



Resultaten vier jaar co-voorzitterschap Global Counterterrorism Forum (GCTF)



Nederland en Marokko ontwikkelden sinds 2015 een sterk partnerschap om samenwerking in de strijd tegen terrorisme te blijven versterken.

Beleidsmakers ontmoeten lokale professionals, burgemeesters, organisaties uit het maatschappelijk middenveld, openbaar aanklagers, politieagenten, academici en partners uit de private sector.



GCTF: voorloper op aanpak nieuwe dreigingen

Scenario-based discussions

2016: de drie fases van preventie, interventie en rehabilitatie-reïntegratie
2017: actuele ontwikkelingen en uitdagingen in terrorismebestrijding

Paneldiscussies

2018: GCTF & lokale impact – de rol van steden en gemeenschappen
2019: tegengaan van terrorisme-financiering en het beschermen van maatschappelijk middenveld en humanitaire activiteiten



Versterken maatschappelijk middenveld

Verbinden van het multilaterale niveau met het maatschappelijk middenveld is een prioriteit. Het GCTF betreft organisaties uit het maatschappelijk middenveld bij expertbijeenkomsten en werkt nauw samen met de VN.

Versterkte samenwerking met de VN

Een solide en wederzijds versterkend partnerschap met de VN, zoals benadrukt in de VN-GCTF ministeriële verklaring (2018).



GCTF

GLOBAL COUNTERTERRORISM
FORUM

Nationale Coördinatoren Terrorismebestrijding

In 2018 en 2019 organiseerde Nederland bijeenkomsten voor Nationale CT Coördinatoren om onderlinge samenwerking te stimuleren en te zorgen dat GCTF aanbevelingen gebruikt kunnen worden in de nationale aanpak.

UN Countering Terrorist Travel Programme



Nederland droeg in 2018 de Travel Information Portal-software over aan de Verenigde Naties. Met dit systeem draagt Nederland bij aan de wereldwijde implementatie van VN Veiligheidsraadresolutie 2396. Deze resolutie verplicht staten om detectiecapaciteit te ontwikkelen door het gebruik van passagiersgegevens en zo terroristische reisbewegingen te voorkomen, te detecteren en te onderzoeken.

Staying ahead of the curve: aanbevelingen over nieuwe dreigingen

