

3300 jaar oud dna in Krabbeplasman

VLAARDINGEN - In een ruim 3300 jaar oud skelet dat in Vlaardingen was gevonden, is menselijk dna aangetroffen.

Het is het oudste menselijke dna dat ooit in Nederland is gevonden.

Drie spelende jongens ontdekten zeventien jaar geleden botten



De Krabbeplasman. FOTO ANP

van het skelet in recreatieplas De Krabbeplas bij Vlaardingen.

Proefonderzoek had er al eerder op gewezen dat in de oude kiezen dna-materiaal was achtergebleven. Dat is nu definitief vastgesteld.

Van de ongeveer 43-jarige Krabbeplasman is een gezichtsreconstructie gemaakt. De man leefde omstreeks 1300 voor Christus, in de bronstijd. Hij is de oudste 'Vlaardinger' van wie de stoffelijke resten bewaard zijn gebleven.

Maja d'Hollosy gaf de Krabbeplasman een gezicht tot aan zijn rimpelstoe.

Het gereconstrueerde ietwat verweerde gezicht lijkt oud voor zijn geschatte leeftijd. "Maar de mensen hadden toen een zwaar leven en leefden veel buiten. Hij zal dus zeker een verweerd gezicht hebben gehad," aldus d'Hollosy.

Naar de kleur van zijn ogen en zijn haardracht kan zij slechts gissen. "De Romeinen hebben het in de literatuur over mensen met lichte ogen en wilde haardossen. Dus die heb ik hem maar gegeven."