

## Een vondst van *Cervus elaphus*, het edelhert, op Vlieland.

G.J. Boekschoten <sup>1)</sup>

### ZUSAMMENFASSUNG

Es wird der Fund eines fossilen Geweihfragmentes von *Cervus elaphus* der Nordseeinsel Vlieland gemeldet. Dieser Fund bezeugt das ehemalige Durchlaufen der holländischen Nehrung nach Nordosten.

In mei 1966 vond de Groninger scholier Marcel Kwint op het Noordzeestrand van Vlieland (tussen paal 52 en paal 53) een eigenaardig krom voorwerp. Het bleek een uiteinde van het gewei van een edelhert te zijn; ook door Mej. Dr. A. T. Clason (Biol.-Arch. Inst. Groningen) werd het als zodanig herkend.

Het stuk hertshoorn is zwartbruin gefossiliseerd; aan de buitenzijde was in een groefje nog wat grijswitte klei aanwezig, in het sponzige weefsel van de binnenkant wat zand. Het breukvlak is afgerond; mariene aangroeisels of boorgaten zijn aan het voorwerp niet waar te nemen.

De conservatietoestand maakt het onwaarschijnlijk dat de vondst afkomstig zou kunnen zijn van in zee geworpen vuilnis. De grootte van het fossiel (15.7 cm) sluit verwachting door kustdrift vanuit het vasteland van Holland uit, en maakt opspoeling uit het Pleistoceen van de voor het strand gelegen geul Stortemelk weinig waarschijnlijk.

Het betreft hier dus hoogstwaarschijnlijk de rest van een edelhert, dat op Vlieland leefde in een tijd waarin van de Waddenzee nog geen sprake was en waarin de schoorwal langs de kust van Nederland weinig onderbroken was. Het is bekend dat het edelhert tot in de middeleeuwen voorkwam in de bossen langs de Hollandse binnenduinrand.

<sup>1)</sup> Geologisch Instituut der Rijksuniversiteit te Groningen Melkweg 1. Groningen.