

GEERT BOURGEOIS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN BESTUURSZAKEN,
BINNENLANDS BESTUUR, INBURGERING, TOERISME EN VLAAMSE RAND

Vraag nr. 260
van 25 februari 2011
van **JOS DE MEYER**

Doelse Koggen - Wetenschappelijk onderzoek

In antwoord op mijn vraag om uitleg van 22 april 2010 en mijn schriftelijke vraag nr. 383 van 8 juni 2010 kon de minister meedelen dat op 24 juni 2010 eindelijk het wetenschappelijk onderzoek van de restanten werd aangevat; dit na vele jaren van aandringen, discussies en beloftes hierover in het Vlaams Parlement.

Bijna tien jaar na de vondst van de Doelse Koggen – want in feite gaat het om de restanten van twee middeleeuwse schepen – bij de graafwerken aan het Deurganckdok is eindelijk de onderzoeksfase opgestart. Het VIOE (Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed) zal tegelijk, zo vernamen we van de minister, de stalen bestuderen met het oog op conservatie. Tegen het eind van 2010 zouden hierover de eerste resultaten bekend zijn. Tegen het voorjaar van 2011 zou er ook een eerste inzicht moeten zijn in de mogelijkheden en de praktische en financiële haalbaarheid van een eventuele reconstructie.

De laatste maanden krijgen we reeds een leuke inkijk in de vooruitgang van het wetenschappelijk onderzoek via de blogpagina van de Kogge. Ook op Facebook kunnen we trouwens “vriend” worden van dit 700 jaar oude schip. Mooie initiatieven die het onderzoeksproject ook naar het brede publiek een meerwaarde en uitstraling geven.

De minister heeft de eerste noodzakelijke stappen gezet maar nu de Doelse Koggen eindelijk onderzocht worden, komt het er op aan het hervonden vuur van het verhaal rond deze – en dat mag toch eens benadrukt worden – wereldvondst brandende te houden. Het gaat hier immers om een belangrijk Vlaams stuk erfgoed.

1. Wat is de stand van zaken inzake het wetenschappelijk onderzoek? Wat zijn de belangrijkste stappen? Wat is de timing?
2. Zijn er al eerste onderzoeksresultaten? Zo ja, welke?
3. Is er al duidelijkheid over de mogelijkheden tot een reconstructie?
4. Welke middelen worden dit en de volgende jaren nog uitgetrokken voor het verder vervolg van het onderzoek?