



U wordt uitgenodigd door het bestuur van de WTKG voor de

Algemene Ledenvergadering van de WTKG te Rotterdam
Datum: zaterdag 11 april 2026

Locatie:
Natuurhistorisch Museum
Westzeedijk 345
3015 AA Rotterdam
Tel. 010 4364222
Uitgebreide routebeschrijving: zie www.hetnatuurhistorisch.nl.

Beste WTKG leden,

Het bestuur van de WTKG nodigt u uit voor de algemene ledenvergadering (ALV) met aansluitend twee lezingen. De agenda voor de ledenvergadering vindt u hieronder. In tegenstelling tot u van ons gewend bent, worden het jaarverslag en bijbehorende stukken voor de ALV niet meer gepubliceerd in Afzettingen maar los toegestuurd aan de leden. Het voordeel is dat er meer pagina's beschikbaar zijn voor de mooie bijdragen van u allemaal in Afzettingen. Daarnaast is er een vacature voor een nieuwe voorzitter (zie profielbeschrijving in de bijlagen bij de convocatie). Mocht u interesse hebben of iemand kennen die misschien geschikt is (en lid is van de WTKG), laat het ons weten (via secretaris@wtkg.org).

De dag start met een samenvatting van de resultaten van de enquête die begin dit jaar is uitgezet onder de leden. Hierna vindt de ALV plaats. De middag wordt vervolgd door Yanell Braumuller (Naturalis) die u meeneemt in de wereld van de laatste Europese mensapen. Bert van der Valk en Henk Mulder sluiten de dag af door te vertellen over hun nieuwste geologische avonturen in Estepona (Spanje).

11:00 – 11:30 Ontvangst met koffie en thee

11:30 – 12:30 **Resultaten enquête WTKG 2026** (bijl. 1)

Aad Bastemeijer (secretaris)

Tot grote vreugde van het bestuur hebben 120 leden (!) van de ongeveer 250 aangeschreven personen gereageerd op de enquête. Dat is een ontzettend hoog percentage ondanks de lange vragenlijst. De uitkomsten bieden een zeer goede houvast voor de ontwikkeling van de vereniging in de komende jaren. Tijdens de presentatie worden de belangrijkste bevindingen gedeeld.

12:30 – 13:00 Lunchpauze (NB. Lunch zelf meenemen)

13:00 - 14:00 **Algemene Ledenvergadering**

Agenda:

1. Opening
2. Bestuursmededelingen
3. Notulen van de Algemene Ledenvergadering van 17 mei 2025 (bijgevoegd bijl. 2)
4. Jaarverslagen 2025 (bijgevoegd, bijl. 3)
 - Verslag penningmeester
 - Verslag secretaris
 - Verslag geologisch secretaris
 - Verslag CR

- Verslag Afzettingen
 - Verslag kascommissie 2025 en benoeming kascommissie 2026
5. Goedkeuring verhoging contributie per 1 jan 2026 (bijl. 4)
 6. Verbeteren financiële basis WTKG (bijl. 5)
 7. Samenstelling bestuur, rooster van aftreden (bijl. 6)
 - Vacature voorzitter. Zie profielschets (bijl. 7).
 8. Rondvraag en sluiting.

14:00 - 15:00 **De laatste mensapen van Europa**

Yanell Braumuller

Yanell neemt ons mee in een tijd waarin mensapen nog in Europa leefden. Aan de hand van fossielen en recent onderzoek laat hij zien hoe deze primaten leefden, hoe ze zich ontwikkelden en wat hun verdwijning ons kan vertellen over de evolutie van mensapen. Yanell is voor zijn PhD onderzoek verbonden aan Naturalis als paleontoloog. Hij heeft een achtergrond in de evolutionaire biologie. Zijn onderzoek richt zich op het gebruiken van data om diepgaande inzichten te verkrijgen in de ecologie van uitgestorven dieren, met een speciale focus op het Neogene tijdperk in Turkije.

15:00 - 15:15 *Korte pauze*

15:15 - 16:00 **De geologie van de Pliocene afzettingen van Estepona (provincie Malaga, Spanje; datering 4 tot 3,8 MA):
werk in uitvoering**

Bert van der Valk en Henk Mulder

Afgelopen jaar is gebruikt om verder zicht te krijgen op de geologie van de zeer verschillende typen afzettingen waaruit de weekdierfossielen in de streek rond Estepona zijn verzameld. Het gaat daarbij om zeer grofkorrelige diep-marine geulafzettingen (met een orde-grootte zeediepte van ca. 400 m), om zandige oeverwalafzettingen van die geulen, en om kleien en mergels die op grotere afstand van de geulen werden afgezet. Zowel de gastropoden als de bivalven zijn op lijsten gezet. Hierbij valt op dat twee ontsluitingen (El Lobillo en groeve boer-Conglomerates) zeer soortenrijk zijn terwijl andere ontsluitingen een veel lager aantal soorten kent. Ook is verder gewerkt aan voorkomens van andere diergroepen zoals zeepokken, koralen, stekelhuidigen, foraminiferen, haaiantandjes (weinig en klein!) etc. We geven een overzicht van de vorderingen.

16:00 **Afsluiting.**