

E-interview met de nieuwe bijzonder hoogleraar Vertebratenpaleontologie in Utrecht, Jelle Reumer

Per 21 februari 2005 is Jelle Reumer, directeur van het Natuurmuseum Rotterdam, benoemd tot bijzonder hoogleraar Vertebraten-paleontologie aan de faculteit Geowetenschappen van de Universiteit van Utrecht. Hij bekleedt deze leerstoel namens de Stichting Hans de Bruijn Foundation, voor één dag in de week.



Wat is de Hans de Bruijn foundation?

In de afgelopen decennia is een brede en levendige vertebraten paleontologie gemeenschap aan de Nederlandse universiteiten langzaam afgebrokkeld. Met de pensionering van verschillende paleontologen van de Universiteit Utrecht dreigde het laatste bolwerk van vertebraten paleontologen verloren te gaan. De Hans de Bruijn Foundation is opgericht om de continuïteit van universitaire opleiding en onderzoek aan fossiele vertebraten te stimuleren. Dit is ondermeer bereikt in samenwerking met een consortium van drie musea met grote vertebraten collecties (Maastricht, Leiden en Rotterdam). Met behulp van de foundation hopen we de opleiding van toekomstige vertebraten paleontologen veilig te stellen.

Waarmee heb jij je zoal de afgelopen jaren beziggehouden?

In de eerste plaats ben ik natuurlijk vooral directeur van het Natuurmuseum Rotterdam. Voor wat betreft paleontologie heb ik me vooral beziggehouden met insectivoren, uit Noord West Europa en het Middellandse Zee gebied. Daarnaast heb ik me beziggehouden met tal van onderwerpen die op mijn weg kwamen, zoals mammoeten en sabeltandtijgers. Veel onderwerpen worden me aangedragen door fossielenliefhebbers, die heel erg belangrijk zijn voor het functioneren van de paleontologie in het algemeen en de musea in het bijzonder. Momenteel werk ik aan inventarisaties van kleine zoogdierfauna's uit Nederland e.o. in het kader van het WINE project.

Wat ga je doen als hoogleraar?

Totnogtoe heb ik me vooral beziggehouden met het onderwijs. Qua onderzoek heeft Utrecht natuurlijk een wereldfaam op het gebied van knaagdieren van het Middellandse Zeegebied, een uitermate boeiende groep in een geologisch boeiende omgeving. Ik zou daarnaast zelf ook meer aandacht willen genereren voor andere groepen, en ook dichterbij huis, zoals het Noordzeebekken. We zijn momenteel met verschillende Duitse en Engelse instituten aan het samenwerken om de fauna's uit het Noordzeebekken beter te gaan bekijken. Ik zou dan graag vertebraten fauna's uit alle tijdperken daarbij willen betrekken.

Wat is je leukste artikel ooit?

Reumer, J. W. F., L. Rook, K. van der Borg, K. Post, D. Mol & J. de Vos: Late Pleistocene survival of saber-toothed cat *Homotherium* in northwestern Europe. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 23: 260-262. De ontdekking van een heel bijzonder dier waarvan je denkt dat die hier al honderdduizenden jaren verdwenen is. Het laat zien dat we nog heel weinig weten op tal van terreinen.

Loont het Paleontologie te studeren?

Ja. Het is leuk, interessant en boeiend. Maar de eerlijkheid gebiedt dat er weinig emplooi in zit.

Zijn er andere zaken die je aan de orde wilt stellen?

Ik heb hier Science net voor mijn neus met een artikel over Maria van der Hoeven in de teneur van 'Wordt Nederland het Kansas van Europa?'. Ik vind dat paleontologen in Nederland heel veel bij te dragen hebben aan deze discussie, en dat ze dat totnogtoe te weinig hebben gedaan. We zullen daarvoor meer moeten doen aan publiekscommunicatie, aan outreach.

[foto: Kees Moeliker, NMR]