

Opzet

Taal: Engels

Tijd/duur gesprek: xxx

Locatie: xxx

Aanwezigen: xxx

Gesprek op verzoek van: MP Laschet

Vorig contactmoment incl. follow-up:

- Telefonisch contact op zaterdag 9 mei jl. Toen afspraak gemaakt om te gaan kijken naar mogelijkheden voor een gezamenlijke persconferentie eind mei 2020.
- Bezoek van MP Laschet aan Nederland op 1 oktober 2019 i.h.k.v. de dag van de Duitse eenheid. U had een tête-à-tête van 30 minuten. Follow-up: datum plannen voor regeringsconsultaties NRW-NL. Staat inmiddels gepland op 25 november 2020.

Doelstellingen/deliverables

- valt buiten reikwijdte verzoek
- **[Vooruitblik]:** Verwachtingen en intenties van MP Laschet peilen m.b.t. exitstrategie en economisch herstel. Stilstaan bij NLse inzet de komende periode, zowel nationaal als in EU (MFK/herstelfonds).
- valt buiten reikwijdte verzoek

Spreekpunten

[Terugblik samenwerking NL en NRW]

- valt buiten reikwijdte verzoek
-
-
-
-

[Vooruitblik]

valt buiten reikwijdte verzoek

Economisch herstel

-
-
-

-

-

valt buiten reikwijdte verzoek

valt buiten reikwijdte verzoek

- **[PASSIEF: FRA-DUI initiatief]:** I welcome the initiative taken by your chancellor and Macron, however regarding the financing I am quite concerned. For us, making the Union an entity that can finance its running costs and hand out grants by taking on debt is conflicting with the principles of Union finances. We fully understand for European additional action regarding recovery and this can be done also while sticking to these principles, using loans-for-loans (SURE, EFSM, etc.) and grants-for-grants (within the MFF).

[Voorbereiden gezamenlijke persconferentie]

-
-

valt buiten reikwijdte verzoek

Achtergrond

Terugblik samenwerking NL en NRW (incl. GROS)

-
-
-

valt buiten reikwijdte verzoek

Vooruitblik

Versoepelingsmaatregelen

-
-

valt buiten reikwijdte verzoek

Economisch herstel

-

valt buiten reikwijdte verzoek

-

valt buiten reikwijdte verzoek

-

Vorbereiden gezamenlijke persconferentie

-
-

valt buiten reikwijdte verzoek