



Aan
Van
Via
Kopie aan
Afgestemd met

R
Bescherming persoonlijke levenssfeer
M
Bescherming persoonlijke levenssfeer

TER BESLISSING

Datum
21 februari 2023

Onze Referentie
2023Z02536

Opgesteld door

Bescherming persoonlijke levenssfeer

Uiterlijk bij

-

Plandatum/Deadline Kamer
7 maart 2023

Binnengekomen op
14 februari 2023

nota

Beantwoording vragen van de leden Sjoerdsma en Hammelburg aan M en R over de situatie in Myanmar

Aanleiding

Vragen gesteld door de leden Sjoerdsma en Hammelburg (beiden D66) aan M en R op 14 februari jl. over de situatie in Myanmar (MYM).

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om akkoord te gaan met bijgevoegde beantwoording en verzending aan de Tweede Kamer.

Kernpunten

- Op verzoek van M is het antwoord op vraag 3 aangevuld.
- Antwoorden op vragen 2, 3 en 4 zijn op aanwijzing M ingekort.
- Er wordt om een overzicht van NL steun uit het mensenrechtenfonds (MRF) en OS-middelen in MYM van de afgelopen 5 jaar gevraagd. Sinds de militaire coup van 1 februari 2021 lopen personen en organisaties die zich inzetten voor democratie, mensenrechten en *civic space* in MYM ernstig risico om te worden gearresteerd, gevangengenomen of op gewelddadige onderdrukking. U wordt derhalve geadviseerd om geen schriftelijk overzicht van door NL gefinancierde activiteiten in MYM te delen, vanuit het oogpunt van bescherming van de partners die NL steunt. Op aanwijzing van R is wel een algemeen overzicht van de Nederlandse steun in MYM in de periode 2018-2022 toegevoegd, waarin totaal bedragen zijn opgenomen en geen individuele projecten.
- In de beantwoording gaat u verder in op de situatie in MYM en de NL inspanningen om de druk op het MYM leger hoog te houden en de MYM burgerbevolking bij te staan met o.a. steun aan maatschappelijke organisaties en de humanitaire respons.
- Ook gaat u in op de nieuwe EU-sancties die de RBZ op 20/2 aannam tegen MYM en op de inspanningen voor sanctiecoördinatie met o.a. VS en VK.

Toelichting

n.v.t.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

N.v.t.