

Toelichting vondstmeldingsformulier

1. Aanmelder

Hier vult u uw naam, adres en contactgegevens in en de datum van de vondstmelding.

2. Vondstomstandigheden

X-coördinaat & Y-coördinaat:

Hier worden de coördinaten van de vindplaats weergegeven. Eerst het X coördinaat (horizontaal) en daarna de Y coördinaat (verticaal). Een coördinaat bestaat in Nederland altijd uit 6 getallen voor de komma (het aantal meter) en een van de nauwkeurigheid afhangend aantal daarachter.

Voor het bepalen van de coördinaten kan het beste gebruik worden gemaakt van de 1: 10.000 topografische kaarten die kunnen worden besteld bij het kadaster. Eventueel kan ook gebruik worden gemaakt van de topografische atlas van Overijssel die verkrijgbaar is bij de ANWB. Deze atlas heeft een schaal van 1: 25.000 en het is dus moeilijker om nauwkeurige vondstmeldingen te doen.

Op de website van AHN (actueel hoogte bestand Nederland) <http://www.ahn.nl/pagina/viewer.html> kunt u de locatie op een digitale kaart opzoeken en worden in de rechter beneden hoek de coördinaten van de muispijl gegeven. De coördinaten die zichtbaar zijn in Google Earth zijn de geografische bolcoördinaten en niet de Nederlandse coördinaten in het Rijksdriehoekstelsel die Archeologie Deventer hanteert.

Als u liever gebruik maakt van een digitale optie kunt u de vondstlocatie ook aangeven op een kaartje. Hierbij kunt u bijvoorbeeld gebruik maken van google-maps of google-earth. Als u de locatie duidelijk met een symbool markeert dan zal archeologie Deventer de coördinaten berekenen.

Toponiem/Straatnaam:

Als de vondstlocatie een naam heeft die op de kaart is weergegeven, kunt u die hier kwijt. Ook kan dit invulveld worden gebruikt om te verwijzen naar de positie ten opzichte van een straatnaam of huis met een bekend adres.

Het invullen van dit veld is niet noodzakelijk als de locatie door middel van een kaart of coördinaten is aangegeven.

<i>Plaats</i>	Hier kunt u de naam van het dorp of de buurschap kwijt. Het invullen van dit veld is niet noodzakelijk als de locatie door middel van een kaart of coördinaten is aangegeven.
<i>Vondstverwerving:</i>	<p>Hoe is het object gevonden. Hierbij onderscheiden we in ieder geval:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toevalsvondst: Gevonden zonder dat er gezocht werd. - Veldverkenning: Het systematisch aflopen van een akker of weiland op zoek naar archeologische resten. - Metaaldetector: Het gericht zoeken naar metaalvondsten door middel van een detector. - Grondwerk klein: Kleine werkzaamheden in eigen tuin of op eigen werk. - Grondwerk groot: Grootschalige werkzaamheden, zoals de aanleg van wegen, de bouw van gebouwen, het graven sloten, etc. <p>In sommige gevallen kan ook een combinatie van bovenstaande mogelijkheden ingevuld worden.</p>
<i>Grondgebruik maaiveld:</i>	Hoe is de vondstlocatie in gebruik: akker, weiland, park, (moes)tuin, bebouwd, etc.
<i>NAP maaiveld:</i>	<p>Af te lezen van de topografische kaart. Deze informatie is ook te vinden via de website van het AHN: http://www.ahn.nl/pagina/viewer.html .</p> <p>Als de vondstlocatie is aangegeven op een kaartje van Google-maps of -Earth is deze informatie niet beschikbaar. Deze zal dan door archeologie Deventer worden aangevuld.</p>
<i>Diepte vondst:</i>	Gemeten of geschatte diepte van de vondst ten opzichte van het maaiveld.
<i>Omvang vondstverspreiding:</i>	<p>Is er sprake van meer dan één vondst en wijzen de vondsten gezamenlijk misschien op de aanwezigheid van een vindplaats, dan kan hier worden aangegeven over welke oppervlakte de vondsten zijn aangetroffen.</p> <p>Hierbij dient bij voorkeur te worden gekeken naar alle vondstcategorieën samen en niet alleen naar bijvoorbeeld de metaalvondsten.</p>

3. Beschrijving object

<i>Determinatie:</i>	Hier vult u in om wat voor voorwerp het gaat. Sommige (detector)amateurs zijn in staat om munten en andere voorwerpen tot in detail te determineren. In andere gevallen zal de melder volstaan met een meer algemene determinatie. Als u op zoek bent naar een (nauwkeurige) determinatie is het noodzakelijk om een foto met een schaalbalkje of een maatvaste tekening mee te sturen.
<i>Maten: (l x b x h/d)</i>	De maten van het voorwerp. Eerst lengte, dan breedte en hoogte of dikte. Bij een complex voorwerp kunt u dit eventueel verduidelijken door middel van een schetsje met waarnodig extra maten.
<i>Gewicht:</i>	Gewicht in grammen. Dit is goed te meten met een brievenweegschaal of een nauwkeurige keukenweegschaal.
<i>Beschrijving:</i>	Hier kan het voorwerp in detail worden beschreven.
<i>Literatuur:</i>	Als onder determinatie een gedetailleerde determinatie is weergegeven, kan hier worden aangegeven in welk boek of op welke website de parallellen zijn gevonden.