

Duitse en Groningse jongeren brengen grensregio archeologisch in kaart

Op zoek naar 'verdronken' dorpen

Van een onzer verslaggevers

■ **WINSCHOTEN** - Werkloze jongeren uit Oost-Groningen en de Landkreis Leer gaan samen op zoek naar 'verdronken' dorpen aan de voormalige Dollard-monding. De stichting Opmaat in Winschoten en het Arbeitsamt in Leer willen hiervoor met de gemeenten Reiderland en Bellingwedde een grootscheeps archeologisch onderzoeksproject opzetten.

Nog dit jaar moet de eerste spade in de grond. Onder deskundige begeleiding van medewerkers van het Rijksdienst voor Oudheidkundig Bodemonderzoek (ROB) gaan vijf à zes jongeren uit beide grensregio's aan de slag met de graafwerkzaamheden. Als eerste wordt Houwingaham op de korrel genomen. De jongeren gaan op zoek naar de kerktoren van dit dorp, dat tot de grote vloed van de dertiende en veertiende eeuw bij Nieuweschans moet hebben gelegen.

Twee maanden

Het gaat voorlopig om een proefproject van twee maanden, stelt jongeren-coördinator Jolanda de Goede van de stichting Opmaat. Als dat succesvol verloopt, denken de initiatiefnemers aan een algehele inventarisatie van de 'verdronken' dorpen aan de vroegere Dollard-monding, op de grens van Groningen en Ost-Friesland. Vele dorpen aan

weerszijden van de huidige landsgrens werden door de zee verzwolgen bij de Marcellusvloed van 1362 en een reeks opvolgende vloedstormen en dijkdoorbraken.

Toerisme

Een grootscheeps onderzoek in de grensstreek vergt volgens De Goede vele jaren. Het mes snijdt daarbij aan beide kanten: de werklozen die eraan deelnemen doen werkervaring op, en de archeologische schatten die worden blootgelegd kunnen het toerisme in de regio versterken. Met de aanleg van het grootschalige waterrecreatie- en woongebied de Blauwe Stad voor de deur zou dat een belangrijke extra impuls kunnen betekenen.

Nu kent de streek alleen in het kuuroord Nieuweschans een grote publiekstrekker. Opmaat ziet subsidiemogelijkheden voor het grensoverschrijdende project bij het Europees Sociaal Fonds.

981-5-90