

Alles wijst op een heel ongelukkige val



dS De Standaard - 06 Jan. 2020
Pagina 4

*De Standaard: West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Antwerpen, Vlaams-Brabant/Brussel, Limburg

Vlakbij de Kruitfabriek is het lichaam van Frederik Vanclooster in het water gevonden. De omgeving veiliger maken is niet eenvoudig.

Brussel Na vier dagen kwam gistervoormiddag een einde aan de zoektocht naar Frederik Vanclooster (21). Iets over elven werd zijn lichaam gevonden in het kanaal in Vilvoorde, niet zo ver van de Kruitfabriek. Daar vierde Vanclooster met vrienden de overgang van oud naar nieuw. Rond drie uur 's nachts werd hij voor het laatst gezien, toen hij even naar buiten was gegaan om te plassen.

Volgens het parket Halle-Vilvoorde wijst alles, na de eerste vaststellingen, op een heel ongelukkige val. Op het lichaam van Vanclooster werden geen sporen van geweld aangetroffen.

'Er is geen reden om kwaad opzet te vermoeden', zegt procureur Ine Van Wymersch. Er volgen wel nog een autopsie en een toxicologisch onderzoek om de juiste doodsoorzaak te achterhalen.

Omdat de jongeman niet het type was om zomaar te vertrekken zonder iets te laten weten, werd zijn verdwijning meteen als onrustwekkend beschouwd. Woensdag en donderdag zocht de politie met de hulp van honderden vrijwilligers de buurt rond de Kruitfabriek en het Vilvoordse stadspark af, in de hoop dat hij ergens zijn roes zou liggen uitslapen. Vanaf donderdagmiddag concentreerde de zoektocht zich op het kanaal: 'Het worstcasescenario', zei Alain Remue van de Cel Vermiste Personen. 'Maar als je alles optelt, komen we altijd daar uit.'

Moeilijke zoektocht

Met sonarboten werd het kanaal twee dagen afgezocht. Dat verliep erg moeilijk, omdat op de bodem van het kanaal veel rommel ligt. Zaterdag zocht de politie met een helikopter de bedding van de Zenne af, tussen Vilvoorde en het Zennegat in Mechelen. Ook de Brusselse brandweer voerde nog een zoekactie uit op het kanaal, tussen het viaduct van de Brusselse Ring en de Kruitfabriek.

'Die mensen hadden een oefening gepland en in plaats van die in Brussel te houden, hebben ze aangeboden die op het kanaal te doen', zei Remue zaterdag.

Normaal zou de zoekactie pas dinsdag worden hervat, maar duikers van de brandweer van Vilvoorde boden zich gisterochtend vrijwillig aan om voort te zoeken. Omdat de weersomstandigheden goed waren, ging de Cel Vermiste Personen akkoord. In de loop van de voormiddag werd dan het lichaam van Vanclooster gevonden langs de oever vlak bij de Kruitfabriek. 'Het was hier te doen, dat wisten we', zegt Remue. 'Alleen: we moesten Frederik vinden.'

'Dit is een pijnlijk einde van een lange zoektocht', zegt de burgemeester van Vilvoorde, Hans Bonte (SP.A).

De kans is groot dat Vanclooster stierf aan een thermische shock. 'Een watertemperatuur lager dan vijftien graden wordt als koud beschouwd en lokt een maximale cold shock uit, als gevolg van een plotse, drastische afkoeling van de huid', zegt inspanningsfysioloog Jan Bourgois (UGent). 'Daarbij maakt het geen verschil of je een goede of een slechte zwemmer bent. Als onze huid in contact komt met koud water, is het een natuurlijke reactie om naar adem te happen. Bij een plotse val in het koude water beginnen we te hyperventileren. Als de drenkeling zijn ademhaling niet meer onder controle krijgt, kan hij veel water in de longen krijgen. Er kan ook hartfalen optreden. De hartfrequentie verdubbelt bij een cold shock, de bloeddruk verhoogt. Dat kan leiden tot een hartstilstand of een ongeluk in de bloedvaten van de hersenen.'

Vanclooster is de zoon van de VRT-journalisten Lucas Vanclooster en Kristien Bonneure. Hij studeerde computerwetenschappen aan de VUB en was scoutsleider van de akabe-tak, voor jongeren met een beperking. Zijn totemnaam was vermakende salangaan. Op basis van gesprekken met familie en vrienden omschreef Remue hem eerder als een 'plichtbewuste jongen, heel geëngageerd en bezig met zijn studies'. (yd, sir, belga)

Het gevaar van de thermische shock



N Het Nieuwsblad - 06 Jan. 2020
Pagina 3

* Het Nieuwsblad : Vlaamse Ardennen - Gentse Rand, Oostende-Westhoek, Antwerpen, Brussel-Noordrand, Limburg, Kortrijk-Waregem-Menen, Meetjesland - Leiestreek, Pajottenland, Mechelen-Lier, Leuven-Hageland, Roeselare-Tielt-Izegem, Kempen, Waasland, Dender, Aan Gent gebonden, Brugge-Oostkust

De kans is groot dat Frederik stierf aan een thermische shock. Zo'n plots temperatuurverschil is de belangrijkste oorzaak van verdrinking bij onderdompeling in koud water. Daarbij maakt het geen verschil of je een goede of slechte zwemmer bent. Dat zegt inspanningsfysioloog Jan Bourgois (UGent), die er onderzoek naar deed. "Een watertemperatuur lager dan vijftien graden lokt een maximale cold shock uit, als gevolg van de plotse afkoeling van de huid. En het is een natuurlijke reactie om naar adem te happen als je huid in contact komt met koud water. Dat merk je bijvoorbeeld als je onder een koude douche staat."

"Bij een plotse val in koud water beginnen we te hyperventileren. Als je dan je ademhaling niet meer onder controle krijgt, krijg je veel water in de longen. Er kan ook hartfalen optreden. De hartfrequentie verdubbelt minstens bij een cold shock en de bloeddruk verhoogt. Dat kan leiden tot een hartstilstand, of te hoge druk in de hersenbloedvaten." (sir)

expert Het gevaar van thermische shock



GAZET VAN ANTWERPEN Gazet van Antwerpen - 06 Jan. 2020
Pagina 4

* Gazet van Antwerpen : Stad en Rand, Kempen, Mechelen - Waas

De kans is groot dat Frederik Vanclooster stierf aan een thermische shock. "Een watertemperatuur lager dan vijftien graden wordt als koud beschouwd en lokt een maximale cold shock uit, als gevolg van een plotse, drastische afkoeling van de huid", zegt inspanningsfysioloog Jan Bourgois (UGent). "Daarbij maakt het geen verschil of je een goede of een slechte zwemmer bent. Als onze huid in contact komt met koud water, is het een natuurlijke reactie om naar adem te happen. Bij een plotse val in het koude water beginnen we te hyperventileren. Als de drenkeling zijn ademhaling niet meer onder controle krijgt, kan hij veel water in de longen krijgen. Er kan ook hartfalen optreden. De hartfrequentie verdubbelt bij een cold shock, de bloeddruk