

Freule niet veilig genoeg voor sint

CONSTRUCTIEFOUT: BRUG BIJ INTOCHT DICT APELDOORN

GEP LEEFLANG

Zwaaien naar Sint Nicolaas vanaf de Freule is dit jaar verboden. De gemeente Apeldoorn wil met het verbod een mogelijk drama voorkomen. Door een in de brug ontdekte constructiefout is het te riskant om er grote aantallen mensen op toe te laten.

Volgens de gemeente is het vooral gevaarlijk op de twee rode 'zijvleugels' van de brug. Bij normaal gebruik vormen die geen gevaar, maar tijdens de intocht zijn ze een soort vip-terras waar iedereen wel zou willen staan. En dan zou het mis kunnen gaan, denkt de gemeente.

De Freule is niet onder een gelukkig gesternte gebouwd. Toen de brug naar ontwerp van kunstenaar Tirza Verrips werd geplaatst, werd de loodzware constructie eerst verkeerd om gelegd. Daarvoor waren de voetstukken van de pylonen eerst al verkeerd geplaatst. In combinatie met nog meer problemen gaf dat de fiets- en loopbrug de bijnaam 'brug der zuchten'.

De gemeente is nu onaangenaam verrast door de constatering dat de verbinding over het Apeldoorns Kanaal een constructiefout bevat. Uitgerekend kort voor het moment dat duizenden kinderen, ouders en grootouders de intocht komen bekijken, manifesteert zich dat. Volgens gemeentewoordvoerder Toon Schuiling is het euvel aan het licht gekomen tijdens regulier onderzoek. Toen verdacht roest werd gesignaleerd in het frame van de brug werd besloten nader onderzoek in te stellen.

Dat werd uitgevoerd door ingenieursbureau Westenberg uit Harderwijk. Het bureau vindt dat er nog meer onderzoek nodig is maar adviseert de gemeente al wel geen grote aantallen mensen meer toe te laten op de 'vleugels'. Zaterdag van acht tot twaalf uur gaat de brug daarom dicht. Regulier gebruik van de brug is niet gevaarlijk, zegt Schuiling. Wat de gemeente betreft blijft het niet beperkt tot deze maatregel. Opnieuw dit soort noodmaatregelen moeten nemen vindt wethouder Detlev Cziesso niet prettig. Daarom werkt het college van burgemeester en wethouders aan een verbeterplan voor de brug.