

Hebben wetenschappers 46.000 jaar oude rondwormen nieuw leven ingeblazen?

Door Ken Ham, 7-8-2023,

<https://answersingenesis.org/geology/carbon-14/did-scientists-revive-46000-year-old-roundworms/>

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV)
Vertaling, links krantenartikelen en voetnoten door M.V., 9-8-2023

Zie enkele krantenartikelen:

De Standaard, 31-7-2023: https://www.standaard.be/cnt/dmf20230731_95378885

Het Nieuwsblad, 29-7-2023: https://www.nieuwsblad.be/cnt/dmf20230729_95519798

Het Laatste Nieuws, 28-7-2023:

<https://www.hln.be/dieren/wereldrecord-siberische-worm-ontwaakt-na-46-000-jaar-uit-gesmolten-permafrost~aac083e2/>



Diep in de Siberische permafrost liggen microscopische rondwormen op de loer die in de tijd zijn bevroren, wachtend op een dooi, zodat ze tevoorschijn kunnen komen om een gastheer te infecteren en hun levenscyclus voort te zetten. Deze parasitaire wezens staan bekend als nematoden en ze hebben het vermogen om te “bevroren” (hun stofwisseling tot extreem lage niveaus te verminderen) voor schijnbaar lange perioden. Maar komen ze echt uit een 46.000-jarige staat van cryptobiose [schijndood], zoals de media melden¹?

Welnu, de leeftijden van deze wezens werden bepaald door “radiokoolstofdatering van plantaardig materiaal dat ook in de permafrost wordt aangetroffen”. De wormen zelf werden dus niet gedateerd. Het materiaal waarin ze werden begraven werd gedateerd. Maar radiokoolstofdatering is gebaseerd op een stapel onbewijsbare aannames.

Zoals we in een artikel op onze website uitgebreider uitleggen², moeten wetenschappers het volgende aannemen om radiokoolstofdatering (ook wel koolstof-14-datering genoemd) als nauwkeurig te beschouwen:

1. De productiesnelheid van koolstof-14 is in het verleden altijd hetzelfde geweest als nu.
2. De atmosfeer heeft in het verleden dezelfde koolstof-14-concentratie gehad als nu.
3. De biosfeer (de plaatsen op aarde waar organismen leven) heeft altijd dezelfde totale koolstof-14-concentratie gehad als de atmosfeer vanwege de snelle overdracht van koolstof-14-atomen van de atmosfeer naar de biosfeer.

Geen van deze aannames kan bewezen worden! En het is vermeldenswaard dat koolstof-14 niet zou moeten bestaan in niveaus voorbij 50.000-100.000 jaren, en toch is koolstof-14 gedetecteerd in fossielen, steenkool en zelfs diamanten - waarvan evolutionisten aannemen dat ze miljoenen of zelfs miljarden jaren oud zijn. Radiokoolstofdatering is dus niet consistent met een evolutionair wereldbeeld (wat precies is wat we zouden verwachten omdat we weten dat de aarde slechts duizenden jaren oud is, gebaseerd op de ooggetuigenverslagen van de volmaakte Schepper).

Toen deze nematoden uit de permafrost werden “ontdooit”, begonnen ze rond te wiebelen, te eten en zich zelfs voort te planten. Ze hebben een korte levensduur, slechts een maand of twee, dus de

¹ <https://www.smithsonianmag.com/smart-news/scientists-revive-46000-year-old-roundworms-from-siberian-permafrost-180982620/>

² <https://answersingenesis.org/geology/carbon-14/radiocarbon-dating/>

oorspronkelijke, vermoedelijk 46.000 jaar oude nematoden zijn inmiddels gestorven, maar hun nakomelingen overleven mooi.

Het is echt goedgevolg om te denken dat een schepsel 46.000 jaar lang “bevroren” zou kunnen zijn om er na al die tienduizenden millennia volkomen normaal uit te komen. Maar in een Bijbels wereldbeeld begrijpen we dat de permafrost geen tienduizenden jaren oud is. Het werd gevormd tijdens de ijstijd na de zondvloed (veroorzaakt door de zondvloed) slechts een klein aantal duizenden jaren geleden.

Dus nee, wetenschappers hebben 46.000 jaar oude wezens niet nieuw leven ingeblazen. Deze microscopische kleine wormpjes werden enkele duizenden jaar geleden “bevroren in de tijd” en hebben hun door God gegeven vermogen van cryptobiose gebruikt om tot op de dag van vandaag te overleven.

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm

Rubriek “Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>