**Werkgroep**

**Geofysische**

**Meettechnieken in de Archeologie**

**Documentversie: 19**

**Documentversiedatum: 20/5/2024**

**Voor informatie:** [**wgma@awn-archeologie.nl**](mailto:wgma@awn-archeologie.nl)

**Webadres: https://www.awn-archeologie.nl/werkgroep/wgma/**

**Opmerking vooraf:**

Aan de inzet van de geofysische apparatuur is per keer een onkostenvergoeding van netto € 900,- per dag (van 11:00- 15:00) verbonden. Dit betreft onderhoud en afschrijving van de apparatuur. Het veldwerk, de dataverwerking en rapportage worden uitgevoerd door onbetaalde vrijwilligers van de AWN en is dus gratis. In uitzonderlijke gevallen kunnen reisonkosten of verblijfskosten gerekend worden. Uiteraard in overleg.

De ruwe meetdata blijft eigendom van de WGMA.

De rapportage wordt openbaargemaakt op de AWN website.

De opdrachtgever dient de volgende zaken organiseren:

* Toegang tot het meetterrein voor minimaal 10 WGMA leden en een journalist.
* Koffie voor alle WGMA leden (het middageten regelen de WGMA leden zelf)
* Toegang tot een toiletvoorziening.

Of een aanvraag wordt gehonoreerd hangt af van de motivatie en de haalbaarheid van het onderzoek.

Aan acceptatie van een aanvraag kunnen geen rechten worden ontleend. Projecten kunnen door onvoorziene omstandigheden geen doorgang vinden. Hiervoor worden geen onkosten in rekening gebracht, door de aanvrager, noch de WGMA.

In de meeste gevallen starten we om 11:00 uur en stoppen om 14:00, doch uiterlijk om 15:00 uur.

De uitwerking en de eerste resultaten geschieden niet tijdens het veldwerk, maar worden na enkele weken gepresenteerd.

De rapportage van de WGMA dient nimmer te worden gebruikt voor archeologische waardering. De AWN is niet aansprakelijk voor mogelijke gevolgen van conclusies die op basis van de resultaten worden getrokken.

**Gegevens Aanvrager**

Datum aanvraag:

Organisatie:

Contactpersoon:

Adres:

Plaats:

Postcode:

Telefoonnummer:

**Begeleidend Archeoloog** (indien van toepassing)

Naam:

Organisatie:

Emailadres:

**Andere betrokken partijen**

Organisaties:

**Gegevens (meet)locatie**

Naam / toponiem of omschrijving:

Adres:

Postcode:

Plaats:

Coördinaten (bij voorkeur RD):

Huidige bestemming van de locatie:

Geeft de eigenaar van de locatie toestemming voor onderzoek (ja / nee / nog aan te vragen):

Toegankelijk per auto (ja / nee):

Terreinoppervlakte (lengte x breedte in vierkante meters):

*In verband met de wijze van meten zijn we beperkt tot maximaal 50 x 50 m2 voor goed begaanbaar terrein (harde en vlakke ondergrond).*

Aanwezigheid van kabels en leidingen:

*Bestaat er kennis over de mogelijke aanwezigheid van kabels en leidingen ?*

**Terreinomstandigheden**

Geef een beschrijving van het terrein betreffende begroeiing, bebouwing, vlakheid bodem, ondergrond en andere specifieke eigenschappen:

**Geschatte diepte van de archeologische sporen**

De penetratiediepte van de radarstraling is beperkt tot 100- 200 cm afhankelijk van het bodemmateriaal. De geschatte diepte:

**Motivatie aanvraag inzet WGMA**

Korte omschrijving aanleiding aanvraag inzet WGMA:

Korte omschrijving doel van de inzet WGMA:

Korte omschrijving vraagstelling aan de inzet WGMA:

**Tijdsplanning**

Vroegste startdatum scan:

Uiterste startdatum scan:

Mogelijk moet de datum van een gepland onderzoek herzien worden (in verband met materiaalpech, ziekte of slechte weersomstandigheden).

Dit formulier kan ingevuld gestuurd worden naar [**wgma@awn-archeologie.nl**](mailto:wgma@awn-archeologie.nl)

**Mogelijkheid tot onderzoek met de metaaldetector**

Naast het grondradar/weerstandmeter onderzoek naar fundamenten, kunt u, zonder bijkomende kosten, ook onze collega’s van de DDA-metaaldetectie vragen een onderzoek te doen.

Dit kan tijdens het grondradar/weerstandmeter onderzoek uitgevoerd worden.

Hierbij wordt door een team van maximaal 5 man het door u aangewezen terrein onderzocht.

De gedane vondsten komen in uw bezit zodat u, naast de opgedane kennis uit het grondradar/weerstandmeter onderzoek,

ook een tastbaar stukje geschiedenis uit het onderzoek overhoudt.  
  
Metaaldetectie Onderzoek is alleen mogelijk indien er in het te onderzoeken gebied geen verbod geldt. Daarnaast gelden de volgende zaken:

* Metaaldetectie onderzoek kan niet (tegelijk) op hetzelfde terrein plaatsvinden als het grondradar onderzoek,
* Er wordt tot maximaal 30 cm gegraven,
* Het terrein wordt netjes achtergelaten en eventueel gevonden afval wordt ingezameld.

Wanneer u interesse heeft om metaaldetectie onderzoek te laten uitvoeren dan kunt u dit kenbaar maken via een reactie naar:

[**secretaris@detectoramateur.nl**](mailto:secretaris@detectoramateur.nl)