

IPU-delegatie legt bloemenkrans neer in New York op de plaats van de terreuraanslag van 31 oktober 2017



Op 22 en 23 februari 2018 vond in New York de jaarlijkse hoorzitting van de IPU in de UNO plaats. Het thema dit jaar was de voorbereiding van het VN-pact voor een veilige, geordende en reguliere migratie.

De Belgische delegatie bestond uit senator Pol Van Den Driessche, voorzitter van de Belgische IPU-groep, senator Alain Destexhe, ondervoorzitter van de Belgische IPU-groep, en kamerlid Sabien Lahaye-Battheu, lid van het Bureau van de Belgische IPU-groep.

In de marge van de vergadering bracht de delegatie op initiatief van voorzitter Van Den Driessche hulde aan de slachtoffers van de terreuraanslag die op 31 oktober 2017 plaatsvond in het Hudson River Park in Manhattan. Daarbij reed een man met een gehuurde pick-up truck in op de mensen die zich op een populair voetgangers- en fietspad aan de Hudson-rivier bevonden. Er vielen verschillende dodelijke slachtoffers, onder wie een jonge Belgische vrouw en moeder, en ook een aantal gewonden, onder wie eveneens verscheidene Belgen. In totaal waren acht Belgen van twee families bij de aanslag betrokken.

Via het Belgische consulaat-generaal in New York kreeg de delegatie toestemming van de families, van het stadsbestuur van Manhattan en van de beheerders van het Hudson River Park om op de plaats van de aanslag een bloemenkrans neer te leggen. Dat gebeurde op 23 februari 2018.

Het initiatief werd in New York zozeer op prijs gesteld dat het bestuur van het Hudson River Park besloot om op hetzelfde moment ook een herdenkingsboom te planten, een Europese lork.

Op de korte plechtigheid waren naast de delegatie en medewerkers van het Belgische consulaat-generaal dan ook vertegenwoordigers van de stad New York (The Mayor's Office of International Affairs), van de New Yorkse politie, die de dader inrekende, en van de Hudson River Park Trust aanwezig. De vertegenwoordiger van de burgemeester van New York en dhr. Van Den Driessche hielden een korte toespraak.

