

Geschreven door: [Paul Taylor](#)
Vertaald door: Jurgen Hofmann
Originele tekst: www.drduino.com/

HOE ZIJN DE DIEREN NA DE ZONDVLOED OVER DE HELE WERELD GEMIGREERD?

We kunnen niet precies weten hoe dieren vanaf de landing van de Ark gemigreerd zijn naar alle uithoeken van de wereld. De bijbel geeft ons niet een exact antwoord. We kunnen er dus over speculeren zo lang onze speculatie niet tegen de bijbel in gaat. We moeten er echter wel rekening mee houden dat als we een wetenschappelijk model hebben om ons te helpen iets uit te leggen of te begrijpen dit model kan worden vervangen op een later tijdstip. Toch zal de bijbel altijd waar en nooit achterhaald zijn.



Veel creationisten hebben gesuggereerd dat de oceanen na catastrofische gebeurtenissen van de zondvloed iets warmer waren dan op dit moment. Daarnaast nemen we aan dat massale vulkanische activiteiten (de "fontein van de diepe") één van de veroorzakers voor de zondvloed zou zijn geweest. Deze activiteiten zouden grote hoeveelheden stof, voor het eerst in de geschiedenis, de lucht in geblazen hebben. Hierdoor zou de atmosfeer vlak na de zondvloed wereldwijd iets koeler dan vandaag. Een warmere oceaan ontmoet een koeler atmosfeer. Een grotere verdamping uit de oceaan zou daardoor leiden tot een grotere atmosferische neerslag die op zijn beurt weer een veroorzaker zou zijn voor de ijstijd.

De aanwezigheid van een ijstijd, ongeveer één of twee honderd jaar na de zondvloed, zou leiden tot een lagere zeespiegel dan vandaag. Hierdoor zouden er landbruggen en smallere oceanen zijn waardoor de dieren makkelijker konden migreren. Buideldieren hebben een korte dracht. Door deze korte dracht konden ze sneller migreren naar hun huidige verblijfplaatsen in Zuid-Amerika en Australië. De laatste is vandaag meer geïsoleerd. Het einde van de ijstijd zou hebben geleid tot stijging van de zeespiegel, het afsnijden van landbruggen, en verbreding van de oceanen. In het geval van Australië zou het ontbreken van (placenta)-zoogdieren de oorzaak zijn dat de buideldieren leefmilieus gekoloniseerd hebben die normaal in het bezit van (placenta)-zoogdieren zijn. Daarentegen moesten in Zuid-Amerika de kleinere buideldieren, zoals de buidelrat, concurreren met andere zoogdieren.

Let op, de soortvorming van de Australische buideldieren, na de zondvloed, is geen evolutie. De ontwikkeling vond plaats binnen de bestaande genenpoel. Er was geen vorming van nieuwe genetische informatie, dus dit proces is geen macro-evolutie. Het is voortplanting naar hun soort ([red. 1](#)).

Voetnoot:

1. De bijbel spreekt erover in Genesis dat alle levende dieren en alle planten naar hun aard (STV) geschapen zijn. In de nieuwe vertalingen wordt het woord 'soort' gebruikt. De definitie 'soort' die vandaag in de wetenschap gebruikt wordt is anders dan die in de bijbel gebruikt wordt. In de bijbel behoren bijvoorbeeld de zebra, ezel en het paard (waarschijnlijk) tot één soort terwijl de hedendaagse definitie deze dieren tot verschillende soorten zal rekenen.