

Bewijs: Romein is een echte Romein

'Man in de waterput' afkomstig uit Zuid-Europa * Geen Germanse huurling * Dankzij isotopenonderzoek



Koen van Eijk
k.van.eijk@hollandradiocombinatie.nl

Velsen * De Romeinse soldaat die in 1977 bij Velsen werd opgegraven, was een echte Romein. Dat is de uitkomst van archeologisch isotopenonderzoek op het skelet.

Het lijkt logisch dat een Romeinse soldaat een Romein blijkt te zijn, maar dat is het niet. De Romeinen maakten veel gebruik van Germanse huurlingen, zeker aan de grenzen van het Rijk.

De twee forten die de Romeinen bouwden bij Velsen lagen aan de grens.

Ze lagen aan het toenmalige Oer-IJ - 'Flevum', zoals de Romeinen de noordelijke zijtak van de Rijn noemden. De forten waren gesitueerd bij de huidige Wijkertunnel en Velsertunnel. Ten noorden ervan woonden de Friezen, ten zuiden ervan was het gebied Romeins.

De soldaat, bewapend met een dolk, werd gevonden in een waterput, afgedekt met een lading stenen. In de omgeving werden ook loden slingerkogels aangetroffen. Waarschijnlijk restanten van de strijd die de Romeinen in 28 na Christus voerden tegen de opstandige Friezen. Mogelijk dat de Romein in de put is gegooid om het water te vergifigen.

Herkomst

Met isotopenonderzoek kan de herkomst van een skelet worden vastgesteld. Ieder mens neemt stoffen uit zijn omgeving op in zijn lichaam. „Dit onderzoek toont aan dat de soldaat afkomstig was uit mediterraan gebied. Hij kan dus uit Italië afkomstig zijn. Maar hij kan ook opgegroeid zijn in Spanje of Griekenland, waar de Romeinen koloniën hadden gesticht”, zegt militair historicus Aijen Bosman die boeken over de Romeinen in Velsen op zijn naam

heeft staan. In wetenschappelijke kringen is het nieuwe inzicht met enthousiame ontvanging, weet Bosman. „Mede omdat die man een grote kerel was van 1,90 meter, is het idee ontstaan dat het een German was in Romeinse dienst. Maar dat kunnen we nu dus uitsluiten.”

Bosman noemt het onderzoek van belang om verder te kunnen onderzoeken welk Romeins regiment of welke regimenten in Velsen gelegerd waren. „We weten er nog heel weinig van. Dit is nieuwe informatie die je kunt beschouwen als een puzzelstukje om de puzzel op te lossen.” Om nog dichter bij de herkomst van de legionair te komen, zou dna-onderzoek noodzakelijk zijn. „Of er voldoende bruikbaar dna-materiaal is, weet ik niet. Waarschijnlijk wel, in zijn kiezen. Maar dergelijk onderzoek is duur. Wellicht kan dat in de toekomst, want dna-onderzoek wordt steeds goedkoper.”



Het skelet van de 'man in de waterput'.

Dagblad Kennemerland 16-3-2019