

Vraag nr. 522
van 14 september 1998
van de heer WILFRIED AERS

Dienst Waterwegen – Afvalverwijdering Gentse Feesten

De jaarlijkse Gentse Feesten hadden dit jaar plaats van 18 tot 27 juli. De stad Gent heeft tijdens de feesten al het mogelijke gedaan om onmiddellijk het zwerfvuil te verwijderen. De dienst Waterwegen van de Vlaamse Gemeenschap heeft echter tot 10 augustus gewacht om een begin te maken met het opruimen van het zwerfvuil onder de bruggen. Deze vuilnis in het water was allesbehalve een visitekaartje voor Gent. Tijdens de Gentse Feesten is dit voor de toeristen aanvaardbaar, maar dit jaar is de administratie Waterwegen en Zeewezen slechts na dertien dagen de lege bierblikjes, flessen en andere rommel beginnen weghalen.

Is de minister niet van oordeel dat de administratie Waterwegen en Zeewezen in dit geval een fout heeft gemaakt en kan er, met een goede planning, volgend jaar niet onmiddellijk na het einde van de Gentse Feesten met de opkuis worden begonnen ?

Antwoord

Het organiseren van feestelijkheden op en rond het water houdt ook verplichtingen in voor de organisatoren, meer bepaald wat de opruiming betreft. Tot en met vorig jaar heeft de reinigingsdienst van de stad Gent na de Gentse Feesten alle vuilnis opgeruimd. Dit jaar werd de opruiming blijkbaar toevertrouwd aan de Intercommunale Vereniging voor Afvalbeheer in Gent en Omstreken (Ivago), die heeft nagelaten het vuil rond een belangrijk deel van het patrimonium van de administratie Waterwegen en Zeewezen, namelijk de gerestaureerde bruggen, op te ruimen.

De administratie Waterwegen en Zeewezen is dus geen oorzaak, maar slachtoffer van dit verzuim. In volle zomerperiode kan de afdeling Bovenschelde, die deze waterwegen beheert, slechts met veel moeite de bediening van de haar toevertrouwde kunstwerken organiseren.

Om in de toekomst deze problemen te vermijden, zullen met de stadsdiensten afspraken worden gemaakt over de nodige opruiming na de feestelijkheden. Tevens zullen tijdelijke jobstudenten worden ingeschakeld tijdens de verlofperiode.