

Huid van eendenbekdinosaurus bewaard in Alberta, Canada

Ken Ham, <https://answersingenesis.org/fossils/duck-billed-dinosaur-skin-preserved/>, 12-9-2022

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV)
Vertaling en voetnoten door M.V.

➡ Deze ontdekking werd ook gepubliceerd op het VRT-nieuws, dd. 15-9-2022. Zie foto's en video aldaar: <https://www.vrt.be/vrtnews/nl/2022/09/15/een-fossiele-mummie-onderzoekers-denken-een-volledige-eendenbek/>



Start de video op “Answers in Genesis”: zie link helemaal bovenaan ↑

Of start de video op YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=pPKY1QNiQ40&t=107s>

Drumheller, Alberta, Canada wordt beschouwd als de “dinosaurushoofdstad van de wereld” vanwege het aantal en de verscheidenheid aan dinosaurusfossielen die op deze unieke site zijn ontdekt. Welnu, deze site is weer in het nieuws¹ – en het is niet alleen te wijten aan de ontdekking van een bijna compleet skelet van een hadrosauriër (een “eendenbekdinosaurus”), maar vanwege de aanwezigheid van gefossiliseerd zacht weefsel, inclusief pezen en “donkere, schubbige huid” met een kiezelachtige textuur (zoals het oppervlak van een basketbal).

Deze ongelooflijke vondst laat zien dat het wezen heel snel moest worden begraven, zelfs voordat de huid kon vergaan! De wetenschapper die het specimen ontdekte, zegt:

Ik denk dat [het specimen] vrij snel was afgedekt, anders zou het niet zo goed bewaard zijn gebleven . . . Je kunt enkele van zijn wervels en pezen zien, en als je eenmaal dichterbij komt, kun je enkele van zijn schubben zien. De donkere, schubbige huid heeft een basketbalachtige textuur. Dit is iets heel bijzonders; dit soort dingen vind je niet vaak in het veld.

Rivieren in het heden zijn niet constant bezig met het begraven en fossiliseren van schepselen! Hoe weten zij dan wat moet gebeurd zijn in het verleden?

Wat zou nu een 13 voet (4 m) lange dinosaurus zo snel (en zo diep!) kunnen bedekken om te worden bewaard met zacht weefsel (zoals huid) nog intact? Zeker niet het “complexe riviersysteem” waarvan ze denken dat dit wezen miljoenen jaren geleden in slib en zandsteen werd begraven. Rivieren in het heden zijn immers niet constant bezig met het begraven en fossiliseren van schepselen! Dus hoe weten zij dan wat moet gebeurd zijn in het verleden?

¹ <https://www.livescience.com/hadrosaur-dinosaur-skin-bones-alberta-canada>

Dat weten zij niet! Dat is een interpretatie van een wereldbeeld op basis van hun startpunt van evolutie en miljoenen jaren van trage en geleidelijke processen. Maar deze vondst is veel logischer in een Bijbels wereldbeeld. Wij begrijpen dat deze hadrosauriër snel en catastrofaal werd begraven tijdens de wereldwijde Zondvloed in Noachs tijd. Het dier zat niet te wachten op een rivieroever om begraven te worden! Het werd ondergedompeld in een catastrofale stortvloed van modderig water en begraven door slib en zand, en werd snel een fossiel. (En dit was niet miljoenen jaren geleden - het was slechts ongeveer 5.000 jaar geleden)².

De wetenschap – inclusief de studie van dinosaurussen – blijft de geschiedenis in Gods Woord keer op keer bevestigen.

Lees ook:

- Rubriek “Zacht weefsel in dinosaurusfossielen bewijst recent bestaan”:
<http://www.verhoevenmarc.be/zachtweefsel.htm>
- Rubriek “Schepping vs. Evolutie”:
<http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>

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

² Zie <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Bedelingen.pdf>