



## Gemeente Kaag en Braassem Plangebied Leendert de Boerspolder te Kaag

Inventariserend veldonderzoek (karterende fase)

BAAC Rapport V-14.0106

september 2014


**Auteur:**  
W.A. Bergman

**Status:**  
definitief





## Colofon

ISSN:	1873-9350		
Auteur(s):	W.A. Bergman		
Vondstdeterminatie:	drs. R. van der Mark		
Cartografie:	W.A. Bergman mw E.A.M de Boer, MSc, MA mw. drs. A. Buesink		
Redactie:	drs. P. Weterings		
Copyright:	Leemans, speciaalwerken te Vriezenveen / BAAC bv te Deventer		
Eindcontrole:	W.A. Bergman		01-07-2014
Autorisatie (senior archeoloog):	drs. P. Weterings		01-07-2014

---

Niets uit deze uitgave mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Leemans, speciaalwerken te Vriezenveen en/of BAAC bv.

---

BAAC bv  
Onderzoeks- en adviesbureau voor Bouwhistorie, Archeologie, Architectuur- en  
Cultuurhistorie

Graaf van Solmsweg 103  
5222 BS 's-Hertogenbosch  
Tel.: (073) 61 36 219  
Fax: (073) 61 49 877  
E-mail: denbosch@baac.nl

Postbus 2015  
7420 AA Deventer  
Tel.: (0570) 67 00 55  
Fax: (0570) 61 84 30  
E-mail: deventer@baac.nl



# Inhoud

<b>Inhoud</b>	<b>5</b>
<b>Samenvatting</b>	<b>7</b>
<b>1 Inleiding</b>	<b>9</b>
1.1 Onderzoekskader	9
1.2 Ligging van het gebied	10
<b>2 Vooronderzoek</b>	<b>13</b>
2.1 Inleiding	13
2.2 Archeologische verwachting	13
<b>3 Inventariserend veldonderzoek</b>	<b>15</b>
3.1 Werkwijze	15
3.2 Veldwaarnemingen	16
3.3 Karterend booronderzoek	16
3.3.1 Lithologie en bodemopbouw	16
3.3.2 Bodemverstoringen	16
3.3.3 Archeologische indicatoren	17
3.4 Archeologische en bodemkundige interpretatie	17
<b>4 Conclusie en aanbevelingen</b>	<b>19</b>
4.1 Conclusie	19
<b>5 Geraadpleegde bronnen</b>	<b>21</b>
Bijlage 1	geplande werkzaamheden
Bijlage 2	boorpuntenkaart
Bijlage 3	boorstaten





## Samenvatting

BAAC bv heeft een archeologisch inventariserend veldonderzoek met behulp van boringen (karterende fase) uitgevoerd in het plangebied Leendert de Boerspolder te Kaag. Aanleiding voor het onderzoek is het plan om het plangebied te ontpolderen, deels af te graven en onder water te zetten. Het plangebied maakt deel uit van een landschap dat gedurende het Holoceen is opgebouwd, waarbij een complex geheel van verticale en horizontale gelaagdheid is ontstaan met een eigen archeologische verwachting. Door de afgraving zal de bodem in het plangebied tot 80 cm –mv worden verstoord. Aan de Pleistocene ondergrond is een middelhoge verwachting toegekend voor vuursteenvindplaatsen. Deze afzettingen vallen echter buiten het bereik van de geplande ingrepen. Dit geldt niet voor de mogelijk archeologische waarden in het veen of de oeverafzettingen (middelhoge tot hoge verwachting voor archeologische waarden uit de bronstijd tot en met de vroege middeleeuwen) of de oude woon- en molenplaats (hoge verwachting late middeleeuwen en nieuwe tijd).


In het deel van het plangebied met een middelhoge tot hoge archeologische verwachting dat samenvalt met de geplande werkzaamheden (1,9 ha) is het verwachtingsmodel getoetst op het voorkomen van archeologische resten. Deze zijn echter niet in-situ aangetroffen. De gevonden artefacten bestaan uit stukjes (bouw)keramiek die in een doorgeploegd toemaakdek of verstoord context voorkomen. De laag onder het toemaakdek bestaat uit kleiig veen en/of zegge- of broekveen.

Er zijn tijdens het veldonderzoek geen aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van archeologische resten binnen het plangebied.

Vervolgonderzoek wordt daarom niet noodzakelijk geacht.







# 1 Inleiding

## 1.1 Onderzoekskader

In opdracht van Leemans speciaalwerken heeft het onderzoeks- en adviesbureau BAAC bv een archeologisch inventariserend veldonderzoek met behulp van boringen (karterende fase) uitgevoerd in het plangebied Leendert de Boerspolder te Kaag. Aanleiding voor het onderzoek is het plan om het plangebied te ontpolderen, deels af te graven en onder water te zetten. Hiervoor zal de bodem in het grootste deel van het plangebied (4,65 ha van 6,4 ha) worden afgegraven tot een diepte van 0,8 m –mv. De bestaande kade rond het plangebied zal aan de binnenzijde worden verbreed met een rietoever (talud 1:3). Dwars door het gebied zal een compartimenteringsdijk worden gerealiseerd. Het uiterste noordwestelijke deel van het plangebied, waar zich een (niet-historische) recreatiewoning bevindt, zal worden opgehoogd (zie bijlage 1).<sup>1</sup> De recreatiewoning zelf valt buiten het onderhavig onderzoek. Door de geplande bodemverstoring bestaat een gerede kans dat eventueel aanwezige archeologische waarden verstoord of vernietigd worden.

De uitvoering van het karterende booronderzoek is gebaseerd op de resultaten van een bureauonderzoek.<sup>2</sup> Op basis hiervan zal het gebied met een middelhoge tot hoge archeologische verwachting dat samenvalt met de geplande werkzaamheden onderzocht worden in dit karterend veldonderzoek. Het gaat hierbij om 1,9 ha. De uitvoering van dit onderzoek komt voort uit de specifieke verwachting voor vindplaatsen vanaf de bronstijd.

In dit rapport zijn de resultaten van het karterende booronderzoek beschreven. Op basis van deze resultaten worden aanbevelingen gedaan voor eventueel vervolgonderzoek.

Door middel van het inventariserend karterend booronderzoek wordt aanvullende informatie vergaard over de intactheid van de bodemopbouw en eventueel aanwezige archeologische resten en/of vindplaatsen in het plangebied. Het inventariserend veldonderzoek heeft als doel het toetsen c.q. bijstellen van het verwachtingsmodel zoals dat is opgesteld tijdens het bureauonderzoek. Op basis van de resultaten van het booronderzoek wordt een selectieadvies opgesteld voor (delen van) het plangebied over het mogelijk volgttraject.

Tijdens het onderzoek dienen de volgende onderzoeksvragen uit het Plan van Aanpak<sup>3</sup> te worden beantwoord:

- Hoe is de bodemopbouw en is deze nog intact?
- Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van de ze resten en wat is de verspreiding hiervan?

<sup>1</sup> Hoogheemraadschap van Rijnland 2012.

<sup>2</sup> De Boer 2013.

