



## **Unidentified Aerospace Phenomena Waarneming Rapport Formulier**

Wees zo nauwkeurig en compleet mogelijk, des te meer informatie over de waarneming we kunnen verzamelen des te beter zal onze analyse kunnen zijn. Stuur aub het complete formulier en relevante fotos, video en audio clips elektronisch naar: [contact@UAPreporting.org](mailto:contact@UAPreporting.org). Dank u voor uw tijd en waardevolle bijdrage.

<b><u>1. Persoonlijke informatie:</u></b>	
Naam:	
Land:	
Beroep:	
Vul aub een van de mogelijke onderstaande contactgegevens in:	
Straat, nummer, postcode, plaats:	
Telefoon (thuis of werk):	
E-mail:	
Bent u een amateur/professionele astronoom? Zo ja, hoe lang bent u dat al en van welke astronomische vereniging bent u lid?	
Los stand van deze waarneming, heft u ooit andere atmosferische waarnemingen gedaan die niet te verklaren waren? Zo ja, beschrijf deze op een aparte pagina alstublieft wanneer nodig?	

**2. Persoonlijke beschrijving:** (Beschrijf in uw eigen woorden welke waarneming u gedaan heeft zoals u het zelf hebt beleefd)

--

**3. Tekening:** (Plaats hier een tekening van de waarneming wanneer dat mogelijk is)

--

<b>4. Omgeving</b>	
<b>-Locatie-</b>	
1. Wat was uw locatie wanneer u de UAP waarnam? (geef geografische (bijvoorbeeld GPS) coördinaten wanneer mogelijk)	
2. Beschrijf in het kort de kenmerken van de omgeving:	
3. Beschrijf welke vliegvelden en/of militaire, overheids of onderzoeks installaties in de buurt van de waarneming :	
4. Zijn er andere belangrijke kenmerken in de omgeving? Zo ja, dan graag beschrijven hier:	
<b>-Weer condities-</b>	
5. Beschrijf de toestand van de lucht (bijv.. daglicht, nacht, schemer, helderheid van de lucht):	
6. Waren er sterren en/of de Maan zichtbaar?	
7. Beschrijf specifieke weer condities wanneer mogelijk:	
- Temperatuur:	
- Vochtigheidsgraad:	
<b>5. Waarneming</b>	
<b>-Duur en richting-</b>	
8. Wat was de datum van de waarneming (DD/MM/JJJJ)?	
9. Heeft u het begin van het fenomeen waargenomen? Zo ja, geef dan de tijd van begin (UU/MM/SS):	
10. Heeft u het einde van het fenomeen	

waargenomen? Zo ja, geef dan de tijd van het einde (UU/MM/SS):	
11. Hoe lang heeft u het fenomeen waargenomen?	
12. Hoe is het fenomeen u opgevallen en wat was u aan het doen?	
13. In welke richting nam u als eerste het fenomeen waar en in welke richting zag u het fenomeen weer verdwijnen?	

14. Geef een schatting van de afstand van u tot het fenomeen en geef aan hoe u deze schatting heeft gemaakt:	
15. Geef een schatting van de hoogte boven de horizon (in graden) van het fenomeen:	
<b>- Fysieke kenmerken-</b>	
16. Heeft u het fenomeen scherp kunnen waarnemen?	
17. Geef een gedetailleerde beschrijving van het fenomeen, kleur, vorm, helderheid:	
18. Veranderde de vorm, kleur en/of helderheid tijdens de waarneming? Zo ja, geef dan een beschrijving van de veranderingen:	
19. Heeft u meer dan een fenomeen waargenomen? Zo ja, hoeveel, waren het identieke fenomenen of hoe anders?	
20. Wat was de schijnbare grootte van het fenomeen (vergelijk met bekende objecten):	
21. Kunt u een beschrijving geven van de beweging van het fenomeen zover die er was?	
22. Heeft u geluid waargenomen behorende bij het fenomeen? Zo ja geef dan een beschrijving:	
23. Gaf het fenomeen warmte af? Zo ja, geef dan een beschrijving ervan:	
24. Gaf het fenomeen een geur af? Zo ja geef dan een beschrijving ervan:	
25. Leek het fenomeen effect te hebben op mechanische of elektrische apparatuur (bijv. automotor, koplampen, radio, klokken)? Zo ja geef dan een beschrijving ervan:	
26. Leek het fenomeen vast of gasvormig te zijn?	
27. Kunt u een schatting geven van de snelheid van het fenomeen en hoe bent u tot deze schatting gekomen?	
28. Verdween het fenomeen terwijl u het waarnam? Zo ja, hoe?	
29. Wat is uw eigen verklaring van de waarneming van het fenomeen?	
30. Kunt u proberen aan te geven de	

waarschijnlijkheid van de mogelijke verklaringen van uw waarneming hieronder? (totaal= 100%):	
- grap:	P=
- een wel bekend fenomeen of machine:	P=

- een bekend maar natuurlijk fenomeen ( bijv. bolbliksem):	P=
- een onbekend aardse technologisch apparaat (bijv. weer ballon):	P=
- een onbekend natuurlijk fenomeen:	P=
- een technologisch apparaat van niet-aardse origine:	P=
<b>31. Andere gegevens of relevante details:</b>	

## **6. Rapportage/Opnames**

<b>32. Heeft u het fenomeen waargenomen met enige technische apparatuur? Zo ja geef dan de details ervan: (verrekijker, mobiele telefoon, telescoop, filters, film camera, fototoestel, andere)</b>	
<b>33. Heeft het fenomeen fysieke bewijzen achtergelaten van de aanwezigheid? (bijv. brand, verstoorde grond, of wrakstukken) Zo ja, geef dan beschrijving ervan:</b>	
<b>34. Zijn er monsters genomen? Zo ja, door wie en is enige analyse op de monsters gedaan?</b>	
<b>35. Waren er andere getuigen van de waarneming? Zo ja geef dan aub een beschrijving plus eventuele namen en adres gegevens:</b>	
<b>36. Is de waarneming gerapporteerd aan de politie of de media? Zo ja geef dan gerelateerde informatie:</b>	

## **7. Aanvullende informatie**

<b>37. Stuur aub alle relevante fotos, schetsen en audio/video clips naar het email adres gegeven op de eerste pagina van dit formulier. Als u fotos of videos opstuurt geeft u dan ook informatie over het type camera, de instellingen van de camera en andere relevante informatie. Waar mogelijk bewaar de originele negatieven zelf voor mogelijk verder onderzoek.</b>	

