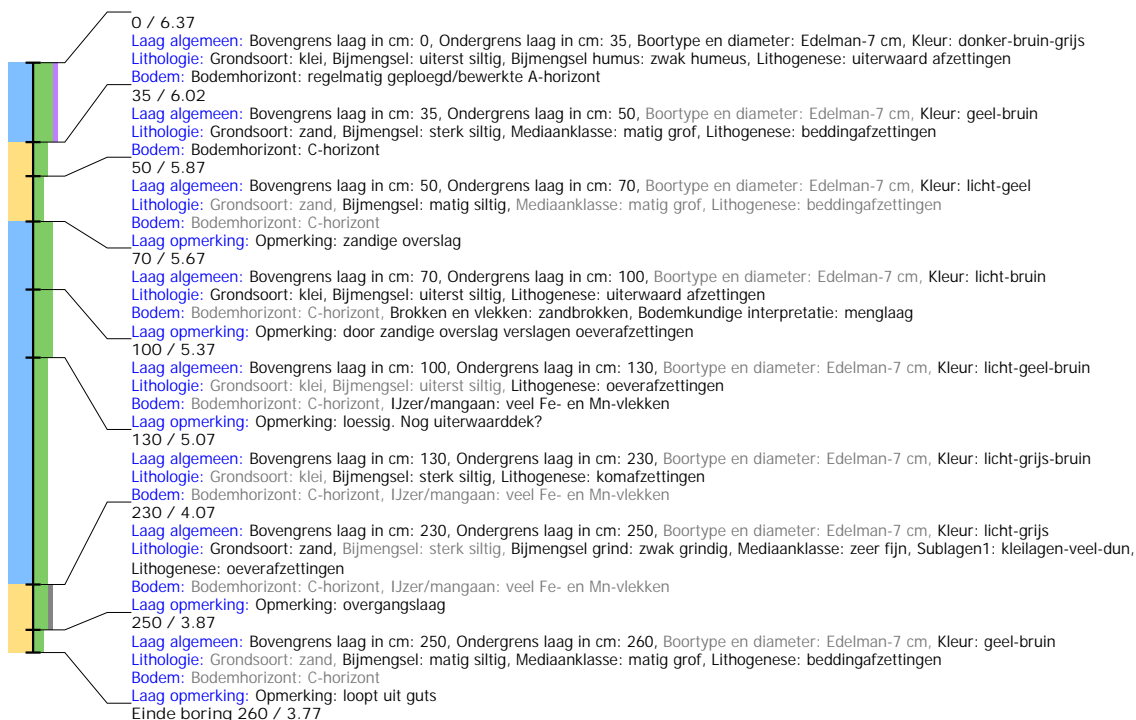
## Boring: MEAND3\_530

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 530, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165795.52, Y-coördinaat in meters: 425182.58, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



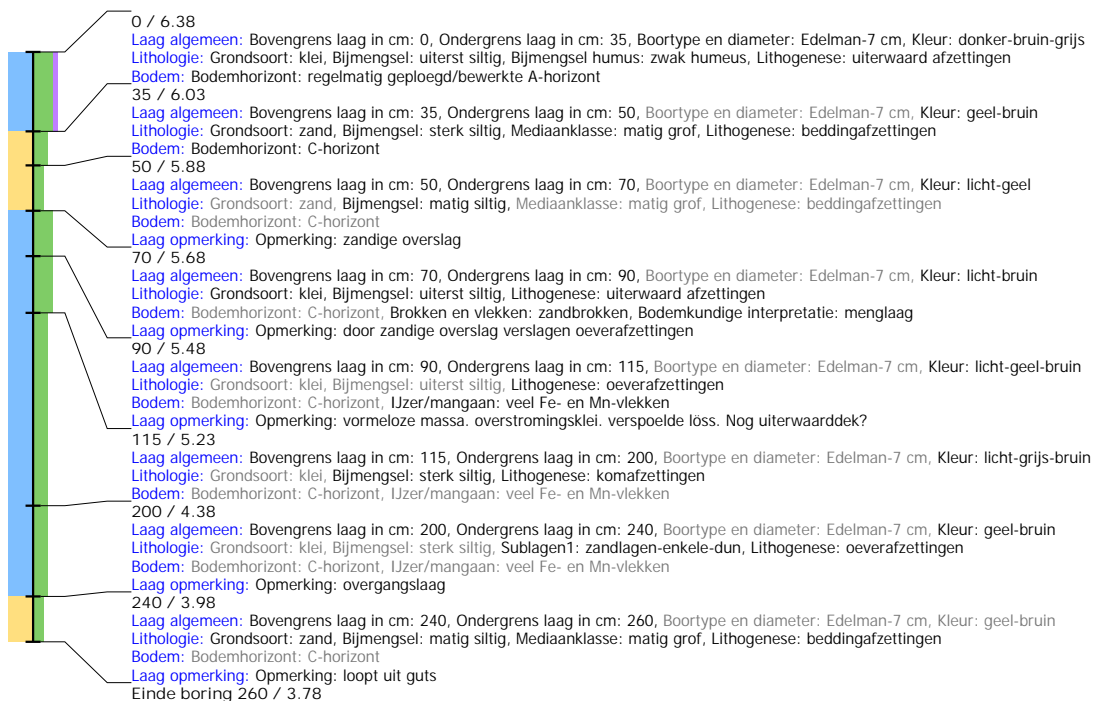
## Boring: MEAND3\_531

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 531, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165807.01, Y-coördinaat in meters: 425159.05, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.37, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



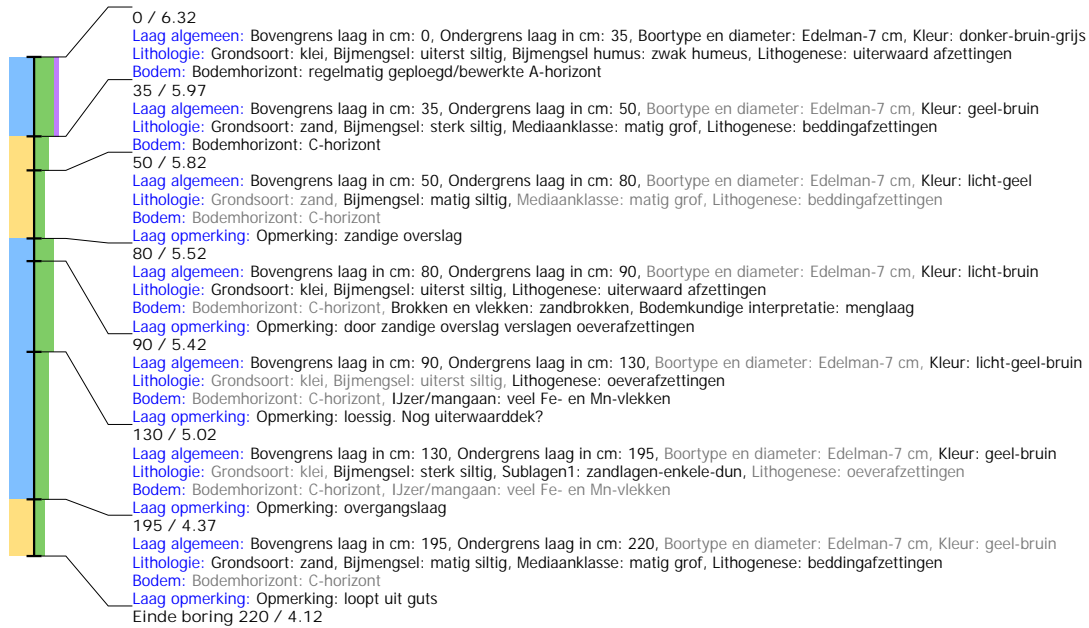
## Boring: MEAND3\_532

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 532, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260, Grondwaterstand: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165818.79, Y-coördinaat in meters: 425134.89, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_533

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 533, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165830.45, Y-coördinaat in meters: 425110.88, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_534

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 534, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 225  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165841.88, Y-coördinaat in meters: 425087.33, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.36, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_535

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 535, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165550.95, Y-coördinaat in meters: 425155.43, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.37, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_536

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 536, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165559.97, Y-coördinaat in meters: 425130.99, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



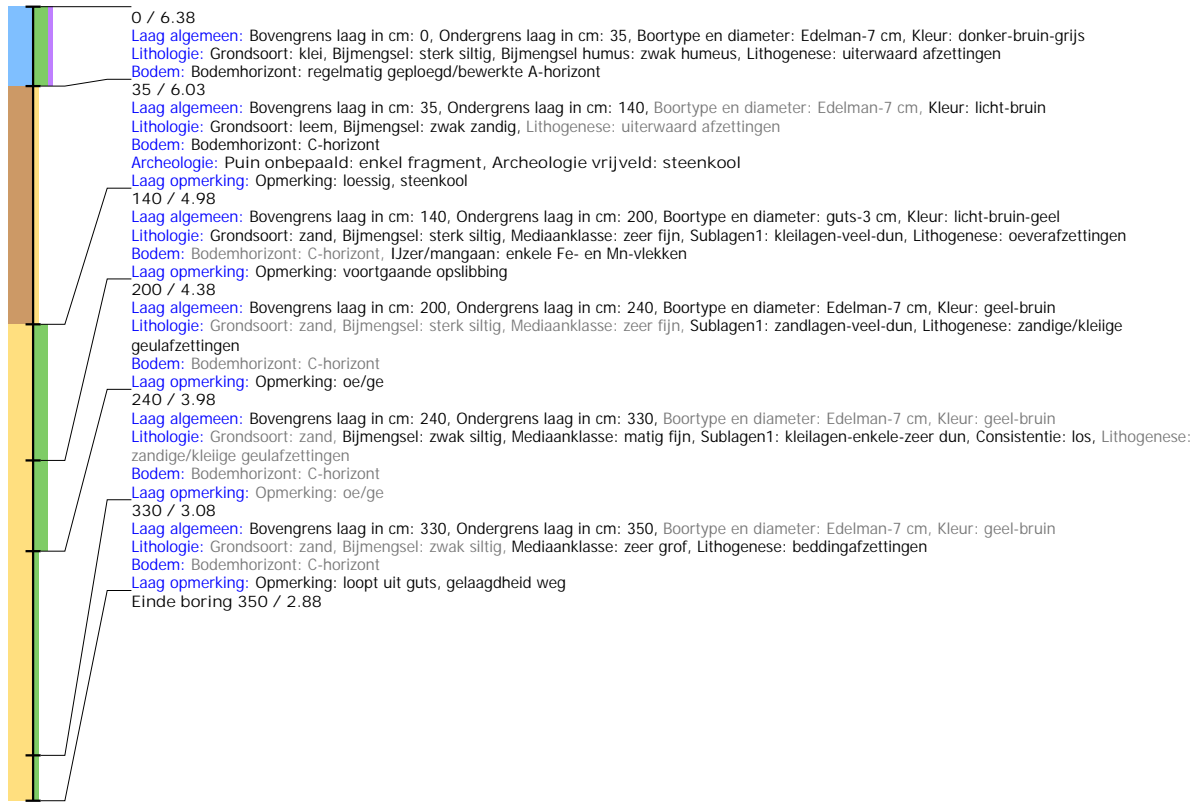
## Boring: MEAND3\_537

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 537, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350, Grondwaterstand: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165569.25, Y-coördinaat in meters: 425106.41, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



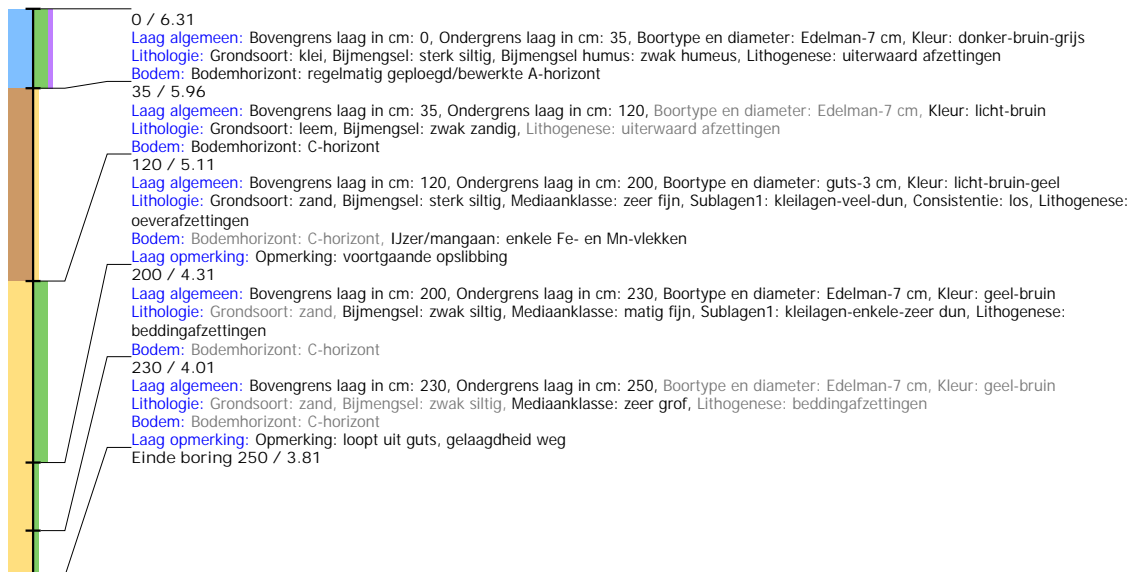
## Boring: MEAND3\_538

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 538, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165578.85, Y-coördinaat in meters: 425081.35, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdrievoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

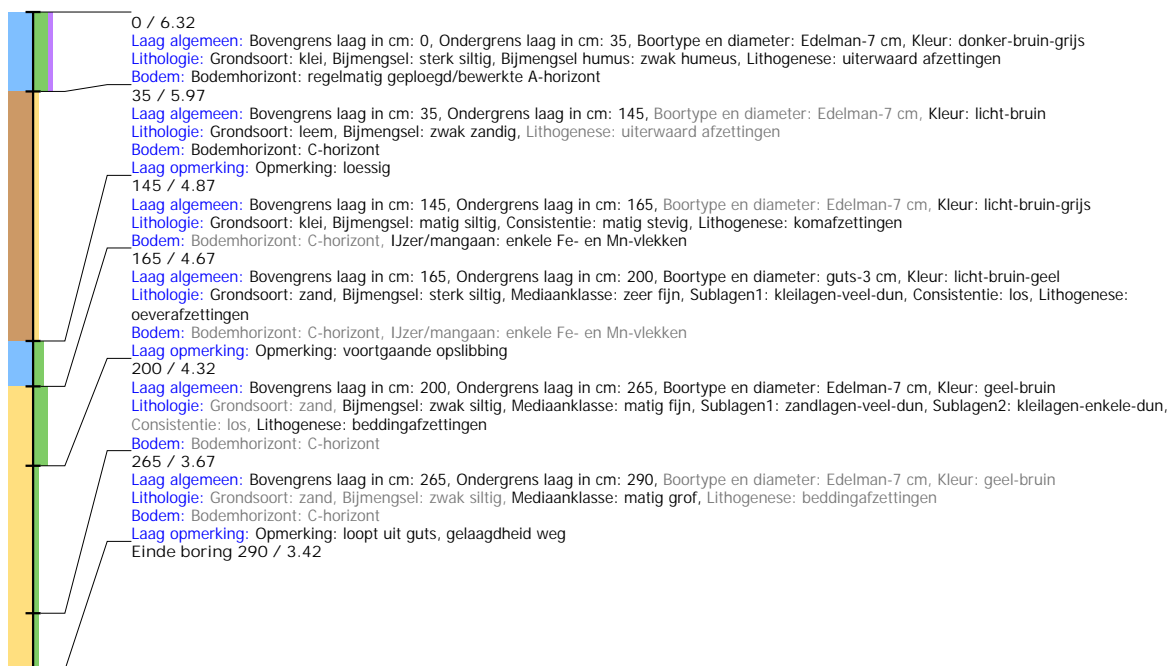
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss

**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_539

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 539, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165588.09, Y-coördinaat in meters: 425056.25, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid



## Boring: MEAND3\_540

**Kop algemeen:** Projectcode: MEAND3, Boornummer: 540, Beschrijver(s): RE+REV, Datum: 11-07-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165597.26, Y-coördinaat in meters: 425031.85, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.3, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Noord-Brabant, Gemeente: Oss  
**Uitvoering:** Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas, Uitvoerder: RAAP Zuid