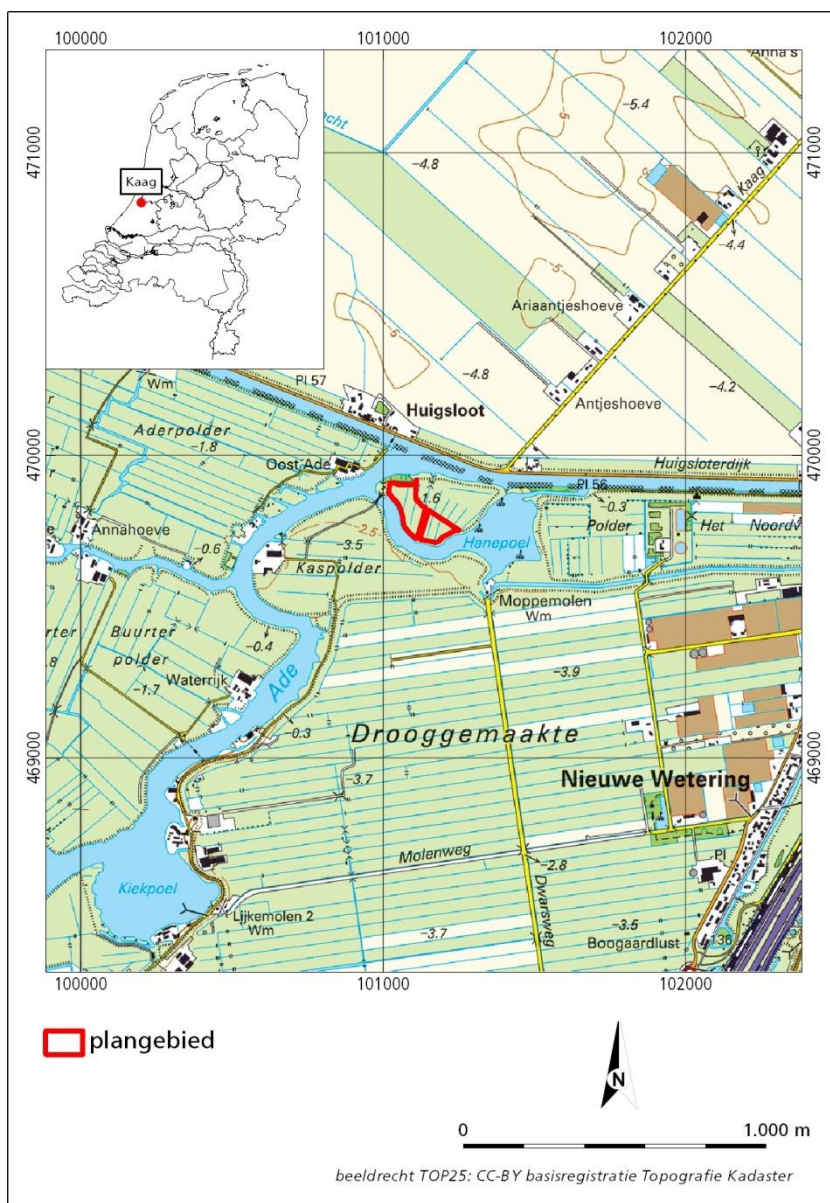
<sup>3</sup> Bergman 2014.

- In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie versie 3.3<sup>4</sup> en het onderzoeksspecifieke Plan van Aanpak.

## 1.2 Ligging van het gebied

Het plangebied ligt ten oosten van Kaag in de gemeente Kaag en Braassem (provincie Zuid-Holland). Het plangebied bestaat uit de Leendert de Boerspolder, die wordt omgeven door de Hanepoel in het zuiden, de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder in het noorden en de Ade in het westen. De oppervlakte bedraagt circa 1,9 ha. In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Ligging van het plangebied.

<sup>4</sup> CCvD 2014.

### 1.3 Administratieve gegevens

Provincie: Zuid-Holland  
Gemeente: Kaag en Braassem  
Plaats: Kaag  
Toponiem: Leendert de Boerspolder  
Kadastrale gegevens: Kadastrale gemeente Alkemade, sectie D,  
perceel 6-12  
Datum opdracht: 22 april 2014  
Datum conceptrapportage: 1 juli 2014  
Datum definitief rapport: 23 september 2014  
BAAC-projectnummer: V-14.0106  
Coördinaten: 101.013 /469.878  
101.099 /469.916  
101.245 /469.760  
101.176 /469.719  
Kaartblad: 31A  
Oppervlakte: 1,9 ha  
Datering: Nieuwe tijd  
Onderzoeksmeldingsnummer: 57689  
Onderzoeksnummer: 49941  
AMK-terrein: N.v.t.  
Waarnemingnummer(s): N.v.t.  
Vondstmeldingsnummer(s): N.v.t.  
Type onderzoek: Inventariserend veldonderzoek  
(karterende fase)  
Opdrachtgever: Leemans speciaalwerken  
Mw. J. van Stipriaan-Braakman  
Postbus 161  
7670 AD Vriezenveen  
Bevoegde overheid: Gemeente Kaag en Braassem  
Postbus 1  
2370 AA Roelofsarendsveen  
Tel. 071-3327272  
Provincie: Zuid-Holland  
Beheer documentatie: Bibliotheek Rijksdienst voor het Cultureel  
Erfgoed, en archief BAAC bv.  
Uitvoerder: BAAC bv, vestiging Deventer  
Postbus 2015  
7420 AA Deventer  
tel. 0570-670055  
Projectleider: W.A. Bergman  
w.bergman@baac.nl





## 2 Vooronderzoek

### 2.1 Inleiding

Het archeologisch bureauonderzoek is in 2013 uitgevoerd door BAAC bv.<sup>5</sup> Hieronder volgt een beknopte samenvatting van het vooronderzoek en het verwachtingsmodel. Voor een uitgebreide beschrijving van het vooronderzoek wordt verwezen naar het desbetreffende rapport.

### 2.2 Archeologische verwachting

Uit het bureauonderzoek blijkt dat het plangebied deel uitmaakt van een gebied waar in het Holocene een circa 9 m dik pakket veen en klei is afgezet. In zowel verticale als horizontale zin kunnen hierdoor verschillende niveaus met elk een eigen archeologische verwachting worden onderscheiden. Aan de pleistocene ondergrond in het gehele plangebied wordt voor het paleolithicum-mesolithicum een middelhoge verwachting voor archeologische waarden (vuursteenvindplaatsen) toegekend.

Als gevolg van de stijgende zeespiegel werd het plangebied in eerste instantie dermate nat dat het bedekt raakte met veen. Door de doorgaande zeespiegelstijging veranderde het gebied na verloop van tijd in een waddegebied. Aan archeologische waarden uit het mesolithicum en het neolithicum (Basisveen en waddenafzettingen) wordt een lage archeologische verwachting toegekend.

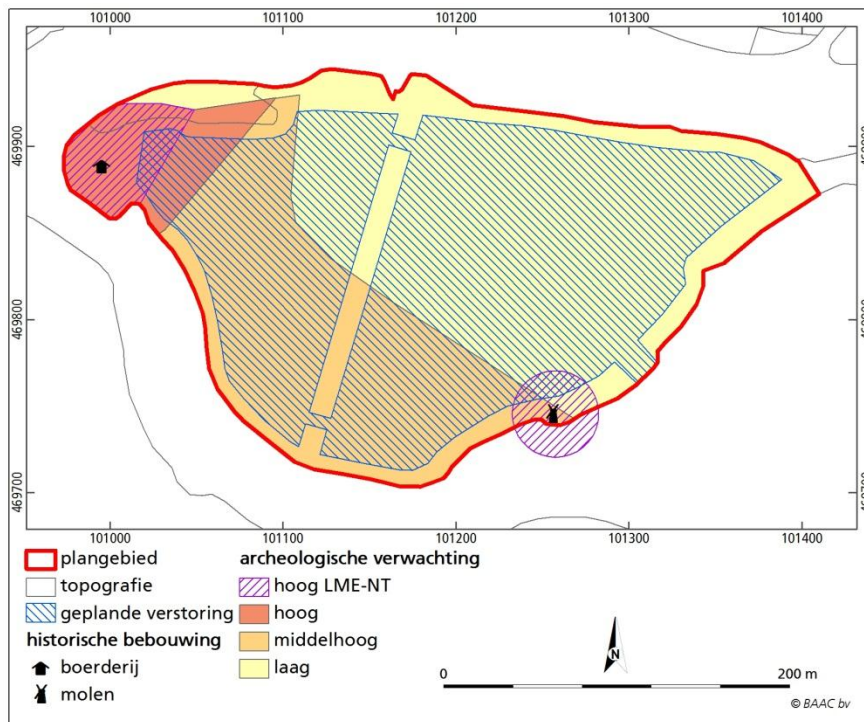
Vanaf 4000 à 5000 jaar geleden is het plangebied deel gaan uitmaken van een groot veengebied, dat werd doorsneden door enkele rivieren en veenstroompjes, zoals de Ade. Bij hoog water drong het rivierwater via de veenstroompjes plaatselijk dieper het veengebied in, waarbij siltige en zandige sedimenten zijn afgezet. Door de ontwatering van het veen en mogelijk deels door afzetting van minerale sedimenten zullen de randen van de veenstroompjes bewoond kunnen zijn geweest. Ter plekke van het plangebied gaat het hierbij ruwweg om het westelijke gedeelte van het plangebied (middelhoge verwachting voor archeologische waarden uit de bronstijd-vroege middeleeuwen). Het oostelijke deel van het plangebied, verder weg gelegen van de veenstroompjes, zal slechter ontwaterd zijn geweest, wat resulteert in een lage verwachting. Voor de oevers van de Ade geldt een hoge archeologische verwachting (aan of nabij het oppervlak).

Vanaf de elfde eeuw werd het gebied ontgonnen voor de landbouw. Daarbij werden behalve de oude rivieren ook nieuwe ontginningsassen gebruikt, waar vervolgens langgerekte dorpslinten ontstonden. Ten westen van het plangebied, aan de overzijde van het water, was een nederzetting lint aanwezig. In het

---

<sup>5</sup> De Boer 2013.

westelijke deel van het plangebied staat op historische kaarten echter ook bebouwing weergegeven, wat mogelijk verband houdt met het bewoningslint. Derhalve wordt aan deze oude bewoningslinten alsmede een zone van 25 m rond de bekende molens een hoge archeologische verwachting voor de late middeleeuwen en nieuwe tijd toegekend (aan of nabij het oppervlak).



Figuur 2.1 Specifieke verwachting voor het plangebied.

Geadviseerd werd om in het gebied met een middelhoge tot hoge archeologische verwachting dat samenvalt met de geplande werkzaamheden (1,9 ha) het verwachtingsmodel te toetsen door middel van een karterend booronderzoek. In het gebied met een lage verwachting is geen vervolgonderzoek geadviseerd.



# 3 Inventariserend veldonderzoek

## 3.1 Werkwijze

Het inventariserend veldonderzoek is uitgevoerd op basis van de resultaten van het bureauonderzoek. Hierbij is de tijdens het bureauonderzoek opgestelde archeologische verwachting in het veld getoetst. Bij het inventariserend veldonderzoek (karterende fase) is het plangebied Leendert de Boerspolder te Kaag gekarteerd op archeologische indicatoren en onderzocht op de geomorfologische, geologische en bodemkundige karakteristieken. Ook geeft het booronderzoek informatie over het intact zijn van de bodem en daarmee informatie over de gaafheid van een eventuele archeologische vindplaats. Het is echter niet de ideale methode om bijvoorbeeld resten van een molenplaats mee in kaart te brengen. Aan het maaiveld zichtbare kansrijke locaties zijn in het veld bepaald.

Vanwege de hoge verwachting op het aantreffen van archeologische resten uit de periode bronstijd tot in de nieuwe tijd is een karterend booronderzoek uitgevoerd volgens standaardmethode C3. Hierbij wordt er van uitgegaan dat eventuele archeologische vindplaatsen zich kenmerken door een strooiing van aardewerk,. Met deze methode worden gemiddeld 30 boringen per hectare verricht met een edelmanboor met een diameter van 12 cm. De boringen zijn vanaf 60 cm beneden maaiveld (-mv) doorgezet met een guts met een diameter van 3 cm.

In het plangebied zijn zo 56 boringen geplaatst tot maximaal 1,2 m –mv in een grid van 17 x 20 m.

De locaties van de boringen zijn ingemeten met GPS. De hoogteligging ten opzichte van NAP is uit het Actueel Hoogtebestand Nederland gehaald. De gesteldheid van de opgeboorde grond is zowel bodemkundig als lithologisch (NEN 5104) beschreven. De grondmonsters zijn verbrokken en versneden en met het oog geïnspecteerd op de aanwezigheid van archeologische resten. Archeologische indicatoren kunnen aanwijzingen zijn voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats ter plaatse of in de nabijheid van de betreffende boring(en). Deze indicatoren bestaan bijvoorbeeld uit aardewerk, verbrande huttenleem, vuursteen, metaal, houtskool en al dan niet verbrand bot. Vondsten die zijn aangetroffen, werden meegenomen, schoongemaakt en gedetermineerd. De vondsten zijn gedetermineerd door drs. R. van der Mark.

Het veldonderzoek heeft plaatsgevonden op 3 juni 2014. In navolgende paragrafen worden de resultaten van het veldonderzoek beschreven. Het hoofdstuk wordt afgesloten met een archeologische interpretatie. De locaties van de boringen staan weergegeven op de boorpuntenkaart (bijlage 2). De boorstaten bevinden zich in bijlage 3.

## 3.2 Veldwaarnemingen

Door de aanwezige begroeiing waren aan het maaiveld geen aanwijzingen zichtbaar die zouden kunnen duiden op de aanwezigheid van archeologische resten in de bodem. Van de voormalige molenplaats waren geen resten meer in het veld te herkennen. Het plangebied bestaat uit grasland doorsneden door sloten en greppels.



*Figuur 3.2 Zicht op het plangebied vanaf boring 56 in noordwestelijke richting.*

## 3.3 Karterend booronderzoek

### 3.3.1 Lithologie en bodemopbouw

De bodem in het plangebied is eenduidig te beschrijven. De 15 tot 40 cm dikke bouwvoor bestaat veelal uit sterk venig zand of veen met een zandbijmenging al dan niet met (bouw)keramiek. Dit betreft een zogenaamd toemaakdek dat vaak met de oorspronkelijke bouwvoor is vermengd. Deze laag gaat geleidelijk over in een ongeveer 20 à 30 cm dikke laag met kleilig, amorf veen of in broekveen of zeggeveen. Broek- of zeggeveen is in vrijwel alle boringen aangetroffen indien de boring diep genoeg is doorgezet. Er zijn tijdens het booronderzoek geen afzettingen aangetroffen van oevers van de Ade.

### 3.3.2 Bodemverstoringen

In het noordwestelijke deel van het plangebied (boringen 2, 3 en 4) is een bodemverstoring tot 90 cm –mv waargenomen. Tot deze diepte zijn nog brokjes baksteen en dakpan gevonden. De verstoring is waarschijnlijk veroorzaakt door een toevoeging van zand en puin ter versteviging van de grond, t.b.v. het vee dat op deze hoogte het eiland op en af kan via een draaibrug<sup>6</sup>. Het gaat hierbij om recent puin. In de uiterst oostelijke boring (56) is aan de basis van de bouwvoor

---

<sup>6</sup> Mondelinge mededeling huidige gebruiker.



een brok beton opgeboord. Het betreft een stuk puin dat mogelijk in verband staat met versteviging van de huidige dijk.

### **3.3.3 Archeologische indicatoren**

In de bouwvoor zijn in enkele boringen enkele brokjes baksteen, roodbakkerd aardewerk en onbepaalde aardewerk aangetroffen. De vondsten dateren uit de nieuwe tijd. De vondsten zijn echter allen aangetroffen in het toemaakdek, en betreffen daardoor geen in-situ vondsten. Zeer waarschijnlijk zijn deze vondsten van elders aangevoerd en opgebracht. Ze zijn daarom geen aanwijzing voor de aanwezigheid van een vindplaats.

## **3.4 Archeologische en bodemkundige interpretatie**

Het kleiige veen dat net onder de bouwvoor is aangetroffen duidt op sedimentatie van regelmatige overstromingen van het al eerder gevormde veen. Om de draagkracht te vergroten ten behoeve van landbouwdoeleinden werd materiaal van elders, zoals zand, huisvuil of bagger opgebracht waardoor een zogenaamd toemaakdek is ontstaan. Dit 15 tot 40 cm dikke toemaakdek is de huidige bouwvoor. Dit toemaakdek is archeologisch niet interessant, omdat het grond betreft dat van elders is aangebracht ter versteviging van de bodem. Het betreffen daarom geen in-situ vondsten, en zijn daarom geen indicatie voor de aanwezigheid van een vindplaats.

Vanwege de periodieke overstromingen en het niet aantreffen van zandige opduikingen als oeverwallen, crevasses of donken binnen de verstoringsdiepte is het zeer onwaarschijnlijk dat zones binnen het plangebied bewoond zijn geweest.





# 4 Conclusie en aanbevelingen

## 4.1 Conclusie

Hieronder volgt de beantwoording van de onderzoeksvragen zoals gesteld in het Plan van Aanpak:

***Hoe is de bodemopbouw en is deze nog intact?***

De bodemopbouw in het plangebied bestaat uit grofweg uit een verploegd toemaakdek op kleiig veen op broek- of zeggeveen.

***Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van de ze resten en wat is de verspreiding hiervan?***

In het 15 tot 40 cm dikke toemaakdek en in enkele verstoorde delen van het plangebied zijn fragmentjes (bouw)keramiek aangetroffen. Dit betreffen geen vondsten in situ en zijn daarom geen indicatoren voor de aanwezigheid van een vindplaats. Sporen van bewoning zijn niet aangetroffen.

In het zuidoosten, net buiten het plangebied, zou in het verleden een molen hebben gestaan. Deze locatie valt buiten de huidige verstoringsplannen. Mocht de bodem ter plekke van de molen wel verstoord worden, dan is het zeer waarschijnlijk ten minste resten van de fundering van de molen aan te kunnen treffen. Binnen het plangebied zijn hier echter geen aanwijzingen voor aangetroffen.

Ook mogelijke resten van historische bebouwing liggen ten westen van het plangebied, buiten de geplande verstoringszone. Binnen het plangebied zijn geen aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van archeologische resten die verband houden met deze historische bebouwing.

***In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?***

Archeologische resten worden binnen het plangebied niet verwacht en derhalve ook niet bedreigd. Vervolgonderzoek wordt niet nodig geacht.

Bovenstaand advies dient beoordeeld te worden door de bevoegde overheid (gemeente Kaag en Braasem) en leidt tot een selectiebesluit. Dit betekent niet dat reeds gestart kan worden met bodemverstorende activiteiten of de daarop voorbereidende activiteiten.

Hoewel getracht is een zo gefundeerd mogelijk advies te geven op grond van de gebruikte onderzoeksmethoden, kan de aanwezigheid van archeologische sporen of resten nooit volledig worden uitgesloten in de gebieden waarvoor geen vervolgonderzoek wordt aanbevolen. BAAC bv wil er daarom op wijzen dat men bij bodemverstorende activiteiten alert dient te zijn op de aanwezigheid van archeologische waarden (zoals vondstmateriaal en grondsporen). Bij het aantreffen van deze waarden dient men hiervan melding te maken bij de

Minister van OCW (in de praktijk de RCE) conform artikel 53 van de Monumentenwet 1988.

# 5 Geraadpleegde bronnen

**Bakker, H. de & J. Schelling**, 1989. *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland. De hogere niveaus*. Wageningen.

**Bergman, W.A.**, 2014. *Onderzoeksvoorstel – Plan van Aanpak. Archeologisch Inventariserend Veldonderzoek Plangebied Leendert de Boerspolder te Kaag*. Deventer.

**Boer, E. de**, 2013. *Gemeente Kaag en Braasem. Plangebied Leendert de Boerspolder te Kaag. BAAC rapport V-13.0160*. 's-Hertogenbosch.

**CCvD**, 2014. *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 3.3*. Gouda.

**Hoogheemraadschap van Rijnland**, *Leendert de Boerspolder: natuurvriendelijke oever situatie variant 2*. 14-02-2012.

**NEN**, 1989. *Classificatie van onverharde grondmonsters. NEN 5104*. Delft.

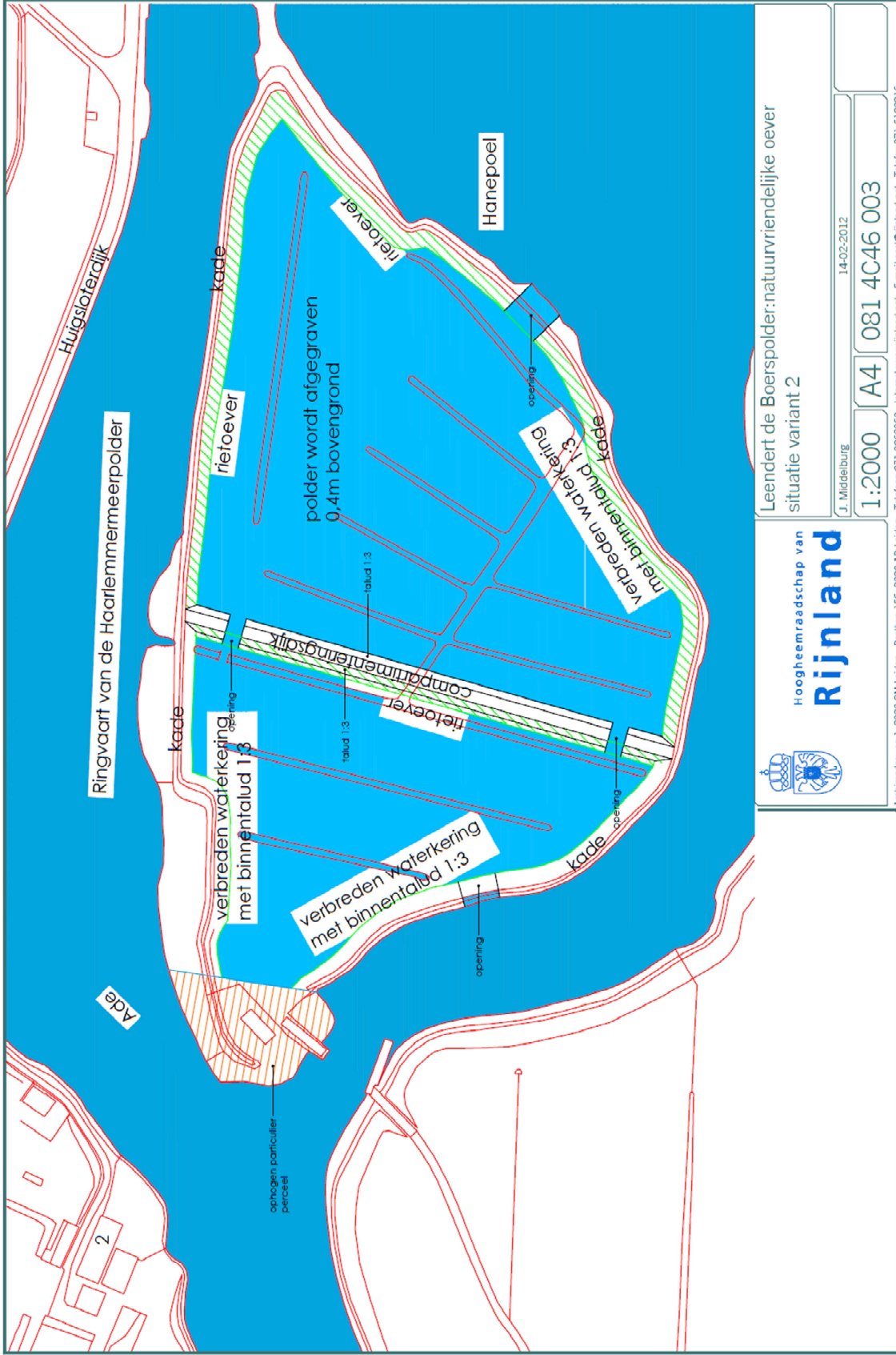


# **Bijlage 1**

Geplande werkzaamheden








Leendert de Boerspolder: natuurvriendelijke oever  
 situatie variant 2

J. Middelburg 14-02-2012

1:2000 A4 081 4C46 003


 Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

Archimedeeweg 1, 2333 CM Leiden • Peribus 156, 2300 AD Leiden • Internet www.rijnland.net • E-mail post@rijnland.net • Telefax 071-5123916





## **Bijlage 2**

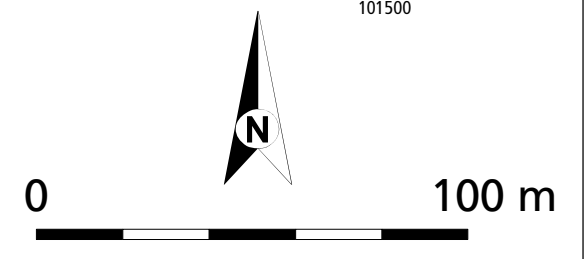
Boorpuntenkaart





Boorpuntenkaart Leendert de Boerspolder

-  plangebied karterend booronderzoek
-  boorpunten





## **Bijlage 3**

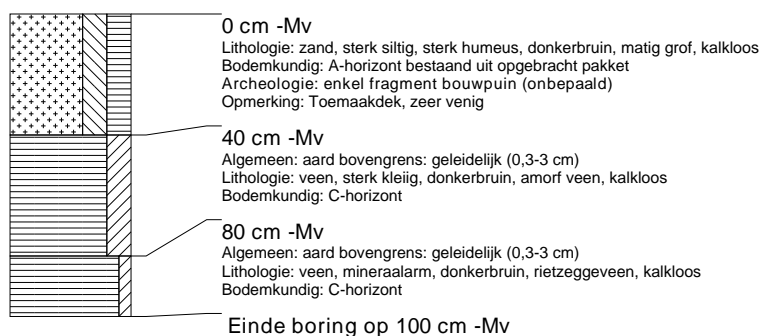
Boorstaten





### boring: 14106-1

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.029, Y: 469.904, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



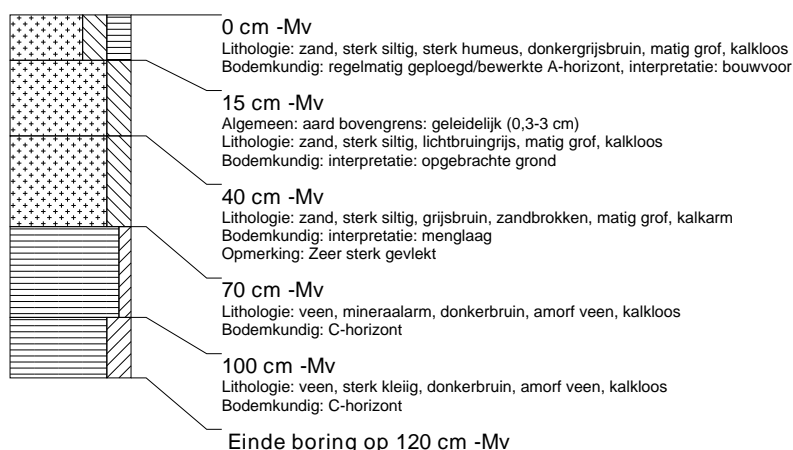
### boring: 14106-2

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.029, Y: 469.888, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-3

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.029, Y: 469.870, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-4

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.049, Y: 469.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-5

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.049, Y: 469.879, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-6

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.049, Y: 469.862, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-7

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.049, Y: 469.845, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-8

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.888, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-9

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.870, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-10

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.854, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-11

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.836, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



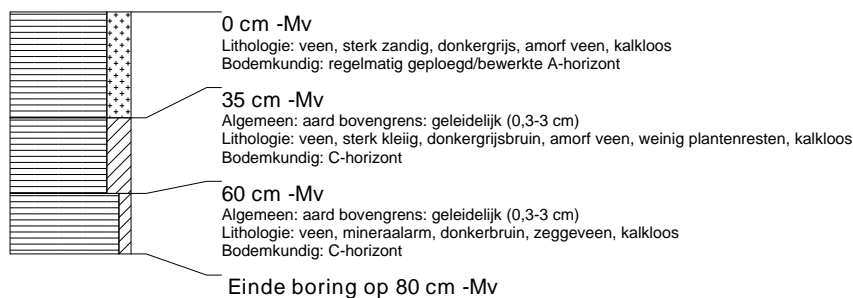
### boring: 14106-12

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.820, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-13

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.802, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



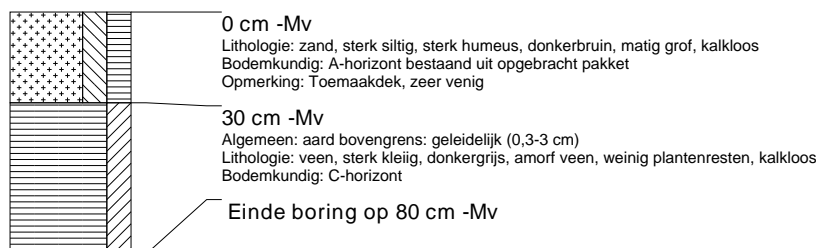
### boring: 14106-14

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.069, Y: 469.786, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



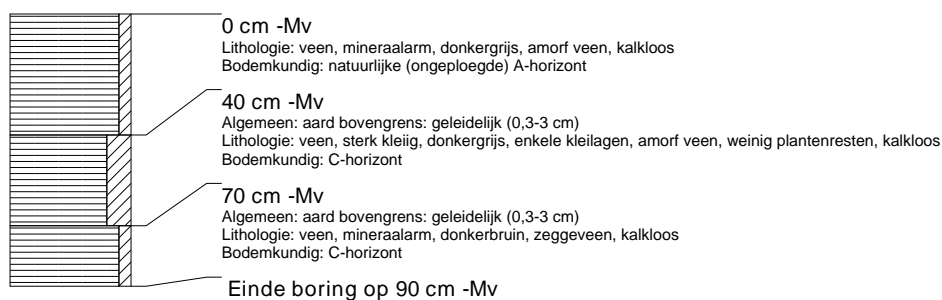
### boring: 14106-15

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



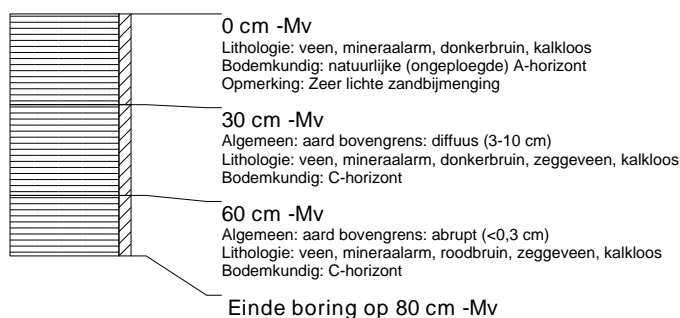
### boring: 14106-16

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.879, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



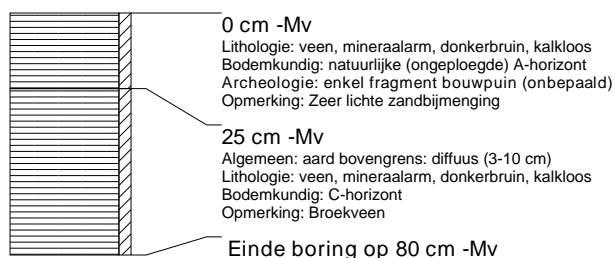
### boring: 14106-17

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.862, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



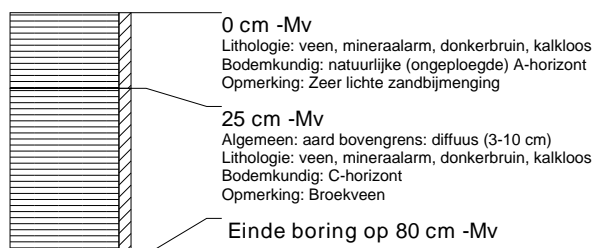
### boring: 14106-18

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.845, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



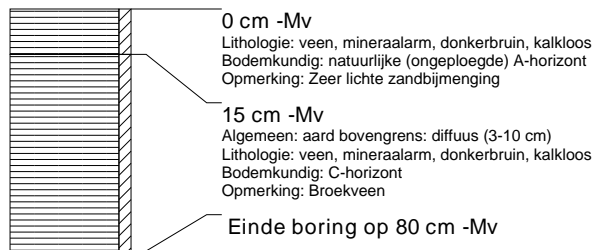
### boring: 14106-19

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.828, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



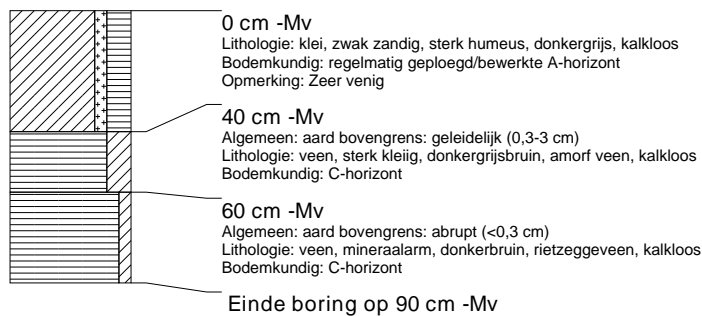
### boring: 14106-20

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.811, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-21

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.794, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



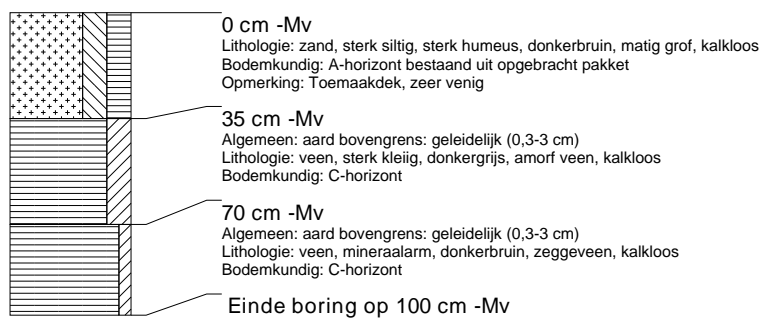
### boring: 14106-22

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.777, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



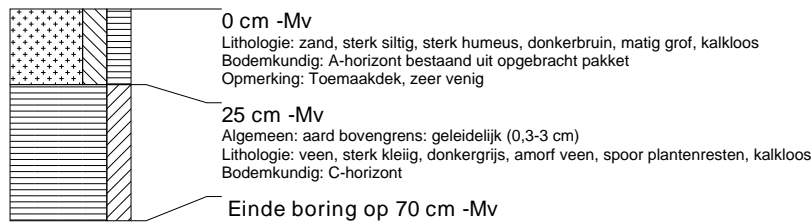
### boring: 14106-23

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.760, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



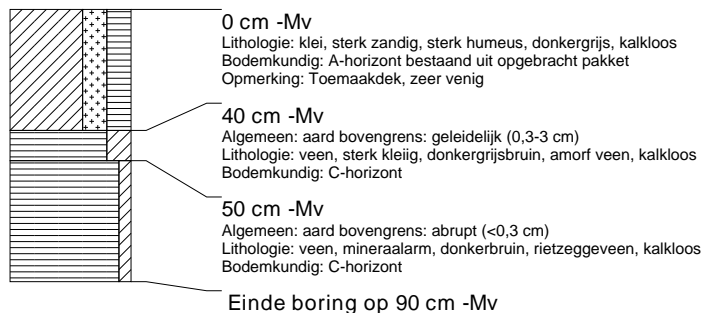
### boring: 14106-24

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.089, Y: 469.743, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-25

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.836, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-26

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.820, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-27

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.802, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



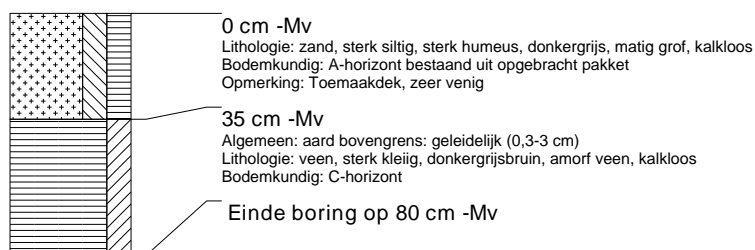
### boring: 14106-28

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.786, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



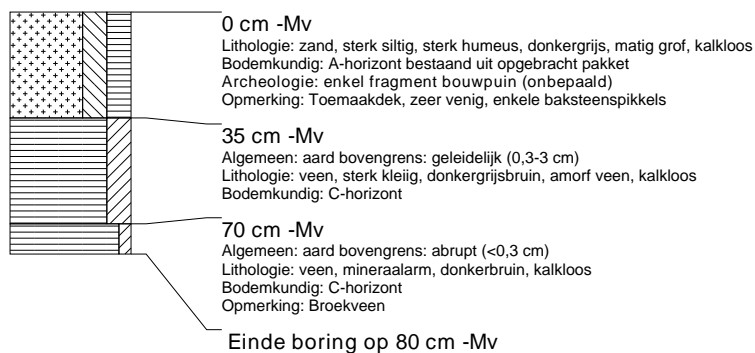
### boring: 14106-29

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.788, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-30

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.752, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-31

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.109, Y: 469.734, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv





### boring: 14106-32

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.129, Y: 469.828, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-33

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.129, Y: 469.811, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-34

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.129, Y: 469.794, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



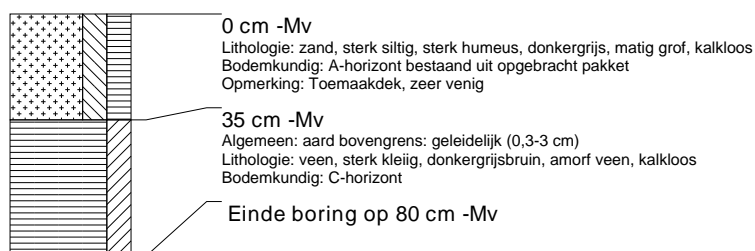
### boring: 14106-35

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.129, Y: 469.743, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



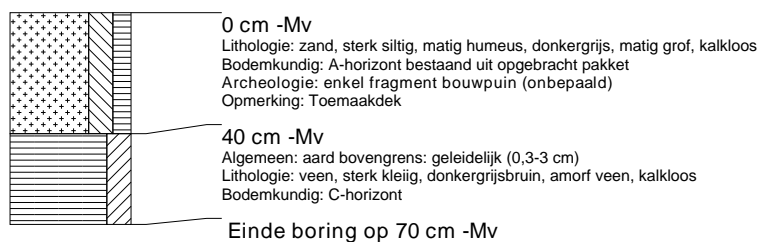
### boring: 14106-36

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.129, Y: 469.726, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-37

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.149, Y: 469.802, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-38

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.149, Y: 469.786, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



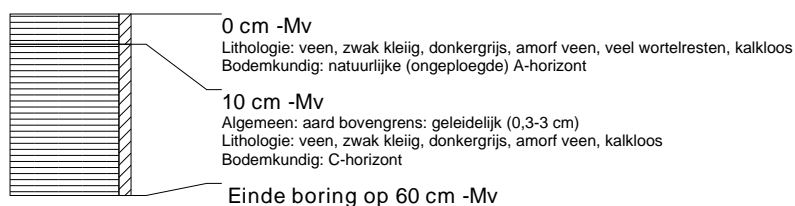
### boring: 14106-39

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.149, Y: 469.768, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-40

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.149, Y: 469.752, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



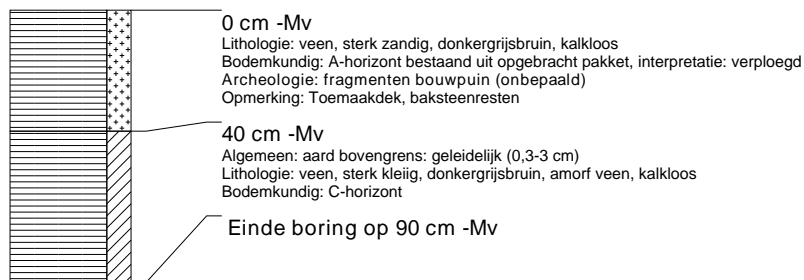
### boring: 14106-41

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.149, Y: 469.734, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



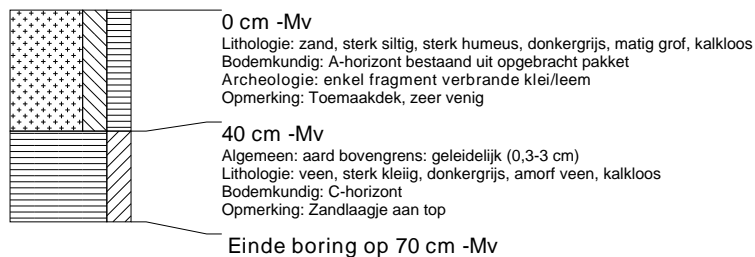
### boring: 14106-42

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.149, Y: 469.718, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



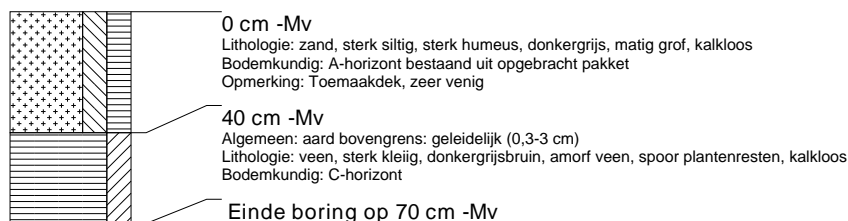
### boring: 14106-43

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.169, Y: 469.794, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



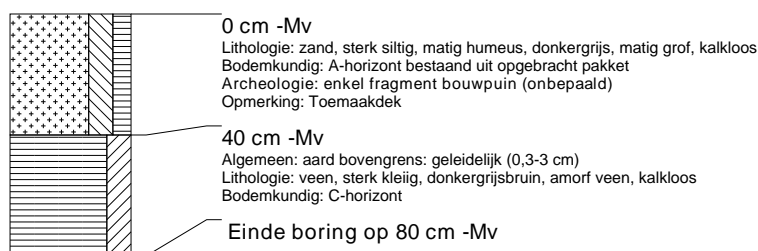
### boring: 14106-44

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.169, Y: 469.777, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



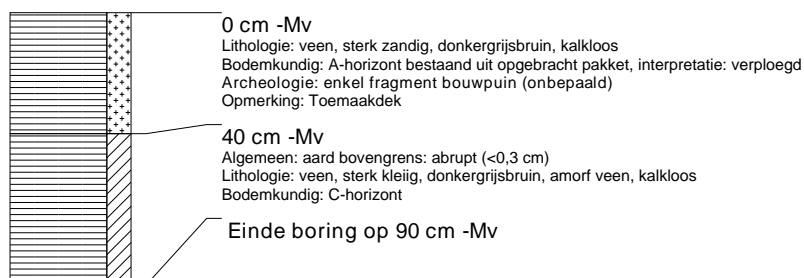
### boring: 14106-45

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.169, Y: 469.760, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



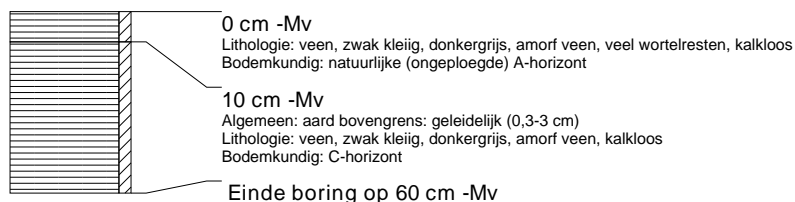
### boring: 14106-46

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.169, Y: 469.743, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



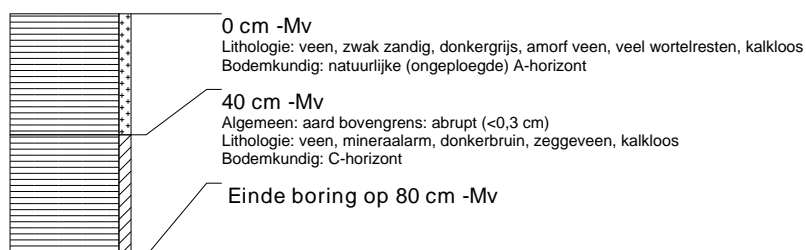
### boring: 14106-47

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.169, Y: 469.726, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



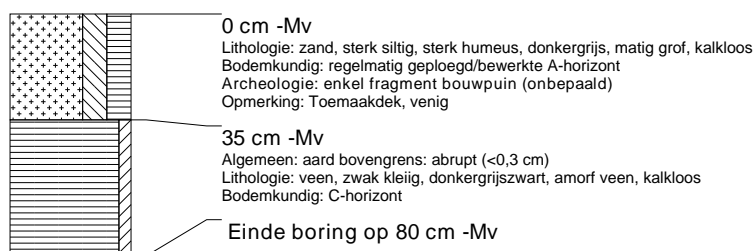
### boring: 14106-48

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.189, Y: 469.786, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



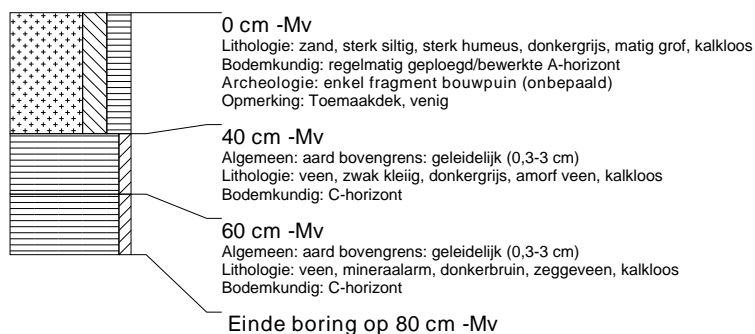
### boring: 14106-49

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.189, Y: 469.768, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



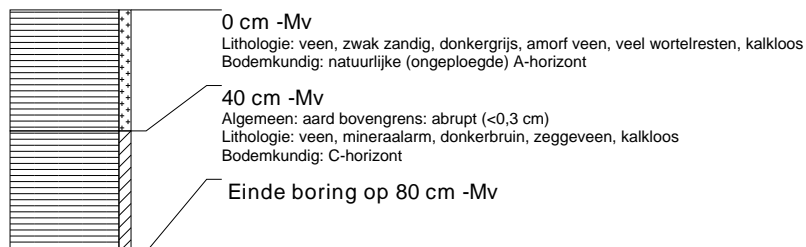
### boring: 14106-50

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.189, Y: 469.752, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-51

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.189, Y: 469.734, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



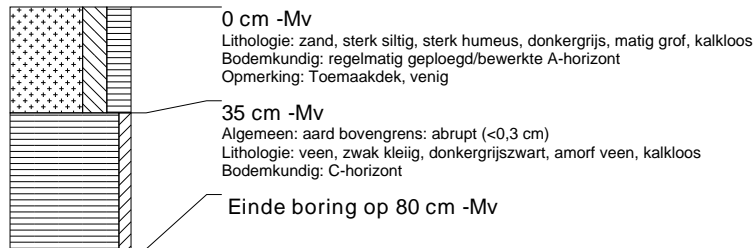
### boring: 14106-52

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.209, Y: 469.777, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



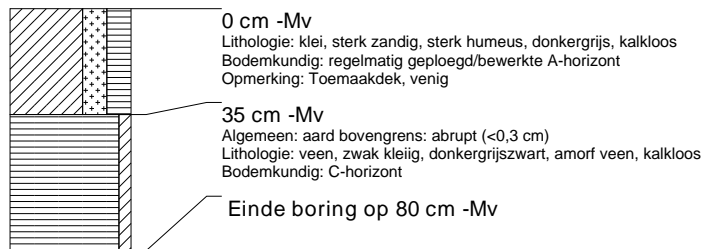
### boring: 14106-53

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.209, Y: 469.760, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



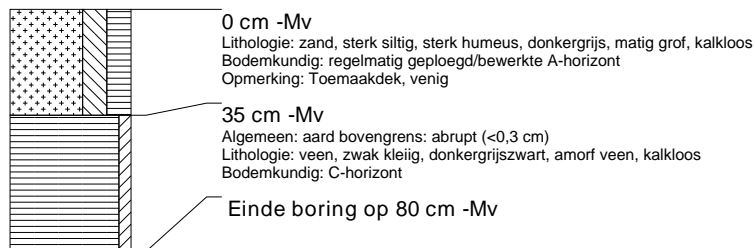
### boring: 14106-54

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.209, Y: 469.743, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-55

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.229, Y: 469.752, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 14106-56

beschrijver: WB, datum: 3-6-2014, X: 101.246, Y: 469.755, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Kaag en Braasem, plaatsnaam: Kaag, opdrachtgever: Leemans, uitvoerder: BAAC bv

