

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: zaterdag 9 januari 2021 12:07
Aan: [REDACTED]@politie.nl'
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Sub 11 januari, demonstratie Nederland in verzet

Ha [REDACTED],

Ik probeerde je gister te bellen over de demonstratie van dhr. [REDACTED].
Was benieuwd hoe hij heeft gereageerd op het verzoek om het plan en het maximum aantal deelnemers van 500 (omdat hij eerder heeft aangegeven geen beperkingen te accepteren en naar de rechter te stappen).
En hoe hij heeft gereageerd op het voorstel voor een gesprek.

Zojuist heb ik de eerste stukken voor de sub verstuurd, zou je het plan – wanneer [REDACTED] dit aanlevert – willen delen zodat ik het kan nazenden? En is het mogelijk maandag in de sub een update van het informatierapport te bespreken?

Hartelijk dank alvast! We kunnen altijd even bellen dit weekend als dit beter uitkomt, dat is geen probleem.

Groeten, [REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: zaterdag 9 januari 2021 12:03
Aan: [REDACTED]@politie.nl'; Nijkerk, mr. W.J. (AP Amsterdam); [REDACTED]
Onderwerp: Sub 11 januari, demonstratie Nederland in verzet

Dag collega's,

Bijgaand ontvangen jullie de agenda voor de sub van maandag as. over de demonstratie van Nederland in Verzet (17 januari). Fijn dat jullie (digitaal) aanwezig kunnen zijn.
Een eerste aanzet voor scenario's is ook bijgevoegd.

De politie heeft met de organisator, dhr. [REDACTED], afgesproken dat hij dit weekend een plan aanlevert waarin hij aantoont hoe hij zijn demonstratie binnen de gestelde kaders kan laten verlopen. Op maandag bespreken we dit plan. Eventueel volgt ook nog een gesprek met [REDACTED] op maandagmiddag. Op basis hiervan kunnen we de driehoek adviseren over deze demonstratie.

Het plan van dhr. [REDACTED] wordt nagezonden.

Voor nu een goed weekend!

Groeten, [REDACTED]

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Adviseur crisis- en incidentbeheersing
Directie openbare orde en veiligheid
Gemeente Amsterdam

E: [REDACTED]@amsterdam.nl

T: 06 [REDACTED]

Website: www.amsterdam.nl

Bezoekadres: Stadhuis Amsterdam, Amstel 1, Kern 1^E (OOV)